

Перелік підприємств, установ та організацій, що мають ліцензії з використання ДІВ в частині виконання робіт з технічного обслуговування ДІВ

Станом на 01.04.2024

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)					
1	2	3	4	5	6
№ п/п	Повна назва підприємства, адреса, ПІБ керівника, контактні телефони	Серія, номер ліцензії, термін її дії	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1.	ТОВ «СЕРВІСМЕДТЕХ» Чернівецька обл., місто Чернівці	№ ОВ 030476 до 04.10.2024	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, монтажу та демонтажу налагоджування, уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ	- система рентгенівська універсальна Luminos RF , максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - система рентгенівська радіографічна Infinix I , максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - система рентгенівська радіографічна Infinix CC-i , максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - денситометр рентгенівський кістковий повнофор-матний DPX-NT , максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
2.	ТОВ РЕМА «ЕСКУЛАП» м. Львів	№ ОВ 030337 до 01.02.2027	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування	- комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-24, Ренген-30, Рентген-40, Рентген-47, Діагномакс, TUR, Неодіагномакс, ТМ-60, SIRESKOP, EDR, RD-700, APД-2, Miderent, Medio, Емерикс, МЕДХ 50F, Allengers, Supergix, Chirana, РДК-50/6, Укрентген, Укрентген-1-1-S, Укрентген-1-2-S, Укрентген -1-3-S, Medicor, Toshiba, Seriometa, Медикс, PIKER, BV, НМ-32, DONG, Durometa, Chiropekta, Chirodur, YZ021-02, ALLSCAN, Arcomec, INTEGRIS ALLURA, ALLURA XPER, Chiraluks, РДК ВСМ, Diagnost, Bucky Diagnost, Philips, РДК-ЦОЗ, Аспект, КРД-Вимпел, КРД Emansis, Revolution, Siemens, Precision, КРД-50, КВАНТ, INDIacom-01, INDIacom-02, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIascop, INDIascop-01, INDIascan, INDIascan-01, Ренекс-50, Listem, INDIars, CLIHOMAT, INTERGRON-FE, COMPACT, RoSHER, CARMEX, Integron S/SE, Clinodigit, SHIMADZU C-VISION, Integron-SE, SOREDEX PaloDEX, CRANEX Novus, CR 25.0 (CR 25.0 Digitizer), CR 50.0/DX-S (CR 50.0/ DX-S Digitizer), CR 75.0 (CR 75.0 Digitizer), AGFA-Gevaert N.V, GE	Об'єкти Замовників на території України

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>ОЕС Fluorostar, Адани, УНИСКА, Пульмоскан-760У, Пульмоскан-760, Schermed, C-arm RoSHER-C, RoSHER-K, Digital X-Ray System, Diagnostic, PLANMECA OY, Planmeca ProOne, VMI-Industria, ПУЛЬСАР ПЛЮС, КОМПАКТО ПЛЮС, КОМПАКТО ПЛЮС ДР, Allengers, Allengers – MARS 30, Allengers–MARS 40, Allengers–MARS 50, ALLSCAN-μP, ALLENGERS MAM-4035, Carestream Health, Kodak DirectView DR 3000 System, Kodak DirectView DR 7500 System, SMAM, JOLLY, BCA, C-Arms International, PMT 8000 H, Allengers, Allengers 525DX/FC, MECALL, ARCOMEC NC-ArmUnit, SUPERIX 180N, Allengers 525DX/FC/ALLPOSE, ALLENGERS FH-49, ITALRAY S, COMPACT 3, COMPACT 6, COMPACT 15, COMPACT 30, COMPACT (C-ARM), COMPACT BASIC 3, COMPACT BASIC 6, COMPACT BASIC 15, COMPACT BASIC 30, Clinomat, Clinomat 2000, Clinomat ECO 2000, Clinomat B.S, Clinodigit Compact, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- діагностичні рентгенівські системи, комплекси для ветеринарії PXP-20HFPLUS (40HF, 60HF, 100CA) Вател-1 Альфа, VXR-9M, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- система рентгенівська діагностична DM-650RF (650 R; 200), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- комплекси рентгенівські діагностичні цифрові «КРДЦ-Альфа», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські COMED, EVA-HF 525, КМС-650, КМС-950, EVA-HF 750, TITAN 2000, GE Healthcare, Alpha ST, Alpha ST Stereo, Alpha RT, Alpha RT Stereo, Performa, Performa Stereo, Diamond, Diamond з системою Delta 32, Precision RXi, General Medical, OPERA T30csx, T30cs, T90cex, T90ce, Siemens, Luminos RF Classic, MULTIX PRO, MULTIX TOP, AXIOM, AXIOM Iconos MD, AXIOM Iconos R100, MULTIX Swing, AXIOM Multix M, AXIOM Iconos R100, AXIOM Iconos R200, AXIOM Artis dFC, AXIOM Artis dBC, AXIOM Artis dMP, AXIOM Artis dTC, AXIOM Artis U, ARCADIS Varic, ARCADIS Orbic, MULTIMOBIL, MULTIMOBIL 5C, MULTIMOBIL 2.5, MULTIMOBIL 10, ARCADIS, ARCADIS Avantic, Siemens AG, Artis zeego, Artis zee floor, Artis zee ceiling, Artis zee biplane, Artis zee multi-purpose,</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Carestream Health, Kodak Point-of-Care CR-ITX 560 System, Toshiba, Sehwa, HF-525 Plus, Winmind, Infinix, Ultimax, I-RAD, I-RAD-C, I-RAD-U, SHIMADZU Sonialvision Safire II, SHIMADZU FLEXAVISION, Sonialvision Versa 100R, Sonialvision Versa 100, Sonialvision Versa 80, SHIMADZU RS-50A FluoroMax, FluoroSpeed300, FluoroSpeed120, YSF120/L40F, SHIMADZU, MobileArt Plus, MobileArt, MobileArt Eco, MobileDaRt, HeartSpeed 10C, HeartSpeed 10F, HeartSpeed Safire HF, HeartSpeed Safire HC, C-Vision Plus, Opescope Pleno, Opescope Activo, RadSpeed CH-200, RadSpeed M CH-200M, Radiotex, Ezy-Rad MAX, Ezy-Rad, RadSpeed MF, Philips, Duo Diagnost, MultiDiagnost Eleva, Allura, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20/10, Integris Allura, Practix Convenio, UroDiagnost Eleva, Beijing Wandong, Schermeb, CmbH, GE-CIIIA, NEW ORIENTAL 1000, HF 51, HF 81, F52-8C, HF50-R, HF-110, MXHF-1500RF, HF-1500RF, Symphony, Viromatic, Moviplan, Vision, Mercury, BRG, OPERA, PHANTOM, VISITOR AR30, MOVEX BUCKY, TT9201B, APOLLO, SILHOUETTE, Ultimax, PXP, RADREX, RADREX, WINMIND, PLX, DR LDR, WINSCOPE, Prestige, Euroampli, Eleva, SIRESKOE, GENERAL ELEKTRIK, Diagnost, RS-50A, TLX SUPER, CAMARGUE, BACCARA, ESSENTA, MULTIX, POLYMOBIL, MOBILETT, PRACTIX, PROTEUS, SXT, AMX, VMX, PLX, MUX, UNIX, LITHOSKOP, MODULARIS, Radius, Infinix, Емансiс, Compact, Vision, Precedence, Villa Symphony, NEIROSTAR, CARDIX FM, TMX, ZEN, GXR-S, WSR, WSRF, WS-DRT, WSM MCA, APX HF, SUPRA, EVO, SAXO, UJP PRAHA, TERAsix, TECHNIQUE/RESUSTEMS, Proteus XR/a, GE Hualun, SOYEE PRODUCT, SY-HF-110, TECHNIX S, TCA 6R, TCA 6S, TMX, TMX+, Carl Zeiss, INTRABEAM, Josef Betschart AG, GENESIS, Hologic, InSight, InSight 2, CEFLA, MyRay, WDS, Schermed, Radius, C-arm RoSHER-C, International, Compact, VILLA SISTEMI, Viromatic, Vision, APOLLO, Moviplan 800, Perlong, PLX-140, PLX-160 HF, OWANDY, KRYSTAL X Easy, KRYSTAL X WIFI, APELEM, EVO, EVO R, SUPRA, SAXO, RAFALE, CAMARGUE, BACCARA 90/20, BACCARA 90/25HV, Dongmun, DM-650RF, DM-650R, DM-200, GENORAY, ZEN-3090, General</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Medical, Precision RXi, Ziehm Imaging, Ziehm Vision R, Ziehm Vision FD, Ziehm VARIO 3D, PLANMECA OY, Planmeca DIXI, Asahi Intecc, X-RAY, XHF 350, Poskom, PXP-40HF, PXP-60HF, Econet, Neusoft Digital, NAX, NSX, ITALRAY S, Compact, GE Medical, INNOVA 2100, INNOVA 3100, INNOVA 4100, KaVo Dental, KaVo In eXam 3510, KaVo Dig eXam 3520/3530, GE OEC, OEC MINIVIEW 6800, Nanjing Brolove Radial-video, PLX100, PLX101A, PLX101B, PLX102, GE Hualun, Proteus XR/a, GE OEC, OEC 9900 Elite, Gulmay, Xstrahl, Xstrahl 100, Xstrahl 150, Xstrahl 200, Xstrahl 300, DRGEM, GXR S, GXR-32S, GXR-40S, GXR-52S, GXR-68S, GXR-82S, REX-525 RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф9 ЦОЗ, ФЦОЗ, Індіаком, Серікс 4, Серіомета, Індіарс-П, КРФ-11, Флюар-01, Трофні, Centrion, Цейс-Йена, АРП ЦОЗ, Ziehm, 12Ф9 ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські флюорографічні Siemens, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- сканери комп'ютерної томографії MX, Brilliance, Brilliance CT Big Bore, ELSCINT, GENERAL ELEKTRIK, Sytec, Brilliance CT 64 slice, Philips, SeleCT SP, SCT-7800, PICKER, Toshiba, BIOGRAPH, TSX, HiSpeed CT/e, Siemens, LightSpeed, CPT-1010, CT 9000, 3D ACCUITOMO, Brilliance, Discovery, TCT, MX 4000-8000, GEMINI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські пересувні 12П5, 12П6, PRACTIX, ECLOS, JOLLY, DE-50, Арман, Актюбрентген, Satelek, Orix-70, Compact, БВ-25, ТУР ДЕ-19, НМ-32, YZ021-2, POLYMOBIL Plus, POLYMOBIL III, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- мамографи рентгенівські Маммо-МТ, Маммо-МТ Альфа, Allengers МАМ-4035, Flat III, МАДИС, Електроника, МАММОМАТ, МАММОГРАФ, MF15 DENETX, Ray, Senograph, Mammo-Diagnost, MX, ALPHA, Classic, PERFORMA, Btnnet MF-150C, GE Hungary, Alpha ST, Alpha RT, Performa, Planmed, Planmed Nuance, Planmed Nuance Class, Planmed Sophie Classic, МАММОМАТ Balance, Mammography unit Giotto Image-</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>MD, Mammography unit Giotto Image-SD, Mammography unit Giotto Image -SDL, Mammography unit Giotto Image - M, Mammography unit Giotto Image-MR, Mammography unit Giotto Image - S, МАММОМАТ 3000 Nova, МАММОМАТ 1000, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ;</p> <p>Дентальні рентгенівські апарати Strato 2000 Digital, Strato 2000 pan, Rotograph D, Rotograph Plus, Rotograph ST, VILLA SISTEMI, 5D2, Avantex DC C, МініДент, Orix, IMAGE X SYSTEM, XGENUS, PREVA, Kodak-Intraoral X-ray System, Planmeca, Pantos, Endos, Timex, Promax, Orthoslice, MyRay, Veraviewepocs, Veraview, ELITYS, IRIX, Soredex, Rotograph, Strato, PLANMECA, SIRONA, DURR DENTAL, VistaRay, YOSHIDA DENTAL, Panoura 15, Panoura ULTRA, Panoura 19, Dent Navi, Fine Cube, KaVo Dental, PROGENY, PREVA, Vision DX, E-Woo, AnySensor, FOCUS, Sigma M, SOREDEX PaloDEx, SCANORA 3D, VATECH, PaX-500, PaX-P&P, PaX-Uni3D, Veraviewepocs 2D, Veraviewepocs 3D, CHALLENGER ENVISION, LEXXOS DR, STRATOS, de Gotzen, XGENUS, IMAGE-X SYSTEM, XGENUS DC, Carestream Health, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Kodak RVG 5100 Digital Radiography System, Kodak RVG 6100 Digital Radiography System, Kodak CR 7400 Digital Radiography System, Planmeca Intra, Planmeca Proline XC, Planmeca ProMax, Planmeca ProMax 3D, OC100, OC100 D, OC200, OC200 D (з цефалостатом), OP100, OP100 D, OP200, OP200 D(без цефалостата), E-Woo, AnyRay, ECT-12, EPX-Impla, GENORAY, Port-XII, Model EZX-60, GE Healthcare, OP100, OC100 D, FOCUS, максимальна прискорювальна напруга до 120 кВ.</p> <p>- апарати рентгенівські РАП, РУП, MXR300, МИРА-2Д, АРИНА, ERESKO, максимальна прискорювальна напруга до 300 кВ.</p>	
3.	ТОВ «ІВОДЕНТ» м. Івано-Франківськ	ОВ 030264 до 26.10.2026	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, монтажу, демонтажу,	<p>Зміна умов ліцензії (зміна найменування ДІВ):</p> <p>- апарати дентальні діагностичні рентгенівські GRANUM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- стоматологічні інтраоральні рентгенівські системи RIX 70 M/W, RIX 70 DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p>	Об'єкти Замовників на території України

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			ремонту, налагодження	- панорамні рентгенівські системи X-View 2D PAN, X-View 3D PAN, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; - панорамні та цефалометричні рентгенівські системи X-View 2D PAN CEPH, X-View 3D PAN CEPH, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.	
4.	ТзОВ «Левіль» Львівська обл., м. Львів	ОВ 030273 до 11.01.2027	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування	- комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ20П1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний АРД-2, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Рентген-30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Рентген-47, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - установка рентгенівська діагностична стаціонарна УРД-110, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний палатний 12П5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний палатний 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний палатний УРПУ-901, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські (виробник «Chigana»): - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний Мінідент, максимальна прискорювальна напруга 55 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Diagnostax-M125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Neo-diagnomax-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Diagnomax-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Chirospekta-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Chiraliuks-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Серіомета, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний EDR-750В, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний Hiradent 55NX, максимальна прискорювальна напруга 55 кВ; - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний Planmeca Intra, максимальна прискорювальна напруга 55 кВ; - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний Сірікс-2, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарати рентгенівські (виробник «Актюбрентген»); - апарат рентгенівський діагностичний пересувний 8ЛЗ («Арман»), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф7Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф-7-К, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний Флюар-1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний 11Ф1, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські (виробник «Укррентген»): - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Укррентген-1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські (виробник «Philips»): - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний «Philips Diagnost 73/80KP super», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. 	
5.	<p>ТзОВ «Західно-український центр «Медсервіс»</p> <p>м. Львів</p>	<p>ОВ 030140 до 11.06.2029</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<ul style="list-style-type: none"> апарати рентгенівські загального призначення АРД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські стаціонарні РУМ-4М, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарати рентгенівські загального призначення РУМ-10М-1, максимальна прискорювальна напруга 145 кВ; - апарати рентгенівські терапевтичні РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; - комплекси рентгенівські стаціонарні РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-24, РУД-145, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські стаціонарні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські КРД 50/6, КРД 50 «INDIacom-01», «INDIacom-02», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIascop», «INDIascop-01», «INDIascan», «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні цифрові «КРДЦ-Альфа», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські стаціонарні TUR D-310, TUR-D350, TUR D-500, TUR D-800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські Opera T90cs/csx, Тріадорос-512, Тріадорос-712, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські РДК 50/6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комплекси рентгенівські EDR-700, EDR-750, EDR-750B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські RD-700, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні «МЕДИКС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні «Медікс-Р-Аміко», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські INTEGRON-SE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські Symphony, модифікації серії Viromatic, Moviplan, Vision, Mercury, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські F52-8C, HF-50R, HF-51, HF-81, HF-110, HF-525 Plus, PHANTOM, VISITOR AR30, MOVEX BUCKY, TT9201B, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи цифрові для радіографії та флюороскопії серії Precision, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні APOLLO, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні багатофункціональні I-RAD, RADREX, WINMIND, WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентген-діагностичні Clinodigit з цифровою системою обробки та архівації зображень X-FRAME CCD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські мобільні COMPACT (3; 6; 15; 30; C-ARM; BASIC 3; BASIC 6; BASIC 15; BASIC 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенографічні PLX140, PLX160 HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські Viromatic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські Moviplan 800 (BF; BA TF; TA SF; SA), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комплекси рентгенівські Clinomat (2000; ECO 2000; B.S), Clinodigit Compact (S; 90; E), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні SAXO 4KW HF, SUPRA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні PHILIPS-MEDIA, PHILIPS BV, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні SHIMADZU C-VISION (IVS-100), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Dong-A, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Trio-Mat, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Allengers-Mars, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні General Electric Telemax 850, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Укррентген-1, Укррентген-1-S1, Укррентген-1-S2, Укррентген-1-S3, , максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Chirana Chiraluks, Seriometa, Chiropekta, Durometa-125, Chirodur-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - сканери комп'ютерної томографії SOMATOM, Brilliance, Brilliance CT 64 slice максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - томографи рентгенівські комп'ютерні MX 4000 DUAL, MX 6000 DUAL, MX 4000, MX 8000IDT 10, MX 8000 DUAL, MX 8000QUAD, MX 8000IDT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - томографи рентгенівські комп'ютерні TSX-101A (Aquilion, Aquilion 4, Aquilion 8, Aquilion 16, Aquilion 32, Aquilion 64), TSX-021A (Astetion, Astetion Super 4, Astetion VP, Astetion VF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - томографи рентгенівські комп'ютерні спіральні HiSpeed, CT/e, LightSpeed, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - системи томографічні CT – C3000 SPIRAL CT SCANNER, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні 8Л3, 8Л3-Ф, 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ; - апарати рентгенівські палатні CGR Impulse-130 максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні CGR Atak-25, Atak-40, Atak-50, Atak-70 максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні Nanodor-1, Nanodor-2, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарати рентгенівські палатні Pleodor-4, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарати рентгенівські палатні Nanofos, Pleophos-4, Gemophos-4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні Heliophos-5, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні Medio 20, Medio 20M, Medio 30, Medio 30M, Medio 50, Medio 51, Medio DLX-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні Medio 50, Medio 51, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні Medikor Miderent, EDR-500, Diagnostax-125, Neo-Diagnostax-125, Serix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні Watcon MX-4, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ; - апарати рентгенівські хірургічні Picker Mobilics, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарати рентгенівські хірургічні Picker Mobil-200, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; - апарати рентгенівські хірургічні Picker Mobil OR-300, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські хірургічні Picker Presaicor, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські хірургічні Practix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні TUR D-310, D-350, D-500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні General Electric DXP-350, DXP-550, Prestige, максимальна прискорювальна напруга 155 кВ; - апарати рентгенівські палатні Deen D-37, D-55, Roentgen-301, Roentgen-501, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні Chirana Chirodur-125, Durometa-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенівські пересувні Polymobil, Mobilett, Multimobil, Arcadis, Siremobile, Siremobile-2, BV-22, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; - апарати рентгенографічні мобільні С-подібні BCA Mobile X-ray unit, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - апарати рентгенівські мобільні PLX100 (101A; 100B; 102), PLX110; PLX112; PLX120, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - установки рентгенографічні мобільні MCA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - системи рентгенівські діагностичні пересувні: PRACTIX 33 PLUS, PRACTIX 160, PRACTIX 300, PRACTIX 400, PRACTIX Convenio, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенівські портативні PXP-40HF, PXP-60HF, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7 У-70/100, 12Ф4 «Флюар-1», «Індіарс П», 12Ф9 «Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати флюорографічні розбірні 12Ф9 ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгено-флюорографічні AXIOM Iconos, AXIOM Luminos, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські флюорографічні FLUOROMAX, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - мамографи рентгенівські "Маммо-МТ", "Маммо - МТ Альфа", максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - комплекси рентгенівські мамографічні цифрові "МАДИС", максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - комплекси рентгенівські мамографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - мамографи рентгенівські ALPHA, PERFORMA, DIAMOND, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - мамографи рентгенівські General Electric DDR 500t, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - системи рентгенівські мамографічні серії DMR, Senographe, Advantage, максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; - системи рентгенівські мамографічні MAMMOMAT, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - системи рентгенівські мамографічні Mammo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - системи рентгенівські мамографічні Mammography unit Giotto Image - (MD; SD; SDL; M; MR; S), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Planmecka Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Kodak Irix 70, Kodak 2000, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Chirana Satelek, Orix-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні FOCUS, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Soredex Cranex 2,5+, Cranex 3+Ceph, Cranex Basex, Cranex Excel, Cranex Exel D, Cranex Exel Ceph, Cranex D, Cranex Tome Ceph, Cranex NOVUS, Minray, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - томографи дентальні тримірні комп'ютерні з функцією панорамного рентгенівського апарату Soredex SCANORA 3D, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; - апарати рентгенівські інтраоральні стоматологічні XGENUS, IMAGE-X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. - апарати рентгенівські діагностичні AXIOM Artis dMP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні AXIOM Multix, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгено-флюорографічні AXIOM Iconos R100, AXIOM Iconos R200, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні Multix Artis, Siemens Multix Swing, Siemens Multix Artis, AXIOM Iconos MD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні Siemens Multix Compact, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні РУТА, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. 	
6.	<p>ТОВ ВТП «Медтехніка» Львівська обл., м. Моршин</p> <p>Філія Дрогобицька «МЕДТЕХНІКА»</p>	<p>ОВ 030032 до 25.03.2024</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування та проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик генеруючих ДІВ (контроль дозоформуючих параметрів)</p>	<p style="text-align: center;">Поширено дію на додаткові ДІВ:</p> <p>апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні «IMAX-102, 160, 5000, 6000, 7300, 7500», «RIVERA», «ЕМАНСІС КРД-11, КРД-15», «МЕДИКС», «VISION», «APOLLO», «VIROMATIC», «MOVIPLAN», «TITAN 2000 chest», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - системи рентгеноскопичні і флюорографічні «OPERA (MTOps, MTOpst, MTOes, MTOest, MTOet, MCP, MSP150/c, T30cs, T30csx, T90cs, T90csx, T90ce, T90cex, T2000, RT20, MCA, MTH-R)», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
7.	<p>ТзОВ «ПД Рентген Детектори» м. Львів</p>	<p>ОВ 030301 до 14.09.2026</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<p>Рентгенівські детектори моделей Eagle Pack 240Pro, Eagle Pack 320Pro, Eagle Pack 430Pro, Eagle Pack 720Pro, Eagle Pack 1000Pro, Eagle Bulk 240Pro, Eagle QuadView, Eagle TallPr, Eagle FA, Eagle</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				Pack 400HC, Eagle Pack 240 XE, Eagle Tall Pro XS, Eagle Tall Pro XSDV, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ Поширено дію на додаткові ДІВ: - рентгенівські детектори моделей Eagle Pack 550Pro, Eagle Bulk 415Pro, Eagle Tall Pro X, Eagle FA3/B, Eagle FA3/C, Eagle FA3/M, RMI 400, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ	
8.	ФОП Громик В.В. с.Лівинці Кельменцького району Чернівецької області	ОВ 030336 до 30.11.2029	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування	Комп'ютерні томографи Philips Medical System Mx8000 / MX8000 IDT, максимальна прискорювальна напруга 150кВ. Комп'ютерні томографи Brilliance CT, Brilliance Big Bore, максимальна прискорювальна напруга 150кВ. Апарат рентгенівський пересувний Siemens Siremobil 2000, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. Денситометр рентгенівський GE lunar prodigy, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - системи рентгенівські діагностичні універсальні Siemens LUMINOS RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні для ангіографії Toshiba Infinix-i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
9.	Фізична особа-підприємець Короп Микола Михайлович м. Чернівці	ОВ 030105 до 20.01.2025	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування	- апарати рентгенівські (виробник «Мосрентген»): апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 145 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М з ПРЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські (виробник «Севкаврентген»): апарати рентгенівські діагностичні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-М1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні АД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські (виробник «Актюбрентген»): апарати рентгенівські діагностичні переносні «Арман-1», максимальна прискорювальна напруга 75 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні палатні 12П5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати флюорографічні рентгенівські стаціонарні 12Ф7К, 12Ф7Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські (виробник «Medicor»): комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні EDR-750, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські (виробник «Chirana»): установки рентгенівські флюорографічні пересувні «Серіомета-5», максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; установки рентгенівські флюорографічні пересувні «Серіомета-7», максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські (виробник ЗРО «Квант»): рентгенодіагностичні комплекси КРД-50 «Indiascor», «Indiagraf-01», «Indiascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>флюорографи стаціонарні та мобільні «Indiars», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>- комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- мамограф рентгенівський цифровий Маммо-МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Ватек-1 Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- флюорограф з цифровою обробкою зображення «Индиарс», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- система мамографічна «Bennet MF-150С», максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>- комплекс рентгенівський флюорографічний на базі автомобіля КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарат рентгенівський діагностичний пересувний «Арман» 9Л15, 10Л16, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - рентгенівський діагностичний комплекс Siemens Clinograf-4/4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - рентгенівський діагностичний комплекс Villa Symphony, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський дентальний de Gotzen Image-X-System, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний OPERA RT20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. - системи рентгенівські діагностичні стаціонарні DONGMUN DM-6150RF, DM-6150, DM-3125, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські мобільні DONGMUN DM-325MR, DM-200MR, DM-100MR, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні портативні DONGMUN DIG-1100, DIG-610, DIG-360, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний для ветеринарії Argcom Simply, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський цифровий Argcom Perfect, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний PLX-140, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний COMPACT-30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний PXP-40HF, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний цифровий LDR-01B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний OPERA-T30, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний HF-51, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарат рентгенівський дентальний MAX-70HF/DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - комплекс діагностичний рентгенівський стаціонарний Arelem CAMARGUE HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Arelem BACCARA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - система рентгенівська діагностична стаціонарна MEDSTAR XCELENCE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	
10.	<p>ТОВ «РАДАР-03» м. Львів</p>	<p>ОВ 030017 до 03.12.2023</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<ul style="list-style-type: none"> - апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні стаціонарні «РУМ-10М-1», «РУМ-20», «РУМ-20М», «Рентген-30», «Рентген-40», «Рентген-50», «АРД-2-125-К4», «EDR-700», «EDR750», «Chirospekta-2», «TUR D-700», «RD-700», «NeoDiagnomax», «РДК-ВСМ-10», «РДКВСМ-11», «РДК-ВСМ-12», «РДК-ВСМ-13», «РДК-ВСМ-14», «РДК-ВСМ-15», «РДК-ВСМ-16», «РДК-ВСМ-17», «РДК-ВСМ-18», «РДК-ВСМ-19», «РДК-ВСМ-20», «КРД-50 INDIASCOP», «INDIASCOP-01», «КРД-50/6», «РДК 50/6», «HF-51», «HF-81», «Sirescop», «Siemens Multix Swing», «Practix 21», «OPERA RT20», «Укррентген-1», «Укррентген-1-51», «Укррентген-1-52», «Укррентген-1-53», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - апарат рентгенівський терапевтичний «РУМ-17», максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; - апарат рентгенівський терапевтичний «РУМ-21», максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні «12Ф7К», «12Ф7Ц», «12Ф7М», «12Ф7Ц-110», «12Ф9 Україна», «12Ф9 ЗОМЗ», «ФЦОЗ-12 (11)», «Серікс-71», «INDIASCAN», «INDIASCAN-01», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні «SAXO», «12П5», «12П6», «MAC-30», «IMAX-100», «8ЛЗД», «9Л5», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>- апарат рентгенівський дентальний панорамний «Soredex Scanora 3D», максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні «5Д1», «5Д2», «Chirana Satelek», «Kodak Irix-70», «Focus», «Cranex Exel D», «Cranex Exel», «Cranex Exel Celh», «Cranex D», «Cranex Tome Celp», «Cranex Novus», «Cranex 2,5+», «Cranex 3+ Celh», «Cranex Basex», «Minrau», «Orix-70», «Planteka Intra», «Kodak 2000», максимальною прискорювальною напругою 70 кВ BMAX-100, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ</p>	
11.	<p>ПП «РЕММЕД» м. Львів</p>	<p>ОВ 000591 до 27.09.2024</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<p>- гамма-терапевтичні апарати: АГАТ-С, АГАТ-РМ, АГАТ-Р, АГАТ-Р1, АГАТ-Р1У, АГАТ-ВУ, РОКУС-АМ, ЛУЧ-1, MultiSource HDR з радіонуклідним джерелом Co-60, максимальною активністю 2,22x10¹⁴ Бк;</p> <p>- гамма-терапевтичні апарати типу ТЕРАГАМ, ТЕРАТРОН, ТЕРАБАЛТ, Cobalt-60F, з радіонуклідним джерелом кобальт-60, максимальною активністю 5,6x10¹⁴ Бк;</p> <p>- симулятори рентгенівські типу Acuity, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>- лінійні прискорювачі Varian Clinac 2100 C/D, максимальна енергія електронів 21 MeV, фотонів – 18 MeV;</p> <p>- лінійні прискорювачі Varian Clinac 600 (Unique, Novalis), максимальна енергія фотонів – 6 MeV;</p> <p>- апарат рентгенівський діагностичний (С-арка) COMED KMC 950, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p> <p>- лінійні прискорювачі Elekta Precise Digital, максимальна енергія електронів 15 MeV, фотонів 15 MeV;</p> <p>- лінійні прискорювачі Elekta Synergy Platform, максимальна енергія електронів 8 MeV, фотонів 6 MeV.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
12.	<p>ФОП Дзябло Михайло Юрійович Закарпатська обл., м. Мукачево</p>	<p>ОВ 030361 19.02.2024</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<p>- комплекси рентгенодіагностичні стаціонарні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний ЕДР-750, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські діагностичні палатні 8ЛЗ «Арман-1», 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний АРД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20, РУМ-20М з ПРЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУД-145-250-1 (РУМ-10), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати флюорографічні стаціонарні СЕРІОМЕТА-5, СЕРІОМЕТА-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати флюорографічні стаціонарні 12Ф7Ц, 12Ф7К, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські стаціонарні PHILIPS SUPER 50, SUPER 70, SUPER 80, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський стаціонарний PHILIPS POLYTOM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські стаціонарні SIEMENS TRIDOROS 5, TRIDOROS 1000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський стаціонарний HOFMANN 400, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - апарати рентгенівські пересувні з відео-системою типу C-arm PHILIPS BV21, BV22, BV25, BV26, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - мамографи PICER, PHILIPS, LORAD, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - комп'ютерний томограф SIEMENS SOMATOM PLUS 4, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - комп'ютерний томограф PHILIPS TOMOSCAN LX, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - комп'ютерний томограф GENERAL ELECTRIC CT PACE PLUS, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - комп'ютерний томограф GENERAL ELECTRIC LightSpeed 2.X, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комп'ютерні томографи SIEMENS Somatom Balance, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - комп'ютерні томографи GENERAL ELECTRIC LightSpeed 4.X, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні INDIagraf-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Chirana Chiraluks-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні GENERAL ELECTRIC Silhouette VR X-Ray System, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні Wandong HF-51, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні APELEM Bassaga, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні Allengers Mars-50, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні PLX-140, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні Siemens Tridoros 5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські пересувні PHILIPS SUPER V 75, Practix 2000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні С-подібні Siemens «Siremobil Compact», «POLYMOBIL», «Coroscor», «Triomat», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - системи рентгенівські мамографічні Siemens МАММОМАТ, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ. 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
13.	<p>Приватне підприємство «ЕЛД»</p> <p>Закарпатська обл., Хустський район, м. Хуст</p>	<p>ОВ 030366</p> <p>14.03.2024</p>	<p>Постачання та технічне обслуговування генеруючих джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення</p>	<p>апарати рентгенівські діагностичні дентальні портативні REXTAR, REXTAR LCD, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні MyRay, модифікація RX AC, RX DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні Ergon-X 70AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- ортопатографи PaX-P&P, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні Endos, модифікація AC, ACP, DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні Planmeca, модифікація Intra, ProOne, Proline XC, ProMax, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca, модифікація ProMax 3D, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські діагностичні дентальні портативні REXTAR X, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні MyRay, модифікація Huregion, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні Ergon-X HF, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- ортопатографи PaX-500, PaX-Uni3D, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні Endos, модифікація AC, ACP, DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні панорамні Rotograph, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні Planmeca, модифікація ProX, Dixi, ProSensor, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca, модифікація ProMax 3Ds, ProMax 3D mid, 3D max, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
14.	ДП «Буковинастандартметрологія» м. Чернівці	ОВ 030406 до 20.11.2025	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування – проведення випробувань джерел іонізуючого випромінювання з метою визначення їх технічних характеристик	діагностичні та флюорографічні рентгенівські апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ	Об'єкти Замовників на території України
15.	ДП «Івано-Франківськстандартметрологія» м. Івано-Франківськ	ОВ 030270 07.12.2024	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування – проведення випробувань джерел іонізуючого випромінювання з метою визначення їх технічних характеристик	діагностичні та флюорографічні рентгенівські апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ	Об'єкти Замовників на території України
16.	Комунальне некомерційне підприємство Львівської обласної ради «Львівська ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ» (КНП ЛОР «ЛОКЛ», рентген-радіологічне відділення) м. Львів	ОВ 030219 27.04.2024	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування – проведення випробувань джерел іонізуючого випромінювання з метою визначення їх технічних характеристик	діагностичні та флюорографічні рентгенівські апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ	Об'єкти Замовників на території України
17.	ТОВ «АЙРІСМЕД» м. Львів	ОВ 030420 21.09.2024	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, постачання	1) комп'ютерні томографи виробництва General Electric: всі модифікації або моделі BrightSpeed (4, 8, 16, Elite), HiSpeed Dual (CT/e, NX/I, NX/i Xstream console), LightSpeed, Optima CT, Brivo CT, Revolution CT (EVO, HD), Discovery CT, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	об'єкти Замовників на території України;

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>2) цифрові рентгенографічні системи виробництва Fujifilm: всі модифікації або моделі FDR, DR-XD, XD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>3) цифрові мамографічні системи виробництва Fujifilm: всі модифікації або моделі AMULET, DR, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>- мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою FUJIFILM: всі модифікації або моделі FDX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>- комп'ютерні томографи виробництва FUJIFILM: всі модифікації або моделі FCT, Speedia HD, Supria, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>- рентгенівські кісткові денситометри виробництва APELEM SAS: всі модифікації або моделі FDX, DEXA, DR, A, Visionary, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p>	<p>Львівська обл., Жовківський район, с. Малехів, (зберігання ДІВ при постачанні)</p>
18.	<p>ФОП Тихович Володимир Леонідович</p> <p>м. Львів</p>	<p>№ ОБ 030438</p> <p>13.10.2027</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<p>- апарат рентгенівський терапевтичний РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;</p> <p>- комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-24, РУД-145, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- комплекси рентгенівські діагностичні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-50, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- комплекси рентгенівські КРД 50/6, КРД 50 «INDIacom-01», «INDIacom-02», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIascor», «INDIascor-01», «INDIascan», «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- комплекси рентгенівські діагностичні цифрові «КРДЦ-Альфа», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські діагностичні цифрові DR LRD-01В, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські стаціонарні TUR D-310, TUR-D350, TUR D-500, TUR D-800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські Opera T30cs/csx, RT20, Opera T90cs/csx/ce/cex, MCA, MTH-R, MTOps/pst/est/et, MCP, MCP150/C, T2000, Тріадорос-512, Тріадорос-712, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські РДК 50, РДК 50/6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські EDR-500, EDR-700, EDR-750, EDR-750B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські RD-700, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Медікс-Р-Аміко, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські INTEGRON-SE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські Symphony, модифікації серії Viromatic, Moviplan, Vision, Mercury, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські F52-8C, HF-50R, HF-51, HF-81, HF-110, HF-525 Plus, MXHF-1500RF, HF-1500RF, PHANTOM, VISITOR AR30, MOVEX BUCKY, TT9201B, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи цифрові для радіографії та флюороскопії серії Precision, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні APOLLO, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні багатофункціональні I-RAD, RADREX, WINMIND, WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Clinodigit з цифровою системою обробки та архівації зображень X-FRAME CCD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комплекси рентгенівські діагностичні Clinomat (2000; ECO 2000; B.S), Clinodigit Compact (S; 90; E), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні PHILIPS-MEDIA, PHILIPS BV, PHILIPS POLYTOM, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні SHIMADZU C-VISION (IVS-100), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Dong-A, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Perform-X Digital, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Allengers-Mars, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні General Electric Telemax 850, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Укррентген-1, Укррентген-1-S1, Укррентген-1-S2, Укррентген-1-S3, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Chirana Chiraluks, Chiropekta, Durometa-125, Chirodur-125, Seriometa, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенографічні PLX140, PLX160 HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні Viromatic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні Moviplan 800 (BF; BA TF; TA SF; SA), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні SAXO 4KW HF, SUPRA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні Siemens AXIOM Artis dMP, AXIOM Multix, AXIOM Iconos R100, AXIOM 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Iconos R200, AXIOM Iconos MD, AXIOM Luminos, Luminos RF Classic, Multix Artis, Multix Swing, Multix Compact, TRIODOROS 5, TRIODOROS 1000, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські діагностичні РУТА, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні Listem REX-525 / EcoVet, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. - сканери комп'ютерної томографії SOMATOM, Brilliance, Brilliance CT 64 slice максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - томографи рентгенівські комп'ютерні MX 4000 DUAL, MX 6000 DUAL, MX 4000, MX 8000IDT 10, MX 8000 DUAL, MX 8000QUAD, MX 8000IDT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - томографи рентгенівські комп'ютерні TSX-101A (Aquilion, Aquilion 4, Aquilion 8, Aquilion 16, Aquilion 32, Aquilion 64), TSX-021A (Astetion, Astetion Super 4, Astetion VP, Astetion VF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - томографи рентгенівські комп'ютерні спіральні HiSpeed, CT/e, LightSpeed, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - системи томографічні CT – C3000 SPIRAL CT SCANNER, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські мобільні COMPACT (3; 6; 15; 30; C-ARM; BASIC 3; BASIC 6; BASIC 15; BASIC 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні Арман-1 (8ЛЗ), 8ЛЗД, 8ЛЗ-Ф, 9Л5, 10-Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарати рентгенівські палатні CGR Impulse-130 максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські палатні CGR Atak-25, Atak-40, Atak-50, Atak-70 максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні Nanodor-1, Nanodor-2, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарати рентгенівські палатні Pleodor-4, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарати рентгенівські палатні Nanofos, Pleophos-4, Gemorphos-4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні Heliophos-5, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні Medio 20, Medio 20M, Medio 30, Medio 30M, Medio 50, Medio 51, Medio DLX-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні Medicor Miderent, EDR-500, Diagnostax-125, Neo-Diagnostax-125, Serix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні Watcon MX-4, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ; - апарати рентгенівські хірургічні Picker Mobilics, Picker Mobil-200, Picker Mobil OR-300, Picker Presaicor, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські хірургічні Practix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні General Electric DXP-350, DXP-550, Prestige, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні Deen D-37, D-55, Roentgen-301, Roentgen-501, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенівські пересувні Polymobil, Mobilett, Multimobil, Arcadis, Siremobile, Siremobile-2, Siremobile Compact, BV-22, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; - апарати рентгенівські пересувні Ecoview 9, PX-300HF, PX-110HF, PXP-100CA, FXD-900, Mobile 2.5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські мобільні PLX102, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - установки рентгенографічні мобільні SAXO, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - системи рентгенівські пересувні з С-аркою RADIUS-R-9, ECO-CX9, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4 Флюор-1, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф7Цм, 12Ф7У-70/100, 12Ф7ЦОЗ, ФЦОЗ, Індіарс, 12Ф9 «Україна», 12Ф9 ЗОМЗ, КРАС, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгено-флюорографічні AXIOM Iconos R100, AXIOM Iconos R200, AXIOM Luminos, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні ОКО ФЦ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні Chirana Seriometa-5, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні пересувні Medicor Serix-71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - мамографи рентгенівські Маммо-МТ, Маммо - МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - комплекси рентгенівські мамографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - мамографи рентгенівські ALPHA, PERFORMA, DIAMOND, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - мамографи рентгенівські General Electric DDR 500t, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - системи рентгенівські мамографічні серії DMR, Senographe, Advantage, максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; - системи рентгенівські мамографічні МАММОМАТ, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - системи рентгенівські мамографічні Hologic LORAD, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - системи рентгенівські мамографічні Mammo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - системи рентгенівські мамографічні Mammography unit Giotto Image - (MD; SD; SDL; M; MR; S), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - апарати рентгенівські дентальні, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні стаціонарні «Siemens Triomat, Siemens Sireskop CX», «Chirospekta-2», «SHIMADZU Flexavision», «PHILIPS 250 RT, Philips Politom», «РДК-ВСМ», «EVA HF-525, EVA HF-750», «TITAN 2000», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - комп'ютерні томографи «SIEMENS Somatom Spirit», максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; - апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні С-подібні «Apelem EVO R, EVO+ », «МСА», «ВСА», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні «Philips Practix-21, Practix-33 PLUS, Practix-160, Practix-300, Practix-CONVENIO», «Siemens DE-50», «PLX 100, PLX 101A, PLX 100B, PLX 110, PLX 112, PLX 120», «MAC-3, MAC-6, MAC-30, MAC-32», «РХР-40 HF, РХР-60 HF» максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - комплекси рентгенівські мамографічні «МАДИС», максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні пересувні (перевізні) «АРП ЦОЗ», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - комплекс рентгенодіагностичний стаціонарний Fujifilm FDR Smart X, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - комплекс рентгенодіагностичний стаціонарний УНИЭКСПЕРТ 2 плюс, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>- апарат рентгенодіагностичний стаціонарний Apelem Camargue, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський дентальний OWANDY I-MAX, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;</p> <p>- апарат палатний рентгенодіагностичний Radiologia TX 20HF-B-D-FDX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський стаціонарний Radiologia Universal XURS, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	
19.	<p>ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО МОРШИНСЬКА «МЕДТЕХНІКА» (ДПМ «МЕДТЕХНІКА»)</p> <p>Львівська обл., м. Моршин</p>	<p>№ ОБ 030450</p> <p>18.05.2023</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<p>1) апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні стаціонарні «РУМ-10М-1», «РУМ-20», «РУМ-20М», «Рентген-30», «Рентген-40», «Рентген-50», «АРД-2», «РУД 135-250-1», «EDR-700», «EDR-750», «Chiralux-2», «TUR D-700», «TUR-D800», «Укррентген-1С», «NeoDiagnomax», «F52-8С», «Allengers Mars-50», «Clinomat», «РДК-ВСМ», «EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM», «КРД-50 INDIACOM-01, INDIACOM-02, INDIASCOPE, INDIASCOPE-01, INDIAGRAF, INDIAGRAF-01», «Медикс», «Apelem Vaccara 90/20», «VISION», «Hoffmann NHR-901606», «Moviplan 800S», «ARCOM ECLYPSE, BLADE», «Camarque Tomo HF», «INTERGRON-SE», «HF-51», «Viromatic», «General Electric SilhouetteVR», «PLX-140», «SIEMENS Luminos RF Classic, Polymat 50, Multix Swing, Tridoros 5», «Pleophos 4S», «Philips 250 RT, Diagnost, Integris, M75S», «EVA HF-325, HF-525, HF-750», «Radrex» максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>2) апарати (системи) рентгенівські ангиографічні «Philips Allura Xper FD10», «SIEMENS Coroscor», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>3) апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні С-подібні «MCA PLVS S», «SHERMED RoSHER-C», «SIEMENS MULTIMOBIL 5C, Siremobile Compact», «General Electric OEC-9800», «Philips BV-22, BV-26», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>4) комп'ютерні томографи «SIEMENS Somatom AR-Star, Somatom Definition AS», «Toshiba Asteion Super-4», «Picker 600S», «General Electric CT Pace Plus», «Philips Tomoscan LX, Brilliance Big Bore», «Neusoft КТ Neu Viz Dual», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>5) апарат рентгенівський терапевтичний «Рута», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>6) апарати рентгенівські флюорографічні пересувні (перевізні) «ІНДІАРС-П», «КРФ-11», «АРП ЦОЗ», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>7) апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні «ІНДІАРС», «12Ф7», «12Ф7Ц03», «12ФК7», «12Ф9», «ФЦОЗ», «Аспект», «Флюор-1», «Серіомета 5», «LDR-01В», «LDR-02В», «INDIASCAN», «INDIASCAN-01», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>8) апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні «Apelem SAXO», «SIEMENS Polymobile Plus», «Radius R9», «КРД INDIAGRAF-02», «ІМАХ-102», «12П5», «12П6», «РХР-40», «АРМАН 8ЛЗФ», «9Л5», «9Л6», «10Л6», «Philips Practix», «НМ-32», «CR ITX 560», «PLX 100», «PLX 101», «PLX 102», «COMPACT», «DONGMUN DM-100MR, DM-200MR, DM-325MR», максимальною прискорювальною напругою 133 кВ;</p> <p>9) апарати рентгенівські мамографічні «MF-15 BENNETT X-RAY», «МАДІС», «Hologic Lorad», «Toshiba MGU-01», «Електроніка», «Mamex DC», «MX-43S Acoma», «SIEMENS Mammomat 3000 Nova», «Flat II», «Либідь», максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;</p> <p>10) апарати рентгенівські дентальні «5Д2», «Chirana», «Minident», «Image X System», «Phot-X II DC 303-WK», «Xgenus AC», «Preva JB-70», максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;</p> <p>11) апарати рентгенівські дентальні панорамні «Planmeca Proline X-Ray XC», «Villa Rotograf plus», «Gendex Ortophosphor», «Orthophos Plus», максимальною прискорювальною напругою 90 кВ.</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
20.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю спільне українсько-сірійське підприємство «М-Денталь»</p> <p>Львівська обл., місто Львів</p>	<p>№ ОБ 030462 21.11.2023</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські дентальні Vatech (EzRay Air P VEX-P300, EzRay Air W, VEX-S300W, EzRay Chair, EzRay Air MOCK UP, AnyRay II); Gendex (Expert DC, Expert DC 765, NOMAD PRO 2); Kavo (Focus, NOMAD PRO 2), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні панорамні Vatech (Pax-, Pax-I 2D, PCH2500, PaX-i Insight, PaX-I Plus, PaX-Primo); Gendex (GXDP-300, GXDP-700, Orthoralix 8500, Orthoralix 9200); Kavo OP 2D, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; - дентальні комп'ютерні томографи Vatech (Pax-i3D, PHT-6500, Pax-i3D Green, Pax-i3D Smart, PHT-30LFO, Green 16, Green 18, Green 21, Green Smart, PHT-65LHS, PaX-i3D Green, PHT-60CFO, PaX-400C, PaX-Flex3D, PaX-Uni3D, PaX-Duo3D, PaX-Zenith3D, PaX-Reve3D, Picasso Trio, OrthoVision); Gendex GXCB-500; Kavo (OP 3D, OP 3D Pro, OP 3D Vision), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
21.	<p>Товариству з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідне виробниче підприємство «Екологія» (ТзОВ «НДВП «Екологія»)</p> <p>Львівська обл., місто Львів</p>	<p>№ ОБ 030464 14.12.2023</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські терапевтичні «PUM-7», «PUM-17», «PUM-21», «Pута», максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; - апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні стаціонарні «PUM-10M-1», «PUM-20», «PUM-20M», «Рентген-30», «Рентген-40», Рентген-47, «Рентген-50», «АРД-2», «EDR-700», «EDR-750», «Chiralux-2», «TUR D-310», «TUR-D350», «TUR D-500», «TUR D-700», «TUR-D800», «Italray Clinodigit Compact, Clinomat», «Укррентген-1С», «NeoDiagnomax», «F52-8С», «Allengers Mars-50», «РДК-BCM», «EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM», «КРД-50 INDIACOM-01, INDIACOM-02, INDIASCOP, INDIASCOP-01, INDIAGRAF, INDIAGRAF-01», «Медикс», «Apelem Vaccara 90/20», «VISION», «Hoffmann», «Moviplan 800», «ARCOM ECLYPSE, BLADE», «Camarque Tomo HF», «INTERGRON-SE», «HF-51», «Viromatic», «General Electric SilhouetteVR, Telemax», «PLX-140, PLX 160HF», «SIEMENS Luminos RF Classic, Polymat 50, Multix Swing, Tridoros 5, Pleophos 4S, Triomat, Sireskop CX, AXIOM Artis MP, AXIOM 	<p>об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Multix, AXIOM Iconos MD, AXIOM Iconos R100, AXIOM Iconos R200, Multix Artis, Multix Swing, Multix Compact, Luminos RF Classic», «Philips 250 RT, Diagnost, Integris, M75S, Politom», «EVA HF-325, HF-525, HF-750», «Radrex», «Крас», «Dong-A», «<i>Chirospekta-2</i>», «<i>SHIMADZU Flexavision</i>», «TITAN 2000», «Opera RT 20», «Opera T90cs/csx», «РДК 50», «РДК 50/6» максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - апарати (системи) рентгенівські ангиографічні «Philips Allura Xper FD10», «SIEMENS Coroscor», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні С-подібні «MCA PLVS S», «SHERMED RoSHER-C», «SIEMENS MULTIMOBIL 5C, Siremobile Compact», «General Electric OEC-9800», «Philips BV», «<i>Apelem EVO R, EVO+</i>», «MCA», «BCA», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні пересувні (перевізні) «ІНДІАРС-П», «КРФ-11», «АРП ЦОЗ», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні «Seriometa-7», «Serix-71», «ІНДІАРС», «12Ф7», «12Ф7ЦО3», «12ФК7», «12Ф9», «ФЦОЗ», «Аспект», «Флюар-1», «Серіомета 5», «LDR-01B», «LDR-02B», «INDIASCAN», «INDIASCAN-01», ОКО ФЦ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні «Apelem SAXO», «SIEMENS Polymobile Plus», «Radius R9», «КРД INDIAGRAF-02», «IMAX-102», «12П5», «12П6», «PXP-40», «АРМАН 8ЛЗФ», «9Л5», «9Л6», «10Л6», «10Л6-01», «Philips Practix, <i>Practix-21, Practix-33 PLUS, Practix-160, Practix-300, Practix-CONVENIO</i>», «HM-32», «CR ITX 560», «PLX 100, PLX 101, PLX 102, <i>PLX 101A, PLX 100B, PLX 110, PLX 112, PLX 120</i>», «COMPACT», «DONGMUN DM-100MR, DM-200MR, DM-325MR», «<i>Siemens DE-50</i>», «<i>MAC-3, MAC-6, MAC-30, MAC-32</i>», «<i>PXP-60 HF</i>», максимальною прискорювальною напругою 133 кВ; - апарати рентгенівські мамографічні «MF-15 BENNETT X-RAY», «МАДІС», «Hologic Lorad», «Toshiba», «Електроніка», 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>«Mamex DC», «MX-43S Asoma», «SIEMENS Mammomat 3000 Nova», «Flat III», «Либідь», максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні прицільні та панорамні «5Д2», «5Д1», «Chirana», «Minident», «Image X System», «Phot-X II DC 303-WK», «Xgenus AC», «Preva JB-70», «Soredex Cranex 2,5+, Cranex 3+Ceph, Cranex Basex, Cranex Excel, Cranex Exel D, Cranex Exel Ceph, Cranex D, Cranex Tome Ceph, Cranex NOVUS, Minray», «Planmeca Proline X-Ray XC», «Villa Rotograf plus», «Gendex Ortoralix», «Orthophos Plus», максимальною прискорювальною напругою 90 кВ.</p>	
22.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРЕМ'ЄР-МЕДИКАЛ» (ТЗОВ «ПРЕМ'ЄР-МЕДИКАЛ»)</p> <p>Львівська обл., місто Львів</p>	<p>№ ОВ 030466</p> <p>18.01.2029</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання</p>	<p>- апарати рентгенівські дентальні для панорамної рентгенографії виробництва SIRONA Dental Systems GmbH: Orthophos E, Orthophos E Ceph, Orthophos S 2D, Orthophos S 2D Ceph, Orthophos S 3D, Orthophos S 3D Ceph, Axeos, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський дентальний панорамний Sirona Axeos Ceph, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський портативний дентальний виробництва DIGIMED Co. Ltd: BIOX, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>- портативні рентгенівські апарати DIGIMED (HYBRID S70, HYBRID DHX-70H), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>2. Ліцензію переоформлено у зв'язку зі зміною місця або території провадження окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії (при тимчасовому зберіганні ДІВ під час постачання).</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
23.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «КІТВА» (ТЗОВ НВП «КІТВА»)</p>	<p>№ ОВ 030466</p> <p>23.04.2025</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування (ремонт, монтажу та демонтажу, налагоджування), отримання (придбання)</p>	<p>- типу АП239 (АИП-РИГ) у складі виробу ГО-27, радіонуклід ^{239}Pu, максимальна активність $4,1 \cdot 10^7$ Бк</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
	Львівська обл., місто Львів		зберігання та передачі		
24.	ТзОВ «Західтехмед», м. Львів	ОВ 030509 12.01.2029	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування: монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, ремонт, налагоджування	<ul style="list-style-type: none"> - апарат рентгенівський діагностичний АРД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний РУМ-4М, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний РУМ-10М-1, максимальна прискорювальна напруга 145 кВ; - апарати рентгенівські терапевтичні РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; - комплекси рентгенівські стаціонарні РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-24, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські стаціонарні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40м, Рентген-47, Рентген-50, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф7 У-70/100, 12Ф4 «Флюор-1», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарати рентгенівські палатні 8ЛЗ, Арман, 8ЛЗ-Ф, 9Л5, 10Л6 максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Індіарс П, КРД 50/6, КРД 50 INDIacom-01, INDIacom-02, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIagraf-02, INDIascop, INDIascop-01, INDIascan, INDIascan-01, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні пересувні КРД INDIascan, INDIascan-01, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний 12Ф9 Україна, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний 12Ф9 ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	об'єкти Замовників на території України

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарат рентгенівський флюорографічний ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний, що перевозиться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні TUR D-310, TUR-D350, TUR D-500, TUR D-800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні EDR-700, EDR-750, EDR-750B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні палатні Miderent, EDR-500, Diagnomax-125, Neo-Diagnomax-125, Serix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний RD-700, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні мобільні COMPACT (3; 6; 15; 30; C-ARM; BASIC 3; BASIC 6; BASIC 15; BASIC 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенографічні PLX-140, PLX-160 HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - система рентгенівська Viromatic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські Moviplan 800 (BF; BA TF; TA SF; SA), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Clinomat (2000; ECO 2000; B.S), Clinodigit Compact (S; 90; E), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні мобільні PLX100 (101A; 100B; 102), PLX110, PLX112, PLX120, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комплекси рентгенівські діагностичні Укррентген-1, Укррентген-1-S1, Укррентген-1-S2, Укррентген-1-S3, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні Chiraluks, Seriometa, Chirospekta, Chirospekta-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні палатні Chirana Chirodur-125, Durometa-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Satelek, Orix-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний IMAX 160, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні IMAX (5000; 6000; 7500), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний IMAX 7300, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - апарати рентгенівські мобільні С-подібні IMAX (112; 7000), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні палатні IMAX (100; 101; 102) максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний SIRESKOP CX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенофлюорографічні AXIOM Iconos, AXIOM Luminos, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний Siemens Multix, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські пересувні Polymobil, Mobilett, Multimobil, Arcadis, Siremobile, Siremobile-2000, BV-22, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні палатні Nanodor-1, Nanodor-2, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;- апарат рентгенівський діагностичний палатний Pleodor-4, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні палатні Nanophos, Pleophos-4, Gemorphos-4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарат рентгенівський діагностичний палатний Heliophos-5, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - рентгеноскопічна та флюороскопічна система OPERA RT20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарат рентгенівський мобільний С-подібний MCA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні мобільні MAC-3, MAC-6, MAC-30, MAC-32, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенівські діагностичні SAXO, 4KW, HF, SUPRA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарат рентгенівський мобільний С-подібний EVO R, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - системи рентгенівські діагностичні HF-50R, HF-51, HF-81, HF-110, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний Listem Dong-A, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські мобільні С-подібні BCA Mobile X-ray unit, ZEIUS, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - системи рентгенівські діагностичні пересувні PRACTIX 33 PLUS, PRACTIX 160, PRACTIX 300, PRACTIX 400, PRACTIX 21, PRACTIX Convenio, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний FLUOROMAX, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - мамографи рентгенівські Маммо-МТ, Маммо-МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - комплекс рентгенівський мамографічний цифровий МАДІС, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - мамограф рентгенівський Lorad, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; - система рентгенівська мамографічна Mammo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - системи рентгенівські мамографічні Mammography unit Giotto Image (MD; SD; SDL; M; MR; S), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарат рентгенівський дентальний Planmeca Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Kodak Irix 70, Kodak 2000, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарат рентгенівський дентальний FOCUS, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні дентальні Heliodont DS, Heliodont Plus, Heliodont Vario, Heliodont Vario DG, ORTHOPHOS XG 3DS, ORTHOPHOS XG 5DS, ORTHOPHOS XG 5DS ceph, ORTHOPHOS XG PLUS DS, ORTHOPHOS XG PLUS DS CEPH, Galileos Comfort, Galileos Compact, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; - цифрова мамографічна система Planmed Clarity 2D/3D, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - мобільний рентгенівський апарат для цифрової рентгенографії Philips Mobile Diagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - цифровий портативний рентгенографічний апарат FujiFilm FDR Xair XD2000, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - рентгенодіагностичний апарат Уніексперт 2 плюс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	
25.	<p>ТОВ "Мед Солюшин" Чернівецька обл., місто Чернівці</p>	<p>ОВ 030571 20.07.2024</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) мобільна радіографічна система Mindray MobiEye 700, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 2) радіографічна система Mindray DigiEye 280, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 3) рентгенівські системи типу С-дуга HELIACOM HCX-10A, HELIACOM HCX-10D, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; 4) діагностичні рентгенівські системи Ecotron EXS-32R, Ecotron EXS-40R, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>5) діагностичні рентгенівські системи Ecotron EXS-52R, Ecotron EXS-68R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>6) цифрові рентгенографічні системи виробництва FUJIFILM: всі модифікації або моделі FDR, DR-XD, XD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>7) цифрові мамографічні системи виробництва FUJIFILM: всі модифікації або моделі AMULET, DR, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>8) мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою FUJIFILM: всі модифікації або моделі FDX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>9) системи комп'ютерної томографії виробництва FUJIFILM всі модифікації або моделі FTC, Speedia HD, Supria, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>10) рентгенівські кісткові денситометри виробництва APELEM SAS: всі модифікації або моделі FDX, Dexa, DR/A, Visionery, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p>	
26.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕДТЕХДЕНТ" (ТЗОВ "МТД") Львівська обл., м. Львів</p>	<p>ОВ 030581 20.11.2025</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, монтажу, демонтажу</p>	<p>1) апарати рентгенівські дентальні KaVo: прицільні дентальні рентгенівські апарати FOCUS, In eXam 3510, панорамні дентальні рентгенівські апарати Orthopantomograph OP 2D, Pan eXam Plus, апарати дентальні рентгенівської томографії Orthopantomograph OP 3D, Orthopantomograph OP 3D Pro, Orthopantomograph OP 3D Maxio, Orthopantomograph OP300, Orthopantomograph OP 3D Vision, 3D eXam, 3D eXam Plus, 3D eXam i Plus, Pan eXam, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>2) апарати рентгенівські дентальні GENDEX: прицільні дентальні рентгенівські апарати Oralix AC, 765DC, Expert DC, GXIO-770, панорамні дентальні рентгенівські апарати Orthoralix 8500 Film, Orthoralix</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>8500 DDE, Orthoralix 9200 Film, Orthoralix 9200 DDE, GXDP-300, апарати дентальні рентгенівської томографії GXDP-700™, GXDP-800™, GXCB-500™, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>3) апарати рентгенівські дентальні INSTRUMENTARIUM: прицільні дентальні рентгенівські апарати FOCUS, панорамні дентальні рентгенівські апарати Orthopantomograph OP30, Orthopantomograph OP100, Orthoceph OC100, Orthopantomograph OP100D, Orthoceph OC100D, Orthopantomograph OP200, Orthoceph OC200, Orthopantomograph OP200D, Orthoceph OC200D, Orthopantomograph OP30, апарати дентальні рентгенівської томографії Orthopantomograph OP300, Orthopantomograph OP300 Maxio, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>4) апарати рентгенівські дентальні SOREDEX: прицільні дентальні рентгенівські апарати Minray, панорамні дентальні рентгенівські апарати Cranex Novus e, Cranex D, апарати дентальні рентгенівської томографії Cranex 3D, Cranex 3Dx, Scanora 3D, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>5) апарати рентгенівські дентальні i-CAT (Imaging Sciences International): апарати дентальні рентгенівської томографії i-Cat Classic, i-Cat 17-19, i-Cat FLX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>6) апарати рентгенівські дентальні MYRAY: прицільні дентальні рентгенівські апарати RX AC, RX DC, RX DC eXTend, RX DC HYPER, RX DC HYPERSPH, панорамні дентальні рентгенівські апарати Hyperion, Hyperion X5, апарати дентальні рентгенівської томографії Hyperion X5 3D, Hyperion X9, Hyperion</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>X9 pro, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>7) апарати рентгенівські дентальні SIRONA: прицільні дентальні рентгенівські апарати Heliodent Plus, Heliodent DS, Heliodent Vario, Vario DG, панорамні дентальні рентгенівські апарати Orthophos 3, Orthophos 3 Ceph, Orthophos 3 DS, Orthophos Plus, Orthophos Plus Ceph, Orthophos Plus DS, Orthophos Plus DS Ceph, Orthophos XG 3, Orthophos XG 5, Orthophos XG 5 Ceph, Orthophos SL 2D, Orthophos SL 2D Ceph, Aхеos 2D, апарати дентальні рентгенівської томографії Orthophos XG 3D, Orthophos XG 3D Ceph, Orthophos XG 3D ready, Orthophos XG 3D ready Ceph, Orthophos SL 3D, Orthophos SL 3D Ceph, Galileos, Aхеos 3D, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>8) апарати рентгенівські дентальні CARESTREAM (KODAK): прицільні дентальні рентгенівські апарати CS 2100, CS 2200, панорамні дентальні рентгенівські апарати CS 8100, CS 8100 C, CS 9300, CS 9300 C, CS 9000, апарати дентальні рентгенівської томографії CS 8100 3D, CS 8100 3D Access, CS 8100 C 3D Access, CS 9000 3D, CS 9300 Select, CS 9300 C Select, CS 9600, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>9) апарати рентгенівські дентальні NEWTOM: панорамні дентальні рентгенівські апарати GO 2D, Giano HR 2D, Giano HR 2D Ceph, апарати дентальні рентгенівської томографії GO 2D/3D, VGi Evo, Giano HR 3D, Giano HR 3D Ceph, 5G XL, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>10) апарати рентгенівські дентальні POINTNIX: панорамні дентальні рентгенівські апарати Point 200 HD, Point 500 HD, Point 800S HD Plus (Pano&Ceph),</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати дентальні рентгенівської томографії Point 3d Combi 500C/S, Point 800S HD 3D Plus, Point 3d Combi 500 (CT&Pano), Point 800 HD 3D Plus (CT&Pano), Point I 3D, максимальна прискорювальна напруга 100-120 кВ;</p> <p>11) апарати рентгенівські дентальні PLANMECA: прицільні дентальні рентгенівські апарати Planmeca Intra, Planmeca ProX, панорамні дентальні рентгенівські апарати ProMax 2D, ProMax Classic, Planmeca ProMax 2D S2, Planmeca ProMax 2D S3, Planmeca ProOne, апарати дентальні рентгенівської томографії Planmeca Viso, Planmeca ProMax 3D s, Planmeca ProMax 3D Classic, Planmeca ProMax 3D Plus, Planmeca ProMax 3D Mid, Planmeca ProMax 3D Max, ProMax 3D, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>12) апарати рентгенівські дентальні YOSHIDA: прицільні дентальні рентгенівські апарати Dent Navi, панорамні дентальні рентгенівські апарати Rapoura16D, апарати дентальні рентгенівської томографії Finecube, X-era MF, X-era NF, X-era Smart, X-era Smart F+, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>13) апарати рентгенівські дентальні J.MORITA: прицільні дентальні рентгенівські апарати Veraview iX, панорамні дентальні рентгенівські апарати Veraviewepocs 2D P, Veraviewepocs 2D CP, Veraview IC5 HD, Veraview IC5, Veraviewepocs SD, Veraviewepocs SDCP, Veraviewepocs 5D, Veraviewepocs LT, апарати дентальні рентгенівської томографії Veraviewepocs 3D F40 P, Veraviewepocs 3D F40 CP, Veraviewepocs 3D R100 P, Veraviewepocs 3D R100 CP, Veraview X800 R100 P, Veraview X800 R100 CP, Veraview X800 F40 P, Veraview X800 F40</p>	

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>CP, Veraview X800 F150 P, Veraview X800 F150 CP, Veraviewepocs S, Veraviewepocs 3D, Veraviewepocs 3De, 3D-ACCUITOMO, 3D Accuitomo F17, 3D Accuitomo F8, 3D Accuitomo F6, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>14) апарати рентгенівські дентальні VATECH: прицільні дентальні рентгенівські апарати EzRay Air W, Vex-P300, Vex-S300W, EzRay-P, AnyRay II, панорамні дентальні рентгенівські апарати PaX-400C, PaX-i, PaX-P&P, PaX-Primo, PaX-150C, PaX-i Insight, апарати дентальні рентгенівської томографії PaX-500, PaX-500 ETC, PaX-Duo3D, PaX-Flex3D, PaX-i3D, PaX-Reve3D, PaX-Uni3D, PaX-Zenith3D, Picasso-Trio, Master3D/3DS, PaX-i3D Smart, Green Smart, PaX-i3D Green, Green 16, Green 18, Green 21, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>15) апарати рентгенівські дентальні Villa Sistemi Medical SpA: прицільні дентальні рентгенівські апарати ENDOGRAPH DC, панорамні дентальні рентгенівські апарати ROTOGRAPH EVO D, максимальна прискорювальна напруга 70-100 кВ;</p> <p>16) апарати рентгенівські дентальні 3SHAPE: апарати дентальні рентгенівської томографії : 3Shape X1, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p>	
27.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМИЦЬ МАЦ ЮРІЙ ОВСІЙОВИЧ м.Львів 067 670 5674</p>	<p>ОВ 030599 15.09.2028</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ,</p>	<p>стоматологічні рентгенівські апарати виробництва SIRONA Dental Systems GmbH: всі модифікації або моделі Axeos, Orthophos, GALILEOS, HELIODENT, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовника на території України</p>

Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			монтажу, демонтажу		

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Повна назва підприємства, адреса, ПІБ керівника, контактні телефони	Номер ліцензії, термін її дії, ліцензіар	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1.	ФОП Кавтирев В.П. м. Херсон	№ ОВ 040009 11.01.12 -11.01.31	технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт, налагоджування, отримання, (придбання) та передача (збут) з метою постачання	<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-17, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ, - рентгенівські стаціонарні апарати для близькофокусної терапії РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф7ЦМ, 12Ф7 ЦОЗ, ФЦОЗ, АРП ЦОЗ, 12Ф4, Seriometa-7, 12Ф9 «Україна», Індіарс, Індіарс-01, Індіарс-П, DR LRD-01В (Emansis Digital X-ray System). Максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ (Арман-1), 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100кВ; - апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - кабінети діагностичні рухомі «КРАС» та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 в модифікаціях INDiasom, INDiagraf, INDiascop, INDiascan та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні EDR 750, EDR 750В, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-30, Рентген-40, РДК-ВСМ, КРДЦ «Альфа» (01-12), Diagnostax-125, NeoDiagnostax-125, МЕДИКС, АСПЕКТ, F52-8С, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - мобільні рентгенівські системи PLX, ULTRA, EVO, IMAX, MobileCooper, MAC, ORANG, Accord та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні HF, MERCURY, ECLYPSE, OPERA, Calypso, Polistat, Symbol, Ecoview, Diagnost, Moviplan, DM, PLX, GXR та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи мамографічні VIOLA та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 50кВ; - апарати рентгенівські дентальні 5Д2, ORALIX, X-GENUS, Planmeca, Max F1, PROMAX, FONA, Image X System, X-MIND та 	Об'єкти Замовників на території України

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	
2.	ФОП Мунтян Р.В. м. Одеса	№ ОБ 040013 11.01.12 – 11.01.30	технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ, отримання, збут (постачання), зберігання	<ul style="list-style-type: none"> - інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-30, Рентген-40, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типу 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні з цифровою обробкою зображення типу 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - флюорографи з цифровою обробкою зображення „ФЦОЗ”, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні з цифровою обробкою зображення “Індіарс”, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; - апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення „АРП ЦОЗ”, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу 12П5, 12П6, 12Ф4, максимальною прискорювальною напругою 115 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні DIG-650RF, WAN DONG, DONG MUN та їх модифікації виробництва Кореї, Китаю, Індії, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний HF-51 виробник ITALRAY (Італія, Канада, Індія) максимальною прискорювальною напругою 125 кВ , - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний виробник КРД – Вимпел максимальною прискорювальною напругою 125 кВ , - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні ChiraSpectra, Seriometa-457, виробник Chirana (Угорщина) максимальною прискорювальною напругою 150 кВ , - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний ChiraDur, Serirs-71, Диагномакс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; 	Об’єкти Замовників на території України

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівський діагностичний стаціонарний ChiraLux ChiraLux-2, максимальною прискорювальною напругою 120 Кв; - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний ЕДР 750, ТУР 700, 800, 1000 максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний PLX 120 максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний 12Ф9, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний РХР – 40 RF виробництва Кореї, Індії, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний 5Д1, 5Д, 6Д4, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ - апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу 8Л3, 9Л5, 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні КДРЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні КДР-50 „Індіаграф-01”, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні „Індіаскан-01”, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ. - апарат рентгенівський діагностичний МЕДИКС, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарат рентгенівський АСПЕКТ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - системи рентгенівські діагностичні OPERA, EVA, IMAX та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - цифрові діагностичні рентгенівські системи EcoRay, EcoView та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенівські діагностичні Calypso та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні Polistat, HF 525, MAC, Ultra та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none">- апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні Ziehm та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;- системи флюороскопічні/радіографічні мобільні EVO R та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;- мобільні рентгенівські системи EXPOSCOP та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;- системи рентгенівські діагностичні С-подібні Symbol та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;- системи рентгенівські мамографічні Sinograph, Viola, Lorad M4, Hologic, M-IV та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ.	

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
3.	ПНВП «Медпроект» Одеська область, м. Білгород-Дністровський	№ ОБ 040049 31.10.12 – 31.10.24	технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ	<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типу 12Ф4, «Флюор-1», 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, ФЦ03, «Серикс-4», «Серикс-8/270», «Сериомета», «Сериомета-7», ЕДР-750, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ, - апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу 12П1, 12П2, 12П5, Арман, Медікор, Хірана, TUR, «Siemens», GE-США максимальною прискорювальною напругою 110 кВ, - апарати рентгенівські дентальні 5Д2, 5Д1, «Philips», «Minident», «Siemens», «Kraneks» максимальною прискорювальною напругою 85 кВ. - апарат рентгенівський маммографічний типу «Мадіс», максимальною прискорювальною напругою 40 кВ, - апарат рентгенівський пересувний типу 8Л3, 9Л2, 9Л5, 9Л10, 9Л12, 10Л6 «Арман», 12П5, 12П6, 12П8, SK7-3, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ, - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-4М, УРДД-110-К4, АРД-2, АРД-2-125-К4, РУМ-24, «Хіролюкс», Поліфос-30М, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, РУМ-10М-1, РУМ-17, РУМ-21, Арман, Медікор, Хірана, «Philips», TUR, «Siemens», GE-США, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу, РУМ-20, РУМ-20М, ЕДР-750В, TUR, TUR-D800, TUR-800, TUR-1000, TUR-1500, «Діагномакс», «Неодіагномакс», «Хірана», «Siemens», РДК-50, «Індіаком», КРД-50 «Індіаком-01», КРД-50 «Індіаком-02», КРД-50 «Індіаграф», КРД-50 «Індіаскоп», Індіаскан-01, Емерикс, МЕД-Х 50F, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенографічні цифрові „АСПЕКТ”, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенографічні POLYRAD, UNIVERSAL та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - мобільні рентгенівські системи PLX 101, PLX 102, PLX 120, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні мобільні TX, TXL та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	Об'єкти Замовників на території України

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>- системи мамографічні FEMINA, FEMINA DIGITAL, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>- системи С-подібні мобільні OMNISCOP та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські діагностичні IMAX та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
			<p>проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик /контроль дозоформуєчих параметрів/</p>	<p>- медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
4.	<p>Фізична особа - підприємець Федоренко О.А. м. Одеса</p>	<p>№ ОВ 040276 23.07.14 – 23.07.24</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання</p>	<p>-комп'ютерні томографи, типу Somatom – Sensation, HiQ, Definition, Emotion, Plus4 виробник Siemens (Німеччина), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>-комп'ютерні томографи Asteion VP, Asteion Super, 4 виробник Toshiba Corporation (Японія), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>-комп'ютерні томографи MX 8000 IDT MX 4-16-64 slices, Brilliance 4-16-64 slices виробник Philips Medical Systems Inc, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p> <p>-рентгенівські діагностичні апарати RS-50A, Moviplan, F52-8C, HF-51, HF-81, HF-50R, MXHF-1500RF, HF-1500RF, ECO-CX9, HF-525Plus, FXD-900, Ecoview 9, PX-300HF, PX-110HF, PXP-100CA, REX-525, Orange 8016, 9020, 1025,1040, 1060 HF, EcoVet, Mobile 2.5 виробники EcoRay Co.Ltd (Корея), Listem Corporation (Корея), Shimadzu Corporations (Японія), Shewa medical (Корея), Beijing Wandong Medical Equipment Co, Ltd (Китай), Poscom Co.Ltd (Корея);</p> <p>-комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу Рентген-30, Рентген-40, РУМ-20, РУМ-10, ЕДР-750, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типу 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські пересувні (палатні) 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - системи рентгенографічні Z-Motion, Perform-X, Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні Helios (SFD, DRF), Iota, Aster DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - мобільні С-арочні рентгенівські апарати TCA 6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - мобільні пересувні рентгенівські системи TMS, TMB, TCA, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - мамографи HELIANTHUS, LILYUM, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 «INDIagraf-02», КРД-50 «INDIascan», КРД-50 «INDIascan-01», КРД-50 «INDIagraf», КРД-50 «INDIagraf-01», КРД-50 «INDIascop», КРД-50 «INDIascop-01», КРД-50 «INDIacom-02», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні TUR D 700, TUR D 800 EDR-700, EDR-750, EDR-750B, RD-700, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні ECLYPSE, BLADE, BreeZe та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - рентгенівські системи SIMPLY, DEDALUS, ANTARIX, CLINOMAT, MULTIGRAPH та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи комп'ютерної томографії uCT (520, 528, 530, 550, 760, 780), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний uDR370, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - медична стаціонарна ангиографічна система Angiomax 100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - цифрова радіографічна рентгенівська система Clear Vision DRE Series, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - портативна рентгенівська система Cube X Series, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; 	

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - кабінет для рентгенофлюорографічних та маммографічних досліджень що перевозиться, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення 12Ф7.ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський флюорографічний Serix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний АРД-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комп'ютерні томографи DOMINUS та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - системи рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA, Surgia та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - рентгенівські комп'ютерні томографи Anatom, Dentom СВСТ та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - цифрові рентгенографічні системи JUMONG та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - діагностичні рентгенівські системи GXR, Opera, Calypso, Polystat, MAC, Symbol та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - цифрові діагностичні рентгенівські системи GXR, DIAMOND та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - цифрові рентгенівські системи DIGIRAD, MOBIRAD та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ - мобільні рентгенівські системи TOPAZ, JADE та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - рентгенівські маммографічні апарати ASR-4000 та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 	

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - рентгенівські діагностичні апарати ASR, XVISION, XPLUS, SPINEL, КМС, AIRBILE, POX, POXBILE та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні «МЕДИКС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенографічні цифрові АСПЕКТ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф9 «Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - рентгенографічні системи, діагностичні, загального призначення, мобільні, цифрові Optima XR240amx, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні пересувні SIUI CBJJ-X004, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - апарати рентгенівські пересувні С-арочні ARCADIS Varic, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - системи рентгеноскопичні пересувні аналогові SIREMOBIL та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - системи рентгенівські пересувні з С-аркою Cios, Ecoline та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - мобільні радіографічні системи MobiEye 700, DigiEye, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні VIZION та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські мобільні Micro-X та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - мобільні рентгенівські апарати для цифрової рентгенографії MobileDiagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи рентгенівські цифрові мобільні Amadeo M-DR mini, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. 	
5.	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "Х - РЕЙ СЕРВІС" Одеська обл., місто Одеса	№ ОБ 040125 19.03.14 – 19.03.26	технічне обслуговування, монтаж та демонтаж,	-апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-17, РУМ-21 максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;	Об'єкти Замовників на

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
			ремонт та налагоджування ДІВ	<p>-комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-20, Рентген -30, Рентген – 40, Нео-Диагномакс, Диагномакс-125, АРД-2, ЕДР-500, TUR, Veromatic Moviplan, Indiaskan, Allengers 525DX/FX, Хирадур, FX-52, PLX-120, PLX-140, PLX-52, R5-52, Shewa Medical максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф5, 12Ф4, 12Ф9 Indiascop максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>-апарат флюорографічний пересувний Серікс, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські пересувні 9Л5, 7Л2, 8Л3, 10Л7 максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські мамографічні типу Мадис, Мамогат, Мамогат – Баланс, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 75 кВ;</p> <p>-рентгенівські аналізатори типу Барс, Краб, Спарк, СРМ, Phillips, АРФ, X-met максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>-рентгенівські апарати для структурного аналізу типу ДРОН, УРС, Siemens, Phillips максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>-рентгенівські дефектоскопи типу АРИНА, МИРА максимальна прискорювальна напруга 220 кВ;</p>	території України
6.	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОДЕСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТИЗАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ТА МЕТРОЛОГІЇ СЕРТИФІКАЦІЇ»	№ ОВ 040321 30.06.17 – 11.12.26	проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуєчих параметрів/	- медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
	м. Одеса		проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність	<ul style="list-style-type: none"> - джерела альфа-випромінювання типів 1П9, 2П9, 3П9, 4П9, 5П9, 6П9, з радіонуклідом Pu-239, максимальною активністю одиничного джерела $2,19 \cdot 10^5$ Бк; - джерела гамма-випромінювання типів ИГИ-Ц, ГС7, ГИД-Ц, з радіонуклідом Cs-137, максимальною активністю одиничного джерела $2,68 \cdot 10^{12}$ Бк; - джерела гамма-випромінювання типу ЕР, з радіонуклідом Ra-226, максимальною активністю одиничного джерела $3,28 \cdot 10^5$ Бк; - джерела гамма-випромінювання типу ГИК, з радіонуклідом Co-60, максимальною активністю одиничного джерела $1,60 \cdot 10^{11}$ Бк; - джерела бета-випромінювання типів 1СО, 2СО, 3СО, 4СО, 5СО, 6СО, з радіонуклідом Sr-90+Y-90, максимальною активністю одиничного джерела $3,09 \cdot 10^7$ Бк. 	
7.	КНП "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ" м. Одеса	№ ОБ 040305 26.04.16 – 01.10.24	проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/	<ul style="list-style-type: none"> - медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	Об'єкти Замовників на території України

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
8.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ МЕД СЕРВІС» Миколаївська обл., місто Миколаїв</p>	<p>3 «УКР № ОБ 040323 30.06.17 – 30.06.27</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання</p>	<p>- системи рентгенографічні Z-Motion, Perform, JUMONG та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні Helios, Iota, Aster, ECLYPSE, BLADE, BreeZe, GXR, DIAMOND та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - мобільні рентгенівські системи TMS, TMB, TCA, JUMONG, TOPAZ, JADE та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - мамографи HELIANTHUS, LILYUM, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - рентгенівські системи SIMPLY, DEDALUS, ANTARIX, CLINOMAT, MULTIGRAPH та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські мобільні на основі С-дуги Alien та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні пересувні uDR та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - комп'ютерні томографи DOMINUS та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - рентгенівські комп'ютерні томографи ANATOM та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - системи комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA, Supria та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
			<p>отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання</p>	<p>- системи комп'ютерної томографії uCT та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - медичні стаціонарні ангиографічні системи Angiomax 100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські мобільні FLUX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські мамографічні LUNA, LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>	
9.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СМП- МЕДІКАЛ» Одеська обл., м. Одеса</p>	<p>3 № ОБ 040327 10.11.17 – 10.11.22</p>	<p>отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання</p>	<p>- системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA (T30cs, T30csx, T90cs, T90csx, T90ce, T90cex, T2000), MTH-R, MTOps (es, pst, est et), MCP, MSP 150/C, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - комплекси рентгенівські діагностичні OPERA RT20, КРД-50 «INDIascan», КРД-50 «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенографічні діагностичні Chorus, Calypso (F), OPERA RT20 Harp (T2000tr, SWING), OPERA Sharp, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні MCA PLUS S (PLUS R; PRIME), Symbol FPL, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC (D), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - системи мамографічні VIOLA (D), Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus, Helianthus BYM, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. 	
10.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХЕЛІС ГЕЙТ" Миколаївська обл., м. Миколаїв</p>	3 № ОБ 040331 05.03.18 – 05.03.23	<p>отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - рентгенівські діагностичні апарати Argoma Precision (Intuition, Agility, Panorad), POLYPHOS 30 (50, 100), SIRESKOP CX (CX/CX 33), LITHOSTAR MULTILINE, AXIOM ARTIS (ARTIS U, MULTISTAR T.O.P. Plus, ARTIS Q, ARTIS zee, Sensis, Iconos MD, Iconos R100, Iconos R200, Iconos R200 ND, Luminos dRF, Luminos TF, Sireskop SD, SIRESKOP SX/SD, MULTIX, Luminos RF Classic, Luminos Agile, Luminos Fusion, Luminos Select), POLYSTAR (T.O.P.), ACOM T.O.P., BICOR T.O.P. Plus, COROSKOP T.O.P, ANGIOSTAR Plus Plus O.R, NEUROSTAR T.O.P. Plus, SIREGRAPH CF (T.O.P.), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - рентгенівські комп'ютерні томографи SOMATOM Balance (3, DR, CR, HIQ, AR, PLUS, EMOTION, Emotion 6, Emotion 16, Emotion Duo, Esprit, Esprit+, Huan Yue, Huan Yue 6, Huan Yue Duo, Perspective, VOLUME ZOOM, SMILE, BIOGRAPH, Sensation 10 16 40 64 Siemens Cardiac Cardiac 64 Open, Sensation 4, (R) Force CT, Definition Flash CT, Definition Edge CT, Definition AS CT, Definition CT, Emotion CT, Spirit CT), MX (8000IDT, 8000 DUAL, 8000QUAD, 8000IDT, 8000), Philips MX 4000 DUAL (MX 6000 DUAL, MX 4000), Brilliance (CT Big Bore Ingenuity, Aquilion (ONE, One VISION Edition, PRIME), CT, Asteion, Astelion Advance, BRILLIANCE (-64), HISPEED CT/E (FX/1), LIGHTSPEED, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; 	Об'єкти Замовників на території України

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6	
				<ul style="list-style-type: none"> - системи однофотонної емісійної комп'ютерної томографії Symbia series, Gemini 16 Power Imaging System, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - рентгенівські діагностичні апарати ANKE ASR 6850P, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - рентгенівські мамографічні апарати ANKE ASR 4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - комп'ютерні томографи ANKE ANATOM 16HD, ANKE ANATOM 32 Fit, ANKE ANATOM 64 Fit, ANKE ANATOM 64 Clarity, ANKE ANATOM 64 Precision, ANKE ANATOM 128, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські інтраоральні стоматологічні XGENUS (AC, DC), IMAGE-X SYSTEM, CS 2100, CS 2200, Kodak (2000, 2100, 2200), Trophy (Elitys, Irix 70 (CCX Digital), Irix 70C), Gendex (Expert DC, Oralix AC), Kavо (NOMAD PRO 2, Focus), X-Mind (DC, AC, Unity), MAX-70 HF/DC, DentNavi, VistaIntra DC, Orix 70 (DC, AC, New Edition), Orix HF (Advantage, Plus), (максимальна прискорююча напруга 70 кВ), MyRay (RX AC, RX DC, DC eXTend, RX DC HyperSphere, Siger Siray DC, Pro dental Pro 70 (Intra, Intra Plus), 5Д2, 5Д1, PHOT (X II 303-WK, X II 303-FM, X II 303-RK, X II S), BELRAY II 097, Belmont SEARCHER 70, Heliodent (DS, Plus, Vario, Vario DG), X-Zeal Z70, Digi Med (ProX, Diox-602, Pro-S, Minix-V, Minix-S, BIOX), REXTAR (LCD, REXTAR X), DX3000, Planmeka (Intra, ProX), Endos (AC, ACP, DC), Preva (DC, JB-70), EzRay (Air W, Air, Chair), Minident 70 DC, Fona (X70, XDG, XDC), Granum (AC, DC), Owandy RX, RXDC, Timex (70C, 70E Line), Minray, VERAVIEW IX, Alula (TM, TS, TW), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - комп'ютерно-томографічні системи Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. 		
11.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІМУНО-ФАРМ" Одеська обл., місто Одеса</p>	3	<p>№ ОБ 040367 26.06.19 – 26.06.24</p>	<p>отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - мобільні рентгенодіагностичні системи Skanmobile, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - системи рентгенівські мобільні з С-дугою Skan C, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - системи рентгенівські мобільні MicroSkan, MicroSkan Ion, SkanMobile DR, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - системи рентгенівські Skan DR, Skan RAD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний серії XJET, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ 	
12.	ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ" Одеська обл., місто Одеса	3 № OB 000923 22.04.15 – 22.04.25	проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/	<ul style="list-style-type: none"> - медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	Об'єкти Замовників на території України
13.	ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬФА ФАРМ" Одеська обл., місто Одеса	3 № OB 040382 26.03.20 – 26.03.25	отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання	<ul style="list-style-type: none"> - мобільні рентгенодіагностичні системи Skanmobile, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - системи рентгенівські мобільні з С-дугою Skan C, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - системи рентгенівські мобільні MicroSkan, MicroSkan Ion, SkanMobile DR, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - системи рентгенівські Skan DR, Skan RAD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	Об'єкти Замовників на території України
14.	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ЗАВОД" Одеська обл., місто Одеса	№ OB 040199 29.02.12 – 01.04.25	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації	<ul style="list-style-type: none"> - джерела бета-випромінювань типу БІС-4АН, з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ у радіоізотопних сигналізаторах об'єднання типів РІО-3 та РІО-3А, максимальна активність одиничного джерела $9,3 \cdot 10^8 \text{ Бк}$ 	Об'єкти Замовників на території України
15.	ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬФА ФАРМ ОДЕСА" Одеська обл., Овідіопольський р-н, селище міського типу Авангард	3 № OB 040415 18.06.21 – 18.06.26	отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання	<ul style="list-style-type: none"> - мобільні рентгенодіагностичні системи Skanmobile, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - системи рентгенівські мобільні з С-дугою Skan C, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - системи рентгенівські мобільні MicroSkan, MicroSkan Ion, SkanMobile DR, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; - системи рентгенівські Skan DR, Skan RAD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	Об'єкти Замовників на території України

Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
16.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ТРЕЙД" Одеська обл., місто Одеса</p> <p style="text-align: right;">3 "СОК місто</p>	<p>№ ОБ 040423 21.09.21 – 21.09.26</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж</p>	<p>- енергодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Petra та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ; - хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Sindie та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Chlora та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - рентгентелевізійні системи HI-SCAN 5030C Mobile, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Повна назва підприємства, адреса, ПІБ керівника, контактні телефони	Серія, номер ліцензії, термін її дії	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1.	<p>ПНВП «Викона»</p> <p>Донецька обл., м. Горлівка</p>	<p>ОВ № 050225 18.08.2010 17.07.2018*</p>	<p>монтаж (демонтаж), технічне обслуговування, ремонт, налагоджування</p>	<p>Генеруючі пристрої медичного призначення :</p> <p>комплекс рентгенівський стаціонарний: РУМ-20, РУМ-20п з УРИ, РУМ-20М, РУМ-20МП, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, РДК-50, КРД 50 «ИНДИОГРАФ», КРД-50 «ИНДИАКОМ-1», КРД-50 «ИНДИАКОМ-02», КРД-50 «ИНДИАСКОП», Емерикс, МЕД-Х50F, ТУР-800, прискорювальна напруга до 125 кВ; комплекс рентгенівський стаціонарний: Moviplan-800, прискорювальна напруга до 150 кВ; апарат рентгенівський пересувний: 9л5, 10Л6, Арман, 12П5, 12П6, Діагномакс, Нео-діагно-макс, Хірадур, Мегамета, Серіомета-5, Хірамета, прискорювальна напруга до 90 кВ; апарат рентгенівський пересувний PLX, прискорювальна напруга до 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний: Siriometa, 12Ф7, 12Ф7К, КРД-50 «Індіаскан», КРД-50 «Індіаскан-01», ФЦОИ прискорювальна напруга до 125 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні РУМ-17, РУМ-7, прискорювальна напруга до 250 кВ; апарат рентгенівський маммографічний: Мадис, прискорювальна напруга до 40 кВ; апарат рентгенівський дентальний: 5Д1, 5Д2, МініДент, прискорювальна напруга до 50 кВ.</p> <p>Генеруючі пристрої промислового призначення: промисловий рентгенівський апарат РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; промисловий рентгенівський апарат РАП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
2.	<p>ТОВ «Медтехніка-Маріуполь»</p> <p>Донецька обл., м. Маріуполь</p>	<p>ОВ № 050021 06.11.2008 29.03.2024</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, та демонтаж</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20МП, EDR-750, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський стаціонарний терапевтичний РУМ-21М, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; апарат рентгенівський стаціонарний терапевтичний РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні Серіомета, 12 Ф7-К, 12Ф7-Ц, 12Ф 7Ц 110, 12 Ф9, Індіарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні «Хофман», Siemens, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарат рентгенівський Philips Medio-50-CP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський Philips Medio-065 CP-H, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; рентгенівський комплекс Prestige, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; апарати рентгенівські пересувні 9Л5, Арман-1, 12П5, 12П6, ТУР-38, Perlong PLX, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарат рентгенівський маммографічний Senographe-700T, максимальна прискорювальна напруга 35кВ; апарат рентгенівський маммографічний «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; апарат рентгенівський маммографічний Alpha ST, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. апарат рентгенівський дентальний «Мінідент-55», максимальна прискорювальна напруга 55 кВ; апарат рентгенівський дентальний CCX Digital, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; панорамний дентальний рентгенівський апарат Avantage, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ. система маммографічна (цифрова) Viola, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарат рентгенівський дентальний Granum, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; мобільна рентгенівська система IMAX 102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; рентгенівська графічна система IMAX 5000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський Clinomat максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна рентгенівська система Nanjing PLX102 максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний «Медікс», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна COMPACT (100-30, 100-15), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система цифрова рентгенографічна JUMONG E, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
4.	<p>Приватне мале підприємство «ДІАЛ – Медсервіс»</p> <p>м. Донецьк</p>	<p>ОВ № 050267</p> <p>21.01.2011 21.01.2019*</p>	<p>монтаж, демонтаж, пуско-налагоджування, ремонт та технічне обслуговування.</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-20, РУМ-20п, РУМ-20М, РУМ-20МП, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, РДК-50, КРД-50 «Індіограф», КРД-50 «Індіаком-1», КРД-50 «Індіаком-2», КРД-50 «Індіаскоп», Емерікс, МЕД-Х50Р, ТУР-800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські терапевтичні типу РУМ-7, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні Seriometa, 12 Ф7, КРД50 «Індіаскан», РУМ-5, РУМ-10, 12Ф4, АРД-2, ТУР-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський стаціонарний типу Movinlan-800, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські пересувні типу 9П5, 10П6, Арман, 12П5, 12П6, Діагномакс, Нео-діагномакс, Хірадур, Мегамета, Сериомета-5, Хирамета, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські маммографічні типу «Мадіс», «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні типу 5Д1, 5Д2, «Мінідент», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
5.	<p>ТОВ «ТЕНЕРІ»</p> <p>м. Луганськ</p>	<p>ОВ № 050227</p> <p>08.09.2010 10.09.2016*</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут)</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20 з ПРЗ, РУМ-20М, ТУР-800, EDR-750, прискорювальна напруга до 120 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний АРД, прискорювальна напруга до 110 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф7Ц, прискорювальна напруга до 110 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний пересувний «Арман-1», прискорювальна напруга до 75 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
6.	<p>ТОВ «Чистота та здоров'я»</p> <p>м. Луганськ</p>	<p>ОВ № 050298</p> <p>12.04.2011 12.04.2019*</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж; зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення); отримання (придбання) та</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, «Рентген-30», «Рентген-40», EDR-750, UV-56, прискорювальна напруга до 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні АРД-2, прискорювальна напруга до 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7К, 12Ф7Ц, прискорювальна напруга до 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, МиниДент, прискорювальна напруга до 50 кВ;</p>	<p>медичні заклади м. Луганськ та Луганської області</p>

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			передача (збут), у тому числі з метою постачання Для медичних закладів м. Луганськ та Луганської області	апарати рентгенівські діагностичні пересувні 9Л5, 9Л6, 9Л7, 10Л6, 12П5, «Арман-1», Mediroll-1S, прискорювальна напруга до 90 кВ.	
7.	<p>Приватне підприємство «Виробнича фірма «Медтехніка»</p> <p>Донецька обл., м. Красний Лиман</p>	<p>ОВ № 050262</p> <p>29.12.2010</p> <p>29.12.2015*</p>	технічне обслуговування, ремонт ДІВ	<p>гаматерапевтичні апарати: АГАТ-С, АГАТ-РМ, АГАТ-Р, АГАТ-Р1, АГАТ-Р1У, АГАТ-ВУ, АГАТ-ВУ1, АГАТ-В3, РОКУС-АМ, РОКУС-М, ЛУЧ-1, максимальна активність 2.3*1014 Бк;</p> <p>рентгенівські терапевтичні апарати: РЕНТГЕН-ТА-02, РУМ-21, РУМ-7, РУТ-250-15-2, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>рентгенівські флюорографічні апарати: 2Ф4 («ФЛЮАР-1»), 12Ф7, 12Ф7 К, «ІНДІАРС П», 12Ф9, ФЦОЗ, 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф7Ц, 12ФК-1(ФЛЮАРКОМ-1), "INDIASCAN-01", LDR-01, SERIOMETА, СЕРІКС 4, СЕРІКС 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>рентгенівські мамографічні апарати: МАММО-МТ АЛЬФА (ЦИФРОВІ), МАММО-МТ, МАММО DIAGNOST, ALLENGERS МАМ-4035, FLAT ІІІ, МАММОМАТ, МАДИС, SENOGRAPH, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи: SOMATOM 3, SOMATOM DR, SOMATOM CR, SOMATOM HIQ, SOMATOM AR, SOMATOM PLUS, SOMATOM EMOTION, SOMATOM VOLUME ZOOM, SOMATOMSMILE, PHILIPS: T60, CX, CX-Q, TX, TX60, SELECT SP, RS-50A, TSX-101A, SOMATOM, BIOGRAPH, HISPEED CT/E, HISPEED FX/I, LIGHTSPEED, MX, BRILLIANCE, BRILLIANCE-64, CPT 1010, ELSINT EXCEL 1800/1900, SPRINT 2000 B160H, GENERAL ELECTRIK: CT MAX 640, SYTEK 1800, 880 OR 9000 (SPECIFY), SYTEC 2000, 3000, 4000, PACE, PACE PLUS. PICKER: 600SX, 1200SX, IQ. TOSIBA: TCT-20, 40, 60, 80; TCT-80, 300, 400, 500, 600, ; TCT-600; TCT-600&X-SERIES (SPECIFI SCANNER); TCT-900, MX 4000 DUAL, MX 6000 DUAL, MX 4000, MX 8000IDT 10, MX 8000 DUAL, MX 8000QUAD, MX 8000IDT. CT 9000HP, ASTEION, MX-FLXIS, PRONTO, PRESTO, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські діагностичні апарати: АРД-2-110-К4, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М з УРІ, РЕНТГЕН-30 (-40; -47; 50 з УРІ), РДК -50/6, РУМ-24, 12П5, 12П6, КРД 50/6, EDR-700, EDR-750, EDR-750В, EDR-500, NEO-DIAGNOMAX-125, DIAGNOMAX-125, TUR D-350, TUR D-500, TUR D-750, TUR D-700, TUR D-800, TUR</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>D-1500, TUR D-1000, DUROMETA-125, CHIROSPEKTA, CHIRODUR-125, CHIRALIUKS-2, DONG, POLYPHOS 30, POLYPHOS 50, POLYPHOS100, PIKER, РДК-ВСМ, АРІІ ЦОЗ, КРДЦ-АЛЬФА, «ХІРАНА», POLYMOBIL, INFINIX, КРД-50 ТИПІВ: “INDIAGRAF”; “INDIASCOP”, AMX-4 PLUS СЕРІЇ VMX; TMX . INTEGRIS ALLURA, ALLURA XPER, PRACTIX, NEIROSTAR, SIRESKOP CX, РДК-ЦОЗ, MOBILE, ЕМЕРІКС, МЕД-Х 50F, МЕГАМЕТА, LITIOSTAR MULTILINE, UV-56, КРД ВІМПЕЛ, EXPOSCOP 8000, EPX-IMPLA, STORZ MEDICALAG MX FLXIS, ODEL, PRESTILIX XDRS, F52-8C, RD-700, REX-525RF, AXIOM ARTIS, AXIOM ICONOS, AXIOM LUMINOS, MULTIX, AXIOM MULTIX, LITHOSKOP, MODULARIS, MODULITH SLK, ULTIMAX, I-RAD, RADREX, WINMIND, WINSCOPE, VIROMATIC, MOVIPLAN, MOVIPLAN 800, VISION, MERCURY, MERCURY-332, PHANTOM, VISITOR AR30, MOVEX BUCKY, TT9201B, APOLLO, PRESTIGE SI, SILHOUETTE, PROTEUS, PRECISION, REVOLUTION, HF-525 PLUS, DUO DIAGNOST, OMNI DIAGNOST ELEVA, EASY DIAGNOST ELEVA, URO DIAGNOST ELEVA, ESSENTA, BUCKY DIAGNOST, DIGITAL DAGNOST, HF-50R, HF-51, HF-81, HF-110, MEDICOR, SIRESKOP CX, PHILIPS: T60, CX, CX-Q, TX, TX60, SELECT SP, RS-50A, TSX-101A, INTEGRON S/SE, SUPERIX 180N, ICONOS R-100, CLINOGRAPH, MULTIX SWING, MULTIX COMPACT, PУМ-4М, SERIXL-100, TUR D-310, PXP-40HF, PXP-60HF, PLX, ZIEHM, ALLSCAN-MP, 8ЛЗ, 8Л5, 8ЛЗ-Ф («АРМАН»), 9Л5, ИНДИАРС з ЦИФРОВОЮ ОБРОБКОЮ ЗОБРАЖЕННЯ, RADIUS, КРД-50 “INDIACOM-02”, BV LIBRA, BV ENDURA, BV, PB; PULSERA, ALLENGERS, ARCOMEC N, MOBILETT, SCT-7800TC, SCT-7800TX, MULTIMOBIL, ARCADIS, SXT-1000A, MCA, BV, HM-32, DE-50, MOBILETT, 12 Ф7, ZIEHM 8000, ZIEHM VISTA, ZIEHM VISION, PУМ-10M-1, PУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;</p> <p>рентгенівські дентальні апарати: 5Д1, 5Д2, JB-70, PREVA, PLANMEKA МОДЕЛЬ INTRA, KODAK МОДЕЛЬ IRIX 70, KODAK МОДЕЛЬ KODAK 2000, “DE GOTZEN” МОДЕЛЬ X-GENUS, MINDENT 70, VERAVIEW IC-5, МОДЕЛЬ XDP-1, X-GENUS, X-GENUS ДС, ІМЕДЖ-ІКС СИСТЕМ, СІЧЕР 70, ФОТ-ІКС П, БЕЛРАЙ, ІКС-КАЛІБЕР, PRODENTAL PRO 70, SATELEC TIPE X-MIND SYSTEM, ORIX-70, SOREDEX, 3D ACCUITOMO, VERAVIEWEPOCSX-550, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ.</p>	
8.	Фізична особа-підприємець Поздняков С.І	ОВ № 050297 12.04.2011	технічне обслуговування, ремонт,	стаціонарні діагностичні рентгенівські апарати : PУМ-20, PУМ-20М, PУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
	Донецька обл., м. Краматорськ	12.04.2026	налагоджування, монтаж та демонтаж.	EDR-750, TUR-800D, РУМ-10, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, АРД-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; терапевтичні рентгенівські апарати : РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; флюорографічні апарати : 12Ф7, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; пересувні рентгенівські установки: 8Л2, 8Л3, 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; 12П5, 12П6, 12П10, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські дентальні: 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; -6Д4, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ.	території України
9.	ФОП Дьомін Ю.К. Донецька обл., м. Добропілля	ОВ № 050313 11.05.2011 11.05.2028	технічне обслуговування; ремонт; налагоджування; монтаж та демонтаж.	комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М-СГ312, Рентген-30, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські пересувні типу 9Л5, 8Л3, 10П6, Арман-1, 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські дентальні типу 5Д1, 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
10.	ТОВ «Спектран» м. Запоріжжя,	ОВ № 050598 06.12.2016 13.09.2024	монтаж, демонтаж, пуско- налагоджування, ремонт та технічне обслуговування	спектрометри рентгенівські Simultix, Primus, Supermini, Primini, Mini-Z, Micro-Z, NexCG, NexQC, NexQC+, Nex XT, Nex OL, Nex DE, СРМ-20 М, СРМ-25, СРМ-25 М, СРМ-35, Elvax, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; дифрактометри Ultima, Smartlab, Miniflex, TTrax, ДРОН та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
11.	ФОП Каблучко В.В. Донецька обл., м. Краматорськ	ОВ № 050386 01.11.2011 01.11.2026	монтаж, демонтаж, пуско- налагоджування, ремонт та технічне обслуговування.	– стаціонарні діагностичні рентгенівські апарати: РУМ – 10, РУМ – 10М, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-30, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; – флюорографічні апарати : 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; – пересувні рентгенівські установки: 9Л5, 9П5, 8Л3, 10П6, Арман-1, 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; – апарати рентгенівські дентальні: 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				– апарат рентгенівський дентальний Orix HF, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	
12.	ТОВ «Компанія «ДМ – груп» м. Донецьк	ОВ № 050460 06.11.2012 06.11.2015*	технічне обслуговування ДІВ, ремонт ДІВ, налагоджування ДІВ, монтаж та демонтаж ДІВ, зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення).	комплекс рентгенівський діагностичний: «ПУМ-10», «ПУМ-20», «ЕДР», «ПУМ-20М», «ПУМ-17», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «INDIascop-01», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», RoSHER-K, КРД 50 «INDIascan, КРД 50 «INDIascan-01»; апарат рентгенівський діагностичний: «Арман», «9л5», «12П-5», «12П-Б «TUR», «INDIars-P», «12ф7ц», «Сериомета 5», «Индиарс 0-1».	Об'єкти Замовників на території України
13.	ТОВ «Термо Техно Україна» Донецька область, м. Маріуполь	ОВ № 050467 28.11.2012 28.11.2025	технічне обслуговування, зарядження, перезарядження, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання	<ul style="list-style-type: none"> - Закриті ДІВ: - поточні аналізатори елементів «Thermo Scientific CB Omni», ASYS™ та їх модифікації CrossBeltAnalyzer, Slurry Analyser, CBX, GN, FSA, EBA, укомплектовані ДІВ типу НК-252 та всіх його модифікацій з радіонуклідом Cf-252, максимальна активність 1,6*10⁹ Бк. - Пристрої, що генерують рентгенівське випромінювання: хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри серії: ARL 72000, ARL 8400, ARL 8600, ARL 8680, ARL 9400, ARL 9800, ARL 9900, ARL ADVANT'X, ARL OPTIM'X, ARL PERFOM'X та їх модифікації (/OASIS+/XP/ XP+ та ін.), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - Niton, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ. - енергодисперсійні рентгенофлуоресцентні спектрометри ARL Quant'x, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ. - рентгенівські дифрактометри ARL XTRA, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ. 	Об'єкти Замовників на території України
			технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ	<ul style="list-style-type: none"> - хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри: серії ARL 72000, ARL 8400, ARL 8600, ARL 8680, ARL 9800, ARL 9900, ARL 9400, ARL ADVANT'X, ARL OPTIM'X, ARL PERFOM'X, та їх модифікації (/OASIS+/XP/ XP+ та ін.), прискорювальною напругою до 70 кВ; серія Niton, прискорювальною напругою до 50 кВ. - енергодисперсійні рентгенофлуоресцентні аналізатори ARL Quant'x, прискорювальною напругою до 50 кВ. - рентгенівські дифрактометри ARL XTRA, прискорювальною напругою до 60 кВ. 	Об'єкти Замовників на території України

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
14.	ТОВ «Амір Плюс» м. Луганськ	ОВ № 050477 12.02.2013 12.02.2016*	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ	комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20 з ПРЗ, РУМ-20М, TUR-800, EDR-750, Рентген-30, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський діагностичний АРД, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7Ц, 12Ф7К, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні «Арман-1», 9Л5 максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.	Об'єкти Замовників у Луганській області
15.	ТОВ «Луганськвугле-автоматика ЛТД» м. Луганськ	ОВ № 050488 29.04.2013 29.04.2016*	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації установок, що містять ДІВ.	гамма-релейні установки типу ВГРП, ПГР, ПГР-М, ВГРП-М, ВГР-6, РРПВБ, РРПВЗ, РВР, РРП, ГР-6, ГР-7, ГР-8; тип ДІВ: І, ІІ, ИГИ-Ц-3, ИГИ-Ц-4, ГСs.7.021.1, ГСs.7.021.3, ГСs.7.021.4, ГСs.7.021.6, ГСs.7.021.8; радіонуклід цезій-137; максимальна активність одиничного джерела $3,7 \times 10^{11}$ Бк.	Об'єкти Замовників на території України
16.	ФОП Сидоренков М.І. Донецька обл., смт. Ямпіль	ОВ № 050499 31.07.2013 31.07.2016*	технічне обслуговування ДІВ, ремонт ДІВ, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ	гама-терапевтичні апарати: АГАТ-С, АГАТ-РМ, АГАТ-Р, АГАТ-Р1, АГАТ-Р1У, АГАТ-ВУ, АГАТ-ВУ1, АГАТ-ВЗ, РОКУС-АМ, РОКУС-М, ЛУЧ-1, КОБАЛЬТ-60 (радіонуклід ^{60}Co , максимальна активність одиничного джерела – $2,21 \times 10^{14}$ Бк), ТЕРАГАМ, ТЕРАТРОН (радіонуклід ^{60}Co , максимальна активність одиничного джерела – $5,6 \times 10^{14}$ Бк); рентгенівські терапевтичні апарати: РУТ-250-15-2 (РУМ-17), максимальна прискорювальна напруга 250-300 кВ; РЕНТГЕН-ТА-02, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. рентгенівські флюорографічні апарати: 2Ф4 («ФЛЮАР-1»), 12Ф7, 12Ф7К, «ІНДІАРС П», 12Ф9, ФЦОЗ, 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф7Ц, 12ФК-1(ФЛЮАРКОМ-1), «ІНДІАСКАН-01», LDR-01, SERIOMETА, СЕРІКС 4, СЕРІКС 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. рентгенівські мамографічні апарати: МАММО-МТ АЛЬФА (ЦИФРОВІ), МАММО-МТ, МАММО DIAGNOST, ALLENGERS МАМ-4035, FLAT ІІІ, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; МАММОМАТ, МАДИС, SENOGRAPH, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. комп'ютерні томографи: SOMATOM 3, SOMATOM DR, SOMATOM CR, SOMATOM HIQ, SOMATOM AR, SOMATOM PLUS, SOMATOM EMOTION, SOMATOM VOLUME ZOOM, SOMATOM SMILE; PHILIPS: T60, CX, CX-Q, TX, TX60, SELECT	медичні заклади на території України

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>SP, RS-50A, TSX-101A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; SOMATOM, BIOGRAPH, HISPEED CT/E, HISPEED FX/I, LIGHTSPEED, MX, BRILLIANCE, BRILLIANCE-64, CPT 1010, ELSCINT EXCEL 1800/1900, SPRINT 2000 B160H, GENERAL ELECTRIC (CT MAX 640, SYTEK 1800, 880 OR 9000 (SPECIFY), SYTEC 2000, 3000, 4000, PACE, PACE PLUS), PICKER (600SX, 1200SX, IQ), TOSHIBA (TCT-20, 40, 60, 80; TCT-80, 300, 400, 500, 600; TCT-600; TCT-600&X-SERIES (SPECIFI SCANNER); TCT-900, MX 4000 DUAL, MX 6000 DUAL, MX 4000, MX 8000IDT 10, MX 8000 DUAL, MX 8000QUAD, MX 8000IDT), CT 9000HP, ASTEION, MX-FLXIS, PRONTO, PRESTO, SCT-7800TC, SCT-7800TX, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p> <p>рентгенівські діагностичні апарати APД-2-110-К4, APД-2-125-К4, PУМ-20, PУМ-20М, PУМ-20М 3 УPI, PЕНТГЕН-30 (-40; -47; 50 3 УPI), PДК -50/6, PУМ-24, 12П5, 12П6, КPД 50/6, EDR-700, EDR-750, EDR-750B, EDR-500, NEO-DIAGNOMAX-125, DIAGNOMAX-125, TUR D-350, TUR D-500, TUR D-750, TUR D-700, TUR D-800, TUR D-1500, TUR D-1000, DUROMETA-125, CHIROSPEKTA, CHIRODUR-125, CHIRALIUKS-2, DONG, POLYPHOS 30, POLYPHOS 50, POLYPHOS100, PIKER, PДК-BCM, API ЦОЗ, КPДЦ-АЛЬФА, «CHIRANA», POLYMOBIL, INFINIX, КPД-50 типів “INDIAGRAF”, “INDIASCOP”, AMX-4 PLUS серії VMX; TMX . INTEGRIS ALLURA, ALLURA XPER, PRACTIX, NEIROSTAR, SIRESKOP CX, PДК-ЦОЗ, MOBILE, ЕМЕРИКС, МЕД-Х 50F, MEGAMETA, LITHOSTAR MULTILINE, UV-56, КPД ВИМПЕЛ, EXPOSCOP 8000, EPX-IMPLA, STORZ MEDICAL AG MX FLXIS, ODEL, PRESTILIX XDRS, F52-8C, RD-700, REX-525RF, AXIOM ARTIS, AXIOM ICONOS, AXIOM LUMINOS, MULTIX, AXIOM MULTIX, LITHOSKOP, MODULARIS, MODULITH SLK, ULTIMAX, I-RAD, RADREX, WINMIND, WINSCOPE, VIROMATIC, MOVIPLAN, MOVIPLAN 800, VISION, MERCURY, MERCURY-332, PHANTOM, VISITOR AR30, MOVEX BUCKY, TT9201B, APOLLO, PRESTIGE SI, SILHOUETTE, PROTEUS, PRCISION, REVOLUTION, HF-525 PLUS, DUO DIAGNOST, OMNI DIAGNOST ELEVA, EASY DIAGNOST ELEVA, URO DIAGNOST ELEVA, ESSENTA, BUCKY DIAGNOST, DIGITAL DIAGNOST, HF-50R, HF-51, HF-81, HF-110, MEDICOR, SIRESKOP CX, PHILIPS T60, CX, CX-Q, TX, TX60, SELECT SP, RS-50A,, TSX-101A, INTEGRON S/SE, SUPERIX 180N. ICONOS R-100, CLINOGRAPH, MULTIX SWING, MULTIX COMPACT, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>PУМ-4М, SERIXL-100, TUR D-310, PXP-40HF, PXP-60HF, PLX, ZIEHM, ALLSCAN-MP, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p>	

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				маммографічні апарати: МАММОМАТ 1000, МАММО-МТАльфа, ALPHA ST, Hologic Lorad M IV, «VeraviewEpos S», прискорювальна напруга до 35 кВ; апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20 та його модифікації; апарат рентгенівський флюорографічний КРФ-111.	
18.	ПАТ «Запорізький металургійний комбінат «Запоріжсталь» м. Запоріжжя,	ОВ № 050608 23.07.2008 24.07.2025	технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ	закриті ДІВ в радіоізотопних промислових вимірювальних приладах: вимірювачі товщини типів РТ-7015, РТ-7365, ТУР101, ТУР101К, ТУР114, ВТР-П, ВТХ-03 та Soter SRL, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом ²⁴¹ Am типів ИГИА-5 (максимальна активність одиничного ДІВ $1,4 \times 10^{10}$ Бк), ИГИА-5-1 (максимальна активність одиничного ДІВ $7,1 \times 10^{10}$ Бк), ИГИА-4-1 (максимальна активність одиничного ДІВ $2,2 \times 10^{10}$ Бк), Am1.G44 (максимальна активність одиничного ДІВ $3,7 \times 10^{10}$ Бк) та Am1.G55 (максимальна активність одиничного ДІВ $1,11 \times 10^{11}$ Бк); - радіоізотопні релейні прилади типу РРП-3, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом ¹³⁷ Cs типів ИГИ-Ц-4 (максимальна активність одиничного ДІВ $7,4 \times 10^{10}$ Бк), ИГИ-Ц-4-1 (максимальна активність одиничного ДІВ $4,8 \times 10^9$ Бк), ИГИ-Ц-4-2 (максимальна активність одиничного ДІВ $1,2 \times 10^{10}$ Бк), ИГИ-Ц-4-4 (максимальна активність одиничного ДІВ $5,6 \times 10^{10}$ Бк), ИГИ-Ц-4-5 (максимальна активність одиничного ДІВ $1,2 \times 10^{11}$ Бк) та ГСs7.021.5 (максимальна активність одиничного джерела $8,4 \times 10^{10}$ Бк); - вимірювачі товщини типів РИТМ та РИТМ-4, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом ¹³⁷ Cs типів ГИД-Ц-3-1 (максимальна активність одиничного ДІВ 3×10^{11} Бк), ГИД-Ц-4-1 (максимальна активність одиничного ДІВ $4,33 \times 10^{11}$ Бк) та ИГИ-Ц-4 (максимальна активність одиничного ДІВ $1,17 \times 10^{11}$ Бк); - вимірювачі щільності, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом ¹³⁷ Cs типів ИГИ-Ц-4-5 (максимальна активність окремого ДІВ $1,2 \times 10^{11}$ Бк), ИГИ-Ц-4-6 (максимальна активність одиничного ДІВ $1,7 \times 10^{11}$ Бк); - безконтактні системи вимірювання щільності типу LB7440-D-CR, які укомплектовані ДІВ типу VZ 1508/2 з радіонуклідом ¹³⁷ Cs, максимальна активність одиничного джерела $1,11 \times 10^9$ Бк; - вимірювачі щільності типу «КАР-6/2М», які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом Cs-137 типу ИГИ-Ц-4-2, максимальна активність одиничного ДІВ $1,2 \times 10^{10}$ Бк; - аналізатори вологості коксу типів LB-350-3 та LB-350, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом ²⁴¹ Am+Be, максимальна активність одиничного ДІВ $1,11 \times 10^{10}$ Бк.	69008, м. Запоріжжя, Південне шосе, 72

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
19.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ПРОМИСЛОВО-КОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНСТРУМЕНТ СПЕКТР" (ТОВ ПКП "ІНСТРУМЕНТ СПЕКТР") Запорізька обл., місто Запоріжжя	ОВ № 050635 13.06.2019 13.06.2024	отримання (придбання), зберігання, передача (збут), технічне обслуговування, ремонт	портативні XRF аналізатори Delta Element, Delta Classic, Delta Professional, Delta Premium, Vanta L, Vanta C, Vanta M, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
20.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДОНМЕДАЛЬЯНС" Донецька обл., місто Лиман	ОВ 050639 29.11.2019 29.11.2024	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж	пристрої, що генерують рентгенівське випромінювання: 1) рентгенівські терапевтичні апарати: □ РУТ-250-15-2 (РУМ-17), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; РУТ-60-20-1 (РУМ-7), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; 2) рентгенівські флюорографічні апарати: □ 2Ф4 («ФЛЮАР-1»), 12Ф7, 12Ф7 К, «ІНДІАРС П», 12Ф9, ФЦОЗ, 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф7Ц, 12ФК-1(ФЛЮАРКОМ-1), СЕРІКС 4, СЕРІКС 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 3) рентгенівські мамографічні апарати: Mamex M11, МАММО-МТ АЛЬФА (ЦИФРОВІ), МАММО-МТ, МАММО DIAGNOST, ALLENGERS MAM-4035, FLAT III, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; 4) рентгенівські мамографічні апарати: МАДИС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 5) рентгенівські діагностичні апарати: АРД-2-110-К4, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М з УРІ, РЕНТГЕН-30 (40; 47; 50 з УРІ), РДК - 50/6, РУМ-24, КРД 50/6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 6) апарати рентгенівські палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 7) рентгенівські діагностичні апарати: РУМ-4М, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; 8) апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу: 8ЛЗ, 8Л5, 8ЛЗ-Ф («АРМАН»), 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
21.	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РАДІАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ"	ОВ 050674 17.12.2021 17.12.2026	технічне обслуговування та ремонт, проведення випробовувань з метою визначення технічних	1) комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ20, РУМ20М, РУМ10, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. 2) апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний АРД-2, Рентген-30, Рентген-40, ЕДР-750, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Південно-Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			характеристик (контроль дозоформувальних параметрів)	<p>3) апарат рентгенівський діагностичний палатний 12П5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>4) апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p> <p>5) апарат рентгенівський діагностичний пересувний 8Л3, 9Л5, 12Л7, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p> <p>6) комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний КРФ-11, 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф-7-К, Флюар-1, Серікс 4, Серіомета, ІндіарсП, Трофні, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у підпунктах 1)-6): технічне обслуговування та ремонт.</p> <p>7) рентгенодіагностичні апарати загального призначення, які генерують випромінювання при значеннях анодної напруги в діапазоні від 40 до 150 кВ.</p> <p>При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у підпункті 7): проведення випробовувань з метою визначення технічних характеристик.</p>	
22.	ТОВ "СПЕКТРОМЕТРИКА" м. Запоріжжя	ОВ 050681 19.08.2022 19.08.2027	ремонт та технічне обслуговування ДІВ	<p>1) спектрометри рентгенівські хвиледисперсійні: Simultix, Primus, Supermini, Primini, Mini-Z, Micro-Z, СРМ-20 М, СРМ-25, СРМ-25 М, СРМ-35, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>2) спектрометри рентгенівські енергодисперсійні: NexCG, NexQC, NexQC+, Nex XT, Nex OL, Nex DE, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>3) дифрактометри: Ultima, Smartlab, Miniflex, XtaLAB, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.</p>	Об'єкти Замовників на території України

* - Відповідно до статті 5 Закону України «Про тимчасові заходи на період проведення антитерористичної операції» та відповідно до Переліку населених пунктів, на території яких здійснювалася антитерористична операція, затвердженого Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 2 грудня 2015 р. № 1275-р **строк дії ліцензій продовжено на період проведення антитерористичної операції та 6 місяців після закінчення АТО.**

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
№п/п	Повна назва підприємства, адреса	Номер ліцензії, термін її дії	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність, напруга)	
1.	ТОВ «НВП ІНАМ» м. Київ	ОВ №010032 08.10.08 30.11.23	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування, експлуатація	рентгенофлуоресцентний аналізатор елементного складу сплавів сімейства «EXPERT», максимальною прискорювальною напругою 45 кВ.	Об'єкти Здмовників на території України
2.	ФОП Балашов С.В. м. Київ	ОВ №010056 01.02.12 01.02.29	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж	флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенофлюорографічний, що перевозиться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення типів РДК-ВСМ (ЦОЗ), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; маммограф рентгенівський цифровий Маммо-МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; рентгенівський флюорографічний апарат «Серіомета 7», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський РУМ-20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський «КРД-Вымпел», максимальною прискорювальною напругою 125 Кв; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; установка рентгенівська портативна SY-HF-110 з кронштейном-утримувачем, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний РДК 50/6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Chiralux-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комплекс рентгенівський діагностичний TUR6 (700; 800; D-350; D-500), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський Рентген-30 (40; 47; 50), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний EDR: (700; 750; 750В; 500), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Miderent, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Diagnostomax-125, Neo-diagnostomax-125, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; флюорограф з цифровою обробкою зображення Індіарс, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний перевізний Індіарс-П, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ. установка рентгенівська портативна SY-31-100 P, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний КРД-50, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; мамографічна система M-IV (Affinity; Selenia), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний 12Ф9, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський палатний АРД-2, максимальною прискорювальною напругою 75 кВ; апарат рентгенівський палатний Арман, максимальною прискорювальною напругою 75 кВ; апарат рентгенівський палатний 12П5, максимальною прискорювальною напругою 75 кВ. система рентенографічна та флюороскопічна OPERA T, максимальна прискорювальна напруга 150; система рентгенівська діагностична OPERA RT20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична мобільна MAC (D), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенівська IMAX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські апарати PLX, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комплекси рентгенівські діагностичні МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна з С-дугою Skan C, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний Intraskan DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; система рентгенівська Skan DR (RAD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна типів: Skan Mobile (DR); Micro Skan, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ. система рентгенівська діагностична типів: Calypso; Chorus; Synthesis, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; діагностичні рентгенівські системи GXR-32S (40S; 52S; 68S; 82S; C32S; C40S; C52S; U32S; U40S), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрові рентгенівські системи GXR-32SD (40S; 52SD; 68SD; 82SD; C32SD; C40SD; C52SD; U32SD; U40SD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрові системи візуалізації ACQUIDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільні системи: TOPAZ-32D/40D; JADE-32/40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система мамографічна LILYUM, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться (виробник – ТДВ «КВО «Медапаратура»), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
3.	<p>ФОП Шевченко А.С. м. Київ</p>	<p>ОВ №010060 01.02.12 01.02.31</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, введення в експлуатацію</p>	<p>апарат рентгенодіагностичний SIRESKOP CX, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенодіагностичний TUR D800, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенодіагностичний EDR-750, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенодіагностичний PUM-20, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенодіагностичний Рентген-30, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський пересувний DE-50, максимальною прискорювальною напругою</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>110 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний MINIDENT 55, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний SEARCHER-70, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; томограф комп'ютерний SOMATOM CR/AR, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; томограф комп'ютерний СРТ-1010, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; апарат флюорографічний SERIOMETA 7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат флюорографічний 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Індіаскоп, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Індіаком, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Індіаграф, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Індіаскан, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Індіарс, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. апарати рентгенодіагностичні типів: РУМ-20М; Рентген 40; CHIRALUXE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ</p>	
4.	<p>ДП «Техмедсервіс+» ТОВ «ВТП «Техмедсервіс»</p> <p>м.Вінниця</p>	<p>ОВ №010069</p> <p>20.02.12 20.02.29</p>	<p>монтаж, демонтаж, налагоджування, технічне обслуговування, ремонт, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>рентгенівський апарат флюорографічний стаціонарний типів: 12Ф7 (12Ф7Ц), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський апарат флюорографічний стаціонарний типу Серіомета, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський апарат флюорографічний стаціонарний типу Індіаскоп, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентген-діагностичний апарат типу РУМ-20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентген-діагностичний апарат типів: Рентген-20 (40; 47), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентген-діагностичний апарат типу EDR-750В, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентген-діагностичний апарат типу Neodiagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентген-діагностичний апарат типу 12П5, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентген-діагностичний апарат типу 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; рентген-діагностичний апарат типу АРМАН, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів: КРД 50 INDiacom-01 (КРД 50 INDiacom-02, КРД 50 INDiagraf, КРД 50 INDiagraf-01, КРД 50 INDiascop, КРД 50 NDiascop-01, КРД 50 INDiascan, КРД 50 INDiascan-01), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типу РДК ВСМ (РДК 50/6), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типу Chiralux-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів: RoSHER-C (RoSHER-K, RoSHER-M), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів РУМ-4 (РУМ-10, РУМ-20М), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів: Рентген-30 максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів 12Ф4 (12Ф9), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типу INDifex, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення типів: Індіарс (Індіарс-01, Індіаскан, Індіаскоп), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний перевізний типу Індіарс-П, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний типів: РУМ-21 (РУМ-24, РУМ-17, РУМ-7), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; апарат рентгенівський дентальний типів: 5Д-1 (5Д-4, 6Д-4), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ. апарат рентгенівський діагностичний пересувний, палатний типів 12П6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				апарати рентгенівські дентальні тиів: 5Д1, 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ.	
7.	ТОВ «КВ «ІІСТ» місто Київ	ОВ №010131 10.07.12 10.07.24	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, зберігання, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	комп'ютерний томограф 3D Accuitomo, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ; панорамний рентгенівський апарат Veraviewepocs SDCP; (2D; 3D), максимальною прискорювальною напругою 80 кВ; панорамний рентгенівський апарат Veraview IC-5, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ. апарат рентгенівський стоматологічний (панорамний) Veraview X800, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ. система рентгенівська стоматологічна для внутрішньої ротової рентгенографії X-mind DC (Unity), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. апарат рентгенівський стоматологічний Veraview X800, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
8.	ФОП Шумейко В.І. м. Київ	ОВ №010141 20.06.12 20.06.24	технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж, демонтаж	комплекс рентгенівський РУМ 20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський терапевтичний апарат РУМ-17, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; рентгенівський терапевтичний апарат РУМ-21, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський Рентген-47, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський TUR-800, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський Хіралюкс-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський EDR-750, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський MED-X-50, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський Neodiagnomax-125, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські панорамні цифрові дентальні MyRay Hyperion (Hyperion MRT), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський дентальний цифровий MyRay Hyperion X9 (RX DC eXTend), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>система рентгенівська Fona X70 (XDG; XPan; XPanDG; XPanDG Plus), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p> <p>апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>томограф волнометричний SKYVIEW VERSIONE POLTRONA, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський панорамний Hyperion MRT, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський цифровий панорамний та цефалометричний Hyperion, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X9, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський інтраоральний RX DC PLUS (DC PLUS/I; DC/I; DC; DC eXTend; AC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>висоочастотний рентгенівський апарат SIRAY (Siger), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>система рентгенівська панорамна HYPERION X9 (X5; X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>система рентгенівська панорамна цефалометрична HYPERION X9 (;X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>система рентгенівська панорамна з функцією томографії HYPERION X9 (X5; X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>система рентгенівська панорамна цефалометрична з функцією томографії HYPERION X9 (X5; X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>система рентгенівська інтраоральна RX DC (Anthos), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				портативний стоматологічний рентгенівський апарат VX-30, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	
10.	ТОВ «Медгарант» м. Київ	ОВ №010180 07.10.09 07.10.26	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації установок, що містять ДІВ; отримання (придбання); зберігання; передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM) типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 T (160 F), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенографічні та флюороскопичні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; sex; Sharp); Swing; Sound; Sharp), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні (торгова марка GMM): VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM): MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ангіографічна система серії Infinix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільні рентгенівські системи типів: SXT-1000A; Radius; Compact; Practix 160 (360; Convenio); ARCADIS Varic (Orbic; Avantic); PLX 102, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; універсальні рентгенівські системи типів: Ultimax; i-RAD; RADREX; WINMIND; WINSCOPE; максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерні томографи типів: Aquilion (TSX-101A; TSX-201A); Activion (TSX-031A); Asteion (TSX-021A; TSX-021B); Alexion 16 (TSX-032A); Alexion Super (TSX-034A); ECLOS (4; 8; 16; 32; 64); SOMATOM SPIRIT (EMOTION; DEFINITION; DUO); 64ch Multi-slice CT SCENARIA; SAKURA; Brilliance CT (iCT; iCT SP; CT Big Bore); MX 16-slice; SUPRIA 16 (32; 64); PRESTO; PRONTO-XE (SE; VE); SCENARIA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамографічні системи типів: MIV; Affinity; Selenia; Mammo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; стереотаксичний пристрій MULTICARE PLATINUM, максимальна прискорювальна напруга 34 кВ; система рентгенівська С-подібна портативна Insight, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>денситометри типів: Explorer; Discovery, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; комплекси рентгенівські мамографічні цифрові типів: МАДИС; СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний 12 Ф9 УКРАЇНА, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінет флюорографічний рухомий, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс мобільний мамографічний, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні типів: МЕДИКС; «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенографічний цифровий АСПЕКТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенодіагностична універсальна Luminos RF Classic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні GMM: MAC (MCA PLUS S; MCA PLUS R; MCA PRIME); TCA 6S-Compact (6S-9; 6S-12; 6R-9; 6S-Compact-Motor; 6S-9-Motor; 6R-9-Motor); FS 2000 (UIMS; UIMS RC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські стоматологічні типів: PHOT-X II; X-CALIBER, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; апарати інтраоральні стоматологічні рентгенівські XGENUS (DC), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські панорамні цифрові дентальні MyRay Huregion (Huregion MRT), максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; томограф комп'ютерний дентальний MYRAY SKYVIEW, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; апарат рентгенфлюорографічний, що перевозиться, з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи діагностичні рентгенівські типів: Duo Diagnost, DX-D 100 (300; 400; 600); GAMMA; ALPHA; IOTA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрові рентгенографічні системи типів: Essenta DR (DR Compact), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>система діагностична рентгенівська для ангіографії Allura CV20, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>рентгенівські кардіоваскулярні системи типів: Allura Xper FD20/20 (FD10; FD20; FD10/10; FD20/10; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/20 OR Table), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>рентгенівські діагностичні кардіоваскулярні системи: INTEGRIS ALLURA 9C (9F; 15; 12; 12 Floor; 9/9; 15/12; 12/12; 12/9; 9/12; V3000), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур BV Endura (Pulsera), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>сканери комп'ютерної томографії типів: MX 8000 QUAD (IDT 10; IDT; Dual), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи планування та симуляції Ак'юті (С; EX; iX; Платинум), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>кабінет діагностичний рухомий «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мамограф діагностичний Либідь ТУ У 26.6-19128010-009:2012 (виробник – ТОВ «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мамограф діагностичний «Либідь» ТУ У 26.6-38183326-004:2012 (виробник – ТОВ «НБК «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>апарати для проведення екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії Dornier Gemini (Compact Delta II), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>урологічна система візуалізації з плоскопанельним детектором Dornier Genesis, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи ангіографічні цифрові типів: BRANSIST alexa (safire); Trinias, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська телекерована SONIALVISION G4, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарна рентгенівська система SONIALVISION safire, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; прискорювачі лінійні медичні типів: Clinac; Trilogy; Novalis Tx, максимальна енергія електронів 25 MeV; лінійні прискорювачі типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ, максимальна енергія електронів 22 MeV; системи мамографічні GIOTTO IMAGE (M; 3D; 3DL); GIOTTO (DBT; CLASS; TOMO), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; система ОФЕКТ/КТ AnyScan SC, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система ОФЕКТ AnyScan S, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; трьохмодальна система AnyScan SCP (ОФЕКТ/КТ/ПЕТ), AnyScan SCP з HP (UHP), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система AnyScan PC (ПЕТ/КТ; EF: з розширеним полем, BF: з базовим полем), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; діагностична система AnyScan (ОФЕКТ/КТ/ПЕТ), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томографи комп'ютерні NeuViz 16 Classic (16 Essence; 16 Platinum; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерні томографи типів: Brilliance iCT (CT Big Bore); Ingenuity CT; IQon Spectral CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівські пересувні С-арочні апарати BV Pulsera (Endura), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи ангиографічні інтервенційні типів: Allura Centron; Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10, FD20/10; FD20/15; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/15 OR Table; FD20/20 OR Table), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні: Nikaia (Exel (DRF); Classic; Access); Riviera (dR; Universal (X Plus)); Ceiling Suspension (dR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мобільні: Raybow dR; Cybermobil (Plus 4 (15; 30); TS 30 (40); Light), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські С-подібні Cyberbloc (MF; Pfk; MR; Rk5-HCF; Rk15; FP 21; FP 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні рентген системи IMAX 100 (102; 7000 C; 112 D; 112 C), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична IMAX 5200 Mobile, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична IMAX 161 (6000; 6100; 6800 (Digital); 8500; 8800; 9600), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>стоматологічний рентгенівський апарат Owandy RX, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>панорамні цифрові рентгенівські апарати I-MAX (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>системи цифрові радіографічні рентгенівські EcoView 9 (9 Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мобільні рентгенівські ULTRA 100 (200; 200A), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>система мобільна рентгенівська ULTRA 200 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система мобільна рентгенівська: ULTRA 9020BT; ORANGE 9020HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>система мобільна рентгенівська: ORANGE 1040HF (1060HF), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>системи рентгенівські HF-525 PLUS (VET; VET 300), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи Insitum 16 (32; 64; 64S; CT 338; CT 568), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>мобільна рентгенівська система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії типів: ALIEN E (2121; 212175; 3030; 2020 cardio; 3030 cardio); EUROAMPLI ALIEN CARDIO (2020; 3030), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>денситометри рентгенівські типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXA-3000 (PRESTO); EXCELLUS, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система рентгенівська ангиографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мобільні рентген системи IMAX, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні IMAX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарат для екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії Dornier Delta III, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE; GIOTTO CLASS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи Aquilion Prime (TSX-302A; TSX-303A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система комп'ютерної томографії Insitum CT 768, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи рентгенівської терапії Xstrahl 80 (100; 150; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p> <p>системи комп'ютерної томографії DOMINUS (16, 32, 64, 128), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична мобільна JUMONG MOBILE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична JUMONG RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична С-подібна GARION, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>інтервенційні ангиографічні системи (торгова марка Canon/Toshiba) типів: Infinix; Alphenix INFX-8000C (8000V); Alphenix 4D CT; Infinix-i INFX-8000C (8000F; 8000H; 8000V), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи ангиографічні інтервенційні Azurion 3 M12(15) (5 M12(20); 7 B12(20); 7 M12(20)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>рентгенівська діагностична система Valory, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи типів: Astelion (TSX-034A); Aquilion CXL (TSX-101A), максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії типу TCA 7 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії типу TCA 6 R (6 S) та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p>	
11.	<p>МПТВП «ОНІКО» м. Київ</p>	<p>ОВ №010210 16.12.09 16.12.26</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання); передача (збут), у тому числі з метою постачання</p>	<p>промисловий портативний рентгенівський апарат серії ERESKO, максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; промисловий стаціонарний рентгенівський апарат серії ISOVOLT TITAN, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ; промисловий стаціонарний високостабілізований рентгенівський апарат кабельного типу Руслан, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ; промисловий переносний рентгенівський апарат серії РПД, максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; промисловий рентгенівський апарат кабельного типу серії Бастіон, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ; промисловий стаціонарний рентгенівський апарат з рідинним охолодженням серії Вітязь, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; мобільна рентгенівська система MULTIMOBIL 2.5 (10), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенівська діагностична високочастотна серії GXR - S, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; Система рентгенівська високочастотна WSR-30 (40; 50; 60); WSRF-40 (50; 60); WS-DRT; WSM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична цифрова DIAMOND-5A (6A; 8A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат інтраоральний стоматологічний рентгенівський XGENUS (DC), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; рентгеноскопічні та рентгенографічні системи HF, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ; рентгеноскопічні та рентгенографічні системи PX, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ; рентгеноскопічні та рентгенографічні системи ORANGE, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ; мамографи рентгенографічні цифрові Маммоскан, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>кабінети рентгенографічні, що перевозяться, комп'ютерні ПУЛЬМОЕКСПРЕСС, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні GAMARGUE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні BACCARA 90/20 (90/25 HV), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні TLX SUPER (Plus), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установки рентгенівські діагностичні мобільні EVO (R), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установки рентгенівські діагностичні мобільні SUPRA, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; установки рентгенівські діагностичні мобільні SAXO 4KW HF, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ рентгенівська діагностична система DR 100e (400; 600); DX-D 100 (300), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; промислові комп'ютерні томографи Phoenix X aminer (Nanotom M; Nanome x Neo 180; Microme x 180; V tome x S240; V tome x M300; X cube; V tome x L300, L450; Speed scan CT 64; Speed scan HD; V tome x C450), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; промисловий стаціонарний рентгенівський апарат серії ISOVOLT Titan neo HP, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ.</p>	
12.	ТОВ «Альт-Сервіс» м. Київ	ОВ №010244 05.02.13 05.02.25	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, ведення та виведення з експлуатації, монтаж, демонтаж	<p>рентгенівський комп'ютерний томограф SOMATOM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські комп'ютерні томографи SOMATOM CR/CRX (ARC/T; 4/PLUS 4; Emotion Duo/6/16; Sensation/40/16/64; Definition), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенодіагностичний комплекс SIRESCOP CX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	Об'єкти Замовників на території України
13.	ВВ ТОВ «ВАТЕК» м. Київ	ОВ №010257 31.03.10 31.03.27	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	Закриті ДІВ: детектор Varog Tracer з радіонуклідним джерелом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^8$ Бк; детектор вибухових речовин Rapiscan HE50, з радіонуклідним джерелом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^8$ Бк.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Генеруючі пристрої: рентгенотелевізійні доглядові системи Linescan: (7; 15E; 215E; 107; 107E mobil; 125E; 112E; 231E; 207 Towcart), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи Hi-scan: (5170; 80120; 100.100T), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи Rapiscan: (320; 324; 326; 330; 536 VAN; 515; 519; 520; 522; 524; 526; 528; 529; 532; 567; 618; 620; 622; 624; 626; 627; 628; 629; 630; 632; 634; 646; Rap-5; MVXR-5000; RTT), максимальною прискорювальною напругою 230 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи Поліскан (4; 5), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; мобільні рентгенівські інспекційні системи Rapiscan Eagle M4507, з використанням лінійного прискорювача, максимальною прискорювальною напругою 4,5 МВ; мобільні та стаціонарні рентгенівські інспекційні системи Rapiscan Eagle серії MSCS 6000, з використанням лінійного прискорювача, максимальною прискорювальною напругою 6,0 МВ; рентгенотелевізійні доглядові системи Scanmax 25, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; безконверсні (кабінетні) рентгенотелевізійні системи Scanmax 15 (225), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; мобільні та стаціонарні рентгенотелевізійні системи Rapiscan MobileCeck 636SV (RXV Reflection; RXU Reflection; RXM Reflection; Eagle C02 (T10; A10; M45; G45; M60; P60; R60; G60)); максимальною прискорювальною напругою 6 МВ; рентгенівська система Rapiscan-527, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ. рентгенівська система Rapiscan-637V, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ.</p>	
14.	<p>ТОВ «ФІРМА РЕСМЕДЦЕНТР» м. Київ</p>	<p>ОВ №010280 19.07.13 19.07.25</p>	<p>монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; ремонт; зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії та рентгенографії DM-6150RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична DM-650RF (650R; 200), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ ТУ УЗ-46-14311040.125-1999, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ ТУ У 33.1-14312269-004-2003, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінети стоматологічні, що перевозяться ТУ У 33.1-14312269-002-2003; ТУ У 34.1-14312269-008:2009, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться, ТУ У 33.1-14312269-005-2004, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський дентальний MYRAY Rx AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
15.	<p>ТДВ «ТД «Медпаратура» м. Київ</p>	<p>ОВ №010319 14.07.10 14.07.27</p>	<p>монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система рентгенівська діагностична типів: DM-650 RF (650 R; 200), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, ТУ У 33.1-14312269-004-2003, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, ТУ УЗ-46-14311040.125-1999, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ, ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; кабінет стоматологічний, що перевозиться, ТУ У 33.1-14312269-002-2003, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться, ТУ У 33.1-14312269-005-2004, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF; для рентгенографії типів: DM-6150; DM-3125, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська мобільна DM-325 MR (200 MR; 100 MR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; кабінети стоматологічні, що перевозяться, ТУ У 34.1-14312269-008:2009, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.	
16.	ДП «Фаворит-Плюс» м. Київ	ОВ №010337 04.08.10 04.08.22	експлуатація, технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання, а саме: постачання та введення/виведення з експлуатації, налагодження та калібрування систем радіаційного контролю, систем індивідуального дозиметричного контролю, іншого ядерно-фізичного обладнання з контрольними ДІВ	цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^8$ Бк; барій-133, максимальною активністю одиничного джерела $4,0 \times 10^5$ Бк; талій-204, максимальною активністю одиничного джерела $4,5 \times 10^3$ Бк; цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^6$ Бк; стронцій-90, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^7$ Бк; кюрій-244/вуглець-13, максимальною активністю одиничного джерела $4,0 \times 10^{10}$ Бк; плутоній-238/вуглець-13, максимальною активністю одиничного джерела $4,0 \times 10^{10}$ Бк.	Об'єкти Замовників на території України
17.	ТОВ «Укрмедресурс» м. Київ	ОВ №010379 17.11.10 17.11.27	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система рентгенівська діагностична універсальна AXIOM Iconos R100 (R200; MD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська ангиографічна AXIOM Artis (U; FA; MP; dMP; FC; BC; zeego), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенографічна MULTIX Swing (PRO/TOP), максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; система рентгенографічна типів: VERTIX (Solitaire; PRO/TOP/S); AXIOM MULTIX (MP; MT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська пересувна типів: MULTIMOBIL (5C; 2,5; 10); ARCADIS (Varic; Orbic; Avantic), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; томограф рентгенівський SOMATOM (Spirit; Emotion; Sensation; Definition AS; Scope; Scope Power; Perspective; Definition Edge (Flash); Drive; Force), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська МАММОМАТ 1000 (3000 Nova), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; рентгенографічна система MULTIX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгено-флюороскопічні системи типів: AXIOM Iconos (Luminos); Luminos, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгено-ангіографічна система Artis, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; пересувні рентгенівські системи ARCADIS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська для мамографії МАММОМАТ, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи однофотонної емісійної комп'ютерної томографії Symbia, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний типу КРД 50, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний КРД 50 INDiascan (01), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; універсальний рентгенівський діагностичний комплекс КРД 50: INDiagraf; INDiascop, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення КРД 50 INDiasom-02, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгено-флюорографічний перевізний INDiars-P, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				флюорограф із цифровою обробкою зображення INDIars, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	
18.	Завод 410 ЦА м. Київ	ОВ №010396 15.12.10 15.12.24	експлуатація, технічне обслуговування, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ	датчик сигналізатора РІО-3, типу БІС-4АН, з радіонуклідом стронцій-90 + ітрій-90, максимальною активністю одиничного джерела до $9,3 \cdot 10^8$ Бк; розрядник Р-26, типу СКН-ІІ-І-2 сер., з радіонуклідом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела до $1,4 \cdot 10^5$ Бк	Об'єкти замовників на території України
19.	ФОП Гуртовенко В. П. Вінницька обл., м. Вінниця	ОВ №010447 02.02.11 02.02.28	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію	Закриті ДІВ: апарат гамма-терапевтичний FCC-8000 Cobalt 60-F, тип ДІВ – ГК60ТО5-2, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела $3,0 \times 10^{14}$ Бк; апарат гамма-терапевтичний АГАТ-ВУ (АГАТ-ВУ1, АГАТ-ВТ, АГАТ-В, АГАТ-Р, АГАТ-С, АГАТ-Р1, АГАТ-РМ), тип ДІВ – ГК60Т2 (ГК60Т, ГИК-8-4, ГК60ТО4-3), з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела $1,7 \times 10^{14}$ Бк; апарат гамма-терапевтичний РОКУС-М (РОКУС-АМ), тип ДІВ – ГИК-9-3, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела $2,2 \times 10^{14}$ Бк; апарат гамма-терапевтичний TERAGAM К-01/02, (TERATRON), тип ДІВ – ГК60ТО6, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела $3,0 \times 10^{14}$ Бк; апарат гамма-терапевтичний ЛУЧ-1, тип ДІВ – ГИК-8-4, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела $1,7 \times 10^{14}$ Бк. Генеруючі пристрої: апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний типів: РУМ-17 (7); Рентген ТА-02, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; комплекс рентгенівський мамо графічний цифровий МАДИС, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
20.	ТОВ «КВАНТ-С» м. Київ	ОВ №010458 25.03.11 25.03.28	монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	комплекси рентгенівські діагностичні універсальні КРД 50 типів: Індіаскоп-01; Індіаком-02; Індіаграф-01; Індіаскан-01; Індіарс (П); MDS-03; АРДП; 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні SOMATOM CRX (HQ; Plus; ARC/ART; Emotion); Sireskop CX; Siregraf; Siremobil, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарат рентгенівський типів: TUR 700 (800); EDR 750, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комп'ютерний томограф TCT-20 (40; 60; 80; 300; 400; 500; 600; 900; 600&X-Series), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний типів: INDIAcom-02; INDIAgraf (01; 02); INDIAscop (01); INDIAscan (01), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; автомобілі з апаратами рентгено-флюорографічними INDIArs-M на базі автобуса А-09202 «Богдан», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; автомобілі з апаратами рентгено-флюорографічними INDIArs-M на базі автобуса TATA LPT 613, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський мамографічний цифровий типів: МАДІС; СИМА, максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF (6150; 3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська мобільна DM-325MR (200MR; 100MR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; комп'ютерний рентгенівський томограф типів: CT LightSpeed; HiSpeed CT/e Dual; ProSpeed CT/e, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; універсальна рентгенодіагностична система типів: Iconos MD; R100; ARTIS Klinograf, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; пересувні С-арочні рентгенівські апарати ARCADIS Varic (Optic; Avantic), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; пересувні рентгенівські апарати Multimobil 5C (2.5; 10), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; системи рентгенівські типів: Modularis Variostar; AXIOM Multix M; MULTIX Swing; AXIOM Artis, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; томографи комп'ютерні типів: Somatom (Spirit; Emotion; Sensation; Definition); LightSpeed VCT; BrightSpeed 8 (16; Elite;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>VCT); Optima, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарати рентгенофлюорографічні, що перевозяться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенографічні типів: DM-6150RF (3125; 325; 200); DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні типів: РУМ-20 (17; 20М); РДК-50/6; КРД-50/6; Р-30 (40; 47; ТА); CHIRASKOP; CHIRALUX-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні типів: Серіомета-5 (7); 12Ф4; 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарати рентгенівські дентальні типів: Min Dent 65 (70); 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; стоматологічний рентгенівський панорамний апарат AVANTEX, максимальною прискорювальною напругою 86 кВ; апарати рентгенівські пересувні (переносні) типів: 12П5; 12П6; 8Л3; 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські типів: Mammomat 300 (1000; 3000; NOVA); EXLIPSE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенодіагностичні комплекси Villa Symphony (Moviplan 800; Viromatic), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентген-вимірювальні пристрої типів: INNOCHECK P4000; P2000 FHK-R (UF), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ. комп'ютерно-томографічна система Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи ангиографічні Optima IGS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комп'ютерні томографи типів: Optima CT; Brivo CT; Revolution ACT; Discovery RT (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>стоматологічні інтраоральні рентгенівські системи RIX 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>панорамні та цефалометричні рентгенівські системи X-VIEW, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p>	
21.	<p>ТОВ «МКТ-КОМ'ЮНІКЕЙШН»</p> <p>місто Київ</p>	<p>ОВ №010490</p> <p>06.06.11 06.06.28</p>	<p>монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>рентгенівські телевізійні доглядові системи типів: Linescan 222 (210; 215; 226; 231; 232; 237; 238/239; CX160P; 207 Towcart; 207 Autovan; Miniscan); Linescan 25 Series (107; 112; 208), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенівські телевізійні інтроскопи РХ-М (5.3; 6.4; 208; 231; 107; 160P), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенівські телевізійні інтроскопи Hi-SCAN 5030si (5030s; 6040i (ds; ax; aTix); 6046si; 7555i (si; aTix); 5180i (si); 9075; 12080; 100100V; 100100T (T-2is); 145180; 150150; 180180; 11080-3DT; 130100T), максимальною прискорювальною напругою 320 кВ;</p> <p>рентгенівські телевізійні інтроскопи Поліскан 1 (2; 3; 4; 5), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>рентгенівські телевізійні установки прямопоказуючі Scanmax 20, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні установки виробництва L3 Communication типів: PXM; VIS-HR; Vivid; MVT-HR; Examiner, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні установки виробництва Astrophysics, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні установки типів: Scanmax 15 (25; 225); Scantrak; Scanwedge; Scansilc 2520 (4030); CR35 Mobile; Scan X Scout, максимальною прискорювальною напругою 270 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні установки CP 120B (160B), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні установки виробництва Rapiscan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні установки серії HCV, енергією електронів 9 MeV.</p> <p>рентгенотелевізійні установки виробництва Astrophysics типів: XIS-5335 (5335 S (D); 6040 (VI3D; SE; M; N; NM); 6545 (N; M; VI; DV; DVS); 5878; 7555 R; 7858 (VI); VI7; 1080 (D); 100X; 100XD;</p>	<p>Об'єкти Замовника на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>100XDX; 100XDV; XDV-MD; 1517 (DV); 1818 (DV); TRAILER; TRUCK; MINIVAN); HXP; HXC-320, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ; рентгенотелевізійні установки виробництва UNIQSCAN SF 5030 (5030C; 5636; 6040; 6550; 8065; 10080; 100100; 150150; 150180), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ. рентгенотелевізійні установки виробництва Analysed Images типів: CCX 4.3 (5.4; 6.5) Cabinet; ForensicSCAN; Interceptor 5536 (6545); PersonSCAN; ecoSCAN; ultraSCAN; slimSCAN, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; рентгенотелевізійні установки виробництва VisiConsult типів: XplusSecurity 4336; Vshield 2532 (CR35+), максимальна прискорювальна напруга 270 кВ. рентген детектори Rexray PXR Tactical (Explorer), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. скануюча система XIS-7858DVS, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; багатофункціональна рентгенівська інспекційна система V13D, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; мобільний сканер вантажів HXM-PortScan, енергією електронів 7,5 MeV. рентгенотелевізійні інтроскопи типів: SCANNA; Rexraytech, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 270 кВ; рентгенотелевізійний інтроскоп типу ViSiConsult та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; рентгенотелевізійний інтроскоп типу UNIQSCAN та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; рентгенотелевізійний інтроскоп типу ANALYSED IMAGES та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 370 кВ; рентгенотелевізійний інтроскоп типу Astrophysics та всі його модифікації, енергією електронів 7,5 MeV; рентгенотелевізійний інтроскоп типу SMITHS DETECTION та всі його модифікації, енергією електронів 6 MeV; рентгенотелевізійні установки типу SPECTRUM та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ, енергією електронів 6 MeV.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
22.	<p>ТОВ «Нова медична група» м. Київ</p>	<p>ОВ №010500 16.06.11 16.06.26</p>	<p>отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання, монтаж, демонтаж, ремонт, технічне обслуговування</p>	<p>апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний типу Ziehm Vision та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний типу Ziehm Vision RFD 3D та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний типу Ziehm Solo FD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; установка С-подібна рентгенівська мобільна типів: Ziehm 8000 (Compact); Ziehm Solo, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентгенівська система серії MCA-6200, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична APOLLO (EZ; Open; DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська типів: Viromatic; Vision; Moviplan 800 (BF; BA; TF; TA; SF; SA), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський дентальний Endos AC (ACP; DC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; радіографічна рентгенівська система HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система PLX 102 (140; 160 HF), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мамографічна рентгенівська система типів: Planmed Sophie Classic (Classic MaxView Ready; Mobile); Planmed Nuance (Excel; Classic), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; система мобільна для рентгенографії VISITOR (T4; T30; T30 R; T30 DR), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська мамографічна типів: Performa; Alpha (ST; RT), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; система рентгенівська діагностична Precision RXi, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський MyRay (RX DC; RX DC eXTend; RX AC; Nurregion X9), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівська FONA (X70; XDG; XPan (DG; DG Plus), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські ангиографічні типів: Infinix-i; Infinix CC-i (VC-i; CS-i; VS-i; CF-i/SP; VF-i/SP; CF-i/BP; VF-i BP; DP-i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерний томограф типів: TSX-101A Aquilion RXL (Aquilion CXL); TSX-201A Aquilion LB; TSX-302A Aquilion PRIME; TSX-301A Aquilion ONE; TSX-301B Aquilion Premium, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установка для радіографії мобільна PX-100CLK, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; рентгенівські діагностичні системи X-fit (Twin), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат С-подібний рентгенівський типу Orthoscan та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 78 кВ.</p>	
23.	ПНВП «Кобальт-Сервіс» м. Київ	ОВ №010541 17.08.11 17.08.28	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, перезарядка	<p>Закриті ДІВ гамматерапевтичний апарат типів: РОКУС-АМ (М); АГАТ-С (В;В1; В3; Р; Р1; ВУ; ВУ1; РМ); ЛУЧ; ТЕРАТРОН; ТЕРАГАМ; Мультисорс, з радіонуклідом кобальт-60, максимальною активністю одиничного джерела $5,6 \times 10^{14}$ Бк; гамматерапевтичний апарат типу Селектрон, з радіонуклідом цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела $8,0 \times 10^{10}$ Бк. Генеруючі пристрої гамма-камери, прискорювачі «Мікротрон», ЛУСР з енергією електронів до 22 Мев; рентгенівські діагностичні та терапевтичні апарати типів: РТА; РУМ, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ.</p>	Об'єкти Замовників на території України
24.	ТОВ «УК МН МЕДІКАЛ» м. Київ	ОВ №010620 22.02.12 22.02.27	монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>лінійний прискорювач типів: Elekta Synergy (S; Platform); Elekta AXESSE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, енергією електронів 4-25 MeV; лінійні прискорювачі ELEKTA Compact (Medical Linear Accelerator), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, енергією електронів 6 MeV; система радіотерапевтична медична Elekta Precise Treatment System, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, енергією електронів 4-25 MeV; симулятор Simulix Evolution, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична IBU-Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				лінійні прискорювачі медичні типів: Elekta Infinity→; Elekta Versa HD→ (HD Select; HD Singature), енергією електронів 4-25 MeB.	
25.	ТОВ «ПЛЮМБЕРЖЕ СЕРВІС УКРАЇНА» м. Київ	ОВ №010647 19.03.14 19.03.24	експлуатація, зберігання ДІВ, призначених для експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут), технічне обслуговування та проведення перевірки на герметичність ДІВ, зазначених у п.2.1.	²⁴¹ Am+Be, типів: NSR-F (T; M; G; L; U); AN-IP, максимальною активністю одиничного джерела 7,4x10 ¹¹ Бк; Cs ¹³⁷ , типів CDC.CY3 (4; 5; 6; 8; 10; 11; 13; 14; 15; 16), максимальною активністю одиничного джерела 1,2x10 ¹¹ Бк; Cs ¹³⁷ , типів: GSR-j (I; Y; Z); X.1187; GGLS-A (D; DA); GGLD-AA, максимальною активністю одиничного джерела 1,0x10 ¹¹ Бк; Cs ¹³⁷ , типів: X.7; SGO модель 5190/5192, максимальною активністю одиничного джерела 7,4x10 ⁹ Бк; Cs ¹³⁷ , типу A3916-1, максимальною активністю одиничного джерела 3,7x10 ⁶ Бк; ²³² Th, типу GSR-U (D), максимальною активністю одиничного джерела 1,1x10 ⁶ Бк; мітки інформаційні PIP TAGS, з радіонуклідом ⁶⁵ Zn, максимальною активністю одиничного джерела 3,5x10 ⁵ Бк; мітки інформаційні PIP TAGS, з радіонуклідом ⁶⁰ Co, максимальною активністю одиничного джерела 3,7x10 ⁴ Бк; ¹³³ Ba, типу GBa3.06 (3.10), максимальною активністю одиничного джерела 3,7x10 ⁸ Бк; ¹⁵³ Gd, типу PHG153M1, максимальною активністю одиничного джерела 7,4x10 ¹⁰ Бк; нейтронний генератор, з радіонуклідом ³ H, максимальною активністю одиничного джерела 3,7x10 ¹¹ Бк, енергією нейтронів 14 MeB; Cs ¹³⁷ типу HRGD, максимальною активністю одиничного джерела 3,6x10 ⁵ Бк.	Об'єкти Замовників на території України
26.	ТОВ «ІПС-УКРАЇНА» м. Київ	ОВ №010658 27.06.12 27.06.27	монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система рентгенівська комп'ютерної томографії для всього тіла SAKURA, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; система рентгенівська комп'ютерної томографії для всього тіла PRESTO, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; система рентгенівська комп'ютерної томографії для всього тіла PRONTO (SE; XE), максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; система рентгенівська комп'ютерної томографії для всього тіла SCENARIA, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комп'ютерний томограф для всього тіла ECLOS (4; 8; 16), максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична GAMMA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична ALPHA , максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична ЮТА, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична TAU F/R PLUS, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; система рентгенівська діагностична PI, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенівська діагностична Allura (CV20), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський для діагностичних інтервенційних процедур BV Libra, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський для діагностичних інтервенційних процедур BV Endura, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський для діагностичних інтервенційних процедур BV Pulsera, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична Duo Diagnost, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; установка рентгенівська діагностична мобільна EVO (R), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установка рентгенівська діагностична мобільна SUPRA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установка рентгенівська діагностична мобільна SAXO, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установка рентгенівська діагностична мобільна RAFALE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична GAMARGUE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична BACCARA 90/20 (90/25 HV), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система пересувна С - подібна рентгенівська Radius, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система пересувна рентгенівська Compact, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська ангиографічна Infinix, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; томографи комп'ютерні TSX-302 Aquilion PRIME (301 A Aquilion ONE; 301 B Aquilion Premium; 101 A Aquilion; 201 A Aquilion; 301 A Aquilion), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; томографи комп'ютерні Asteion VP (Super 4), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; томографи комп'ютерні LightSpeed (16; VCT; RT 16), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська комп'ютерної томографії всього тіла SUPRIA (LT), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла PRONTO-VE, максимальною прискорювальною напругою 135 кВ. системи рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла SUPRIA (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA View, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
27.	<p>ТОВ «Вінмедікал» м.Вінниця</p>	<p>ОВ №010695 05.11.12 05.11.23</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію; зберігання; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>томограф комп'ютерний MX 16-slice, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; сканери комп'ютерної томографії типів: MX 8000 QUAD (8000IDT; 8000IDT 10; 8000 Dual); Aura, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; рентгенівські комп'ютерні томографи типів: Brilliance CT (iCT; iCT SP; CT Big Bore); Ingenuity CT (iCT; iCT SP); IQon Spectral; MX 16 Evo CT, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; система томографічна Neu Viz 16 Multi-slice CT Scanner, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; томографи комп'ютерні типів: TSX-101A (Aquilion); TSX-201A (Aquilion); TSX-302A (Aquilion PRIME); TSX-301A (Aquilion (ONE)); TSX-301B (Aquilion Premium); TSX-032A (Astelion); TSX-034A (Astelion Advance); Asteion VP (Super 4), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. системи рентгенівські діагностичні типів: Duo (Bucky; Digital; Dura; Primary; Combi) Diagnost; Mobile Diagnost Opta (wDR); MultiDiagnost Eleva; EasyDiagnost Eleva; Essenta DR (DR Compact); Practix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські інтервенційні Allura (CV20; Xper; Centron; Clarity), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV Endura (Pulsera; Libra); Veradius Unity (Neo), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. рентгенівські комп'ютерні томографи типів: Optima CT 520 (540); BrightSpeed Elite; HiSpeed Dual (CT/e; CT/e Dual); LightSpeed 16 (VCT; RT 16; VCT 64; VCT XT 64); ProSpeed AI/FI Series (AI/FI Series); Revolution Apex, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			демонтаж	<p>гамма-камери типів: Infinia; Optima; Discovery; Millenium; Ventri, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенодіагностичні універсальні типів: AXIOM; Luminos, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські пересувні С-арочні типів: ARCADIS; Cios; Siremobil, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи діагностичні рентгенівські для ангіографії типу Artis та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
28.	<p>ТОВ «НВФ «Діагностичні прилади» м. Київ</p>	<p>ОВ №010714 18.12.12 03.03.24</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, експлуатація, зберігання, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії SITE-X, максимальною прискорювальною напругою 360 кВ; генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії SITE-X для кроулерів, максимальною прискорювальною напругою 360 кВ; переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії Baltospot CERAM (GF; GFC), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу з повітряним охолодженням, направленої та панорамної дії серії Baltospot LLX, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії Baltospot GCP, максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; мобільні високостабілізовані апарати кабельного типу постійного потенціалу серії Baltograph XSD, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ; мобільні високостабілізовані апарати кабельного типу постійного потенціалу серії Baltograph XMD, максимальною прискорювальною напругою 225 кВ; переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії XXQ (XXG; XXH; XXHA), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії серії SMART (MG), максимальною прискорювальною напругою 450 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>промислові рентгенівські апарати постійної та направленої потенціалу типів: CP 120B (160B); SITE CP (XS), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;</p> <p>промислові рентгенівські апарати постійної та направленої потенціалу типів: XXHA; ZY-3C (4C; 10C); XXH; XXG; XXQ; XXGH; DGT, максимальною прискорювальною напругою 350 кВ;</p> <p>промислові рентгенівські апарати постійної та направленої потенціалу BALTOSPOT LLX (CRAWLERS GCP; CRAWLERS GFC), максимальною прискорювальною напругою 350 кВ;</p> <p>промислові рентгенівські апарати постійної та направленої потенціалу XYD, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ.</p> <p>генератор переносний, високочастотний, панорамного випромінювання Baltospot GFS 205 (GFS 305), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>генератор портативний постійного потенціалу направленої випромінювання Site X CP 160D (CP 200D), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>генератор переносний, моноблочний, високочастотний направленої випромінювання РАДОН 250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p>	
29.	ТОВ «МОДЕМ-1» м. Київ	ОВ №010721 28.12.12 03.03.24	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>ветеринарна радіографічна система ZooMax, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ.</p> <p>системи рентгенівські денситометричні типів: Prodigy Primo (Advance); iDXA, максимальною прискорювальною напругою 76 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні типів: Chest (Chiro) System HF; ConRad HF; Cosmos-2; RadioLogiX HF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	Об'єкти Замовників на території України
30.	ТОВ «НЕОТЕСТ ЛТД» м. Київ	ОВ №010743 29.03.13 29.03.28	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>промисловий портативний рентгенівський апарат серії ERESO, максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;</p> <p>промисловий стаціонарний рентгенівський апарат серії ISOVOLT TITAN, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ;</p> <p>промисловий стаціонарний високостабілізований рентгенівський апарат кабельного типу РУСЛАН, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ;</p>	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				промисловий переносний рентгенівський апарат серії РПД, максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; промисловий рентгенівський апарат кабельного типу БАСТІОН, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ; промисловий стаціонарний рентгенівський апарат з рідинним охолодженням серії ВІТЯЗЬ, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ.	
31.	ДП «Черкасистандартметрологія» м. Черкаси	ОВ №010758 31.05.13 31.05.25	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, налагоджування, ремонт	апарати рентгенівські типів: РДК-50 (ВСМ); РУМ-20 (20 М); Рентген-30 (40; 47); HF-50R (51); Allngers Mars-50; Xirralus-2; Klinograf-2; Neodiagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський типу Vaccara 90/20 Siresko, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський типу УРД-2, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні типів: 12Ф7Ц (12Ф9); ФЦОЗ; Indiascan-01; Seriometa 5; максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні (палатні) типів: 12П5; 12П6; PLX 140, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський діагностичний пересувний (палатні) типу Compact 100-30, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні (палатні) типів: 9Л6; 9Л8, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; апарат рентгенівський дентальний типу 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
32.	ТОВ «ЄВРОМЕДПРОЕКТ» місто Київ	ОВ №010761 19.06.13 15.08.24	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	Закриті ДІВ: система для контактної променевої терапії (брахітерапевтичні апарати) типів: SagiNova HDR; GammaMed plus iX (3/24 iX); гамма-терапевтичні апарати типів: TERATRON Elite-80; Cobalt-60 F; TERAGAM/TERABALT. система для контактної променевої терапії (брахітерапевтичні апарати) MultiSource, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела $7,4 \times 10^{10}$ Бк. Генеруючі пристрої:	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівські діагностичні системи пересувні PRACTIX 33 PLUS (160; 300; 360; 400; Practix Convenio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні CAMARGUE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні BACCARA 90/20 (90/25HV), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система діагностична рентгенівська Duo Diagnost, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>рентгенівські мамографічні системи Mammo Diagnost (для профілактичних; поглиблених; розширених профілактичних досліджень; DR), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур BV Endura (Pulsera), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>рентгенівські кардіо-васкулярні системи Allura Xper FD10 з монтажем на підлозі (FD10 з монтажем на стелі; FD 20; FD 10/10; FD 20/10; FD 20/20), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>рентгенівські діагностичні кардіо-васкулярні системи Integris Allura 12 (12 Floor; 15; 9C; 9F; 9/9; 9/12; 15/12; 12/12; 12/9; V3000), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи діагностичні рентгенівські для ангиографії Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10; FD20/10; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/20 OR Table; Allura CV 20), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>цифрова рентгенівська система для радіографії ESSENTA DR (Compact), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>рентгенівські комп'ютерні томографи Brilliance CT 6-зрізової конфігурації (16-зрізової конфігурації; 64-канальної конфігурації; iCT; iCT SP; CT Big Bore), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи MX 4000 DUAL (4000; 6000 DUAL; 16-slice), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>сканери комп'ютерної томографії MX 8000 QUAD (8000 IDT; 8000 IDT 10; 8000 Dual), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>комбіновані системи для позитронно-емісійної томографії/комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI TF 16 (64), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>комбіновані ОФЕКТ/КТ системи Precedence: 16 зрізів з кристалами 3/8 дюйма (5/8); 6 зрізів з кристалами 3/8 дюйма (5/8), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>комплекс медичний радіотерапевтичний Clinac, максимальною енергією електронів 4-6 MeV;</p> <p>лінійний прискорювач Клінак 600C (600 C/D; 6EX; DBX; DBX High Performance), максимальною енергією електронів 4-6 MeV;</p> <p>лінійний прискорювач Клінак 2100C (2100C/D; 21EX);, максимальною енергією електронів 4-22 MeV;</p> <p>лінійний прискорювач Клінак 2300C/D (23EX), максимальною енергією електронів 4-22 MeV;</p> <p>лінійний прискорювач Клінак DMX, максимальною енергією електронів 6-15 MeV;</p> <p>лінійний прискорювач Клінак DHX (High Performance; High Performance Plus), максимальною енергією електронів 4-22 MeV;</p> <p>лінійні прискорювачі типів: Trilogy; Novalis, максимальною енергією електронів 4-22 MeV;</p> <p>система планування та симуляції Ак'юті С (EX; iX; Платіnum), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>високоенергетичний лінійний прискорювач Clinac iX, максимальною енергією електронів 4-22 MeV;</p> <p>лінійні прискорювачі типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою 140кВ та максимальною енергією електронів 6-22 MeV;</p> <p>гамма-камера BrightView XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські терапевтичні T-105 (160; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;</p> <p>рентгенівський комп'ютерний томограф Ingenuity CT, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типів: APOLLO (EZ; DRF; EZ DRF); Vision; Moviplan 800 (iC), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система цифрової рентгенографії Armonicus, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська мамографічна система Melody III, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; мобільний С-арочний рентгенівський апарат Arcovis 3000, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; мобільні пересувні рентгенівські системи Visitor T4 (T30 C; T30 C-DR; T30 M-R; T30 M-DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ. системи рентгенівські діагностичні типів: Helios (SFD; DRF); Iota; Aster DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська мамографічна система типів: Lylum; Helianthus, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; мобільний С-арочний рентгенівський апарат TCA 6, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; мобільні пересувні рентгенівські системи типів: TMS 4 (320; 320 R; 320 DR; 320 RDR); TMB 320 (320 DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ. системи рентгенівські діагностичні типів: Aster BK; BHT-TA; BHE-AR; BRT-20 (90 PLUS DRP; 900 PLUS SFD), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська мамографічна система типів: Lylum (BYM); Helianthus (BYM; DBT), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; мобільні рентген хірургічні системи TCA 6 (6S; 6R; 6S LITHO; 6R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; мобільні пересувні рентгенівські системи типів: TMS 300 R (300 DRH; 300 RDR); TMB 400 (400 DR; 300; 300 DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенографічна типів: Z-motion; Perform-X (Digital), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; дентальний рентген MyRay RX DC (RX AC), максимальною прискорювальною напругою 60 кВ; апарати рентгенівські інтраоральні RX DC PLUS (DC PLUS/I; DC/I; DC eXTend), максимальною прискорювальною напругою 60 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>томограф комп'ютерний дентальний My Ray SkyView, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; дентальний панорамний цифровий апарат з функцією 3D томографії MyRay Hyperion X9, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; дентальна система рентгенівської діагностики MyRay Hyperion (Hyperion MRT), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ. системи рентгенівські діагностичні типів: Helios (SFD; DRF); Aster (BK; DR); BReeZe (EBR (P01-03); (D01-03); (X01-03)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні ECLYPSE (ECL001-015) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі BLADE (BLD001-007) для рентгеноскопії та рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи мамографічні рентгенівські типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT); LUNA (Digital), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA 6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; мобільні рентгенографічні системи типів: TMS (4; 300 R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські типів: SIMPLY; CLINOMAX IMX-7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська мобільна FLUX, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенографічна діагностична на поворотному столі типів: DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенографічні MULTIGRAPH IMX-8 (F IMX-8A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські типів: JUMONG F (C; V; E; U); GXR-32S (40S; 52S; 68S; 82S; C23S; C40S; C52S; U23S; U40S); DEDALUS MB; IMX-1A (2A); ANTARIX IMX-3A (IMX-3B; ELEVATOR; IMX-4A; IMX-4B), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>цифрові рентгенівські системи GXR-32SD (40SD; 52SD; 68SD; 82SD; C23SD; C40SD; C52SD; U23SD; U40SD), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>мобільна рентгенівська система TOPAZ-32D (40D), максимальною прискорювальною напругою 115 кВ.</p> <p>мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії типів: ALIEN E (9; 975; 9 cardio; 1275; 2020; 202075; 2020 cardio; 2121; 3030; 303075; 3030 cardio); EUROAMPLI ALIEN CARDIO (2020; 3030), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії ALIEN X, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
33.	<p>ТОВ «МЕД ЕКСІМ» м. Київ</p>	<p>ОВ №010763 27.06.13 27.06.26</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання</p>	<p>мобільна рентгенівська система IMAX 100 (101; 102; 102D; 7000C; 112C; 112D; 8200), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>рентген Visionspec (9-дюймовим підсилювачем зображення), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична IMAX 160 (161; 200HF Portabl, 210HF Portabl, 250 DEXA, 260 DEXA, 2200 Fluro, 2300 Fluro, 5000, 5100, 5200 Mobile, 5800, 6000, 6100, 6800 (Digital), 6900, 7200, 7300, 7600, 8000, 8200, 8500, 8600 (Digital), 8800 (Digital), 8900, 9600), максимальна прискорювальна напруга 120кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні IMAX: Mega 600; ВТХ-9800А (9800В; 9800D), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: Nikaia Exel (Exel DRF; Classic; Access); Riviera (dR; Universal; Universal X Plus); Ceiling Suspension (dR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мобільні типів: Cybermobil Plus 4 (Plus 15; Plus 30; TS 30 (40); Light); Raybow dR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська С-подібна Cyberbloc MF (PFk; MR; Rk5-HCF; Rk15; FP 21; FP 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>мобільна рентген система IMAX 101A, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; -мобільна рентген система IMAX 7000A (7000B; 112E; 118F; 1010 V; 1600 V; 7200), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична IMAX 2200 (2300; 5200; 5600; 6800; 160D; 7600A; 161; 7300 D (B; C; F; G); 7700 D (B; C; F)), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівська діагностична С-подібна Cyberbloc FP-S, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерний томограф Insitum 338 (568; 768; Zero), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ангиографічні системи OMEGA (CS-20-FP; CS-60-FP), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарний ангиограф типів: ALLENGERS PRIDE (HP); ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. системи рентгенівські флюороскопічні типів: OSCAR 15 (Prime; Classic); ZEN-7000 (2090 Turbo), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська мамографічна MX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівська мамографічна цифрова DMX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. ангиографічна система IMAX 1000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. система рентгенівська мамографічна цифрова HESTIA S (L, T), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ.</p>	
34.	<p>ТОВ «Біосенс» м. Київ</p>	<p>ОВ №010774 21.08.13 03.08.26</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>медичний лінійний прискорювач типів: Precise Digital Accelerator; Elekta Synergy[→] (S; Platform); Elekta Infinity; Versa HD, максимальна енергія електронів 20 MeV. медичний лінійний прискорювач Elekta Harmony (Harmony Pro), максимальна енергія електронів 15 MeV.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; зарядження; перезарядження.</p>	<p>Закриті ДІВ: система променевої контактної терапії Flexitron HDR, з радіонуклідом іридій-192, максимальна активність одиничного джерела $3,7 \times 10^{11}$ Бк; система променевої контактної терапії Flexitron Cobalt-60, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела $7,4 \times 10^{10}$ Бк; система променевої контактної терапії MicroSelectron, з радіонуклідом іридій-192, максимальна активність одиничного джерела $3,7 \times 10^{11}$ Бк.</p>	
35.	<p>ФОП Ляшенко С. В. Вінницька обл., Тростянецький р-н, селище міського типу Тростянець</p>	<p>ОВ №011450 30.12.21 30.12.26</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: IMAX; KAIGEN, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні цифрові типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні типів: Sireskop CX; Siremobil; Calypso F; Integron S/SE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: DM; uDR; POLYRAD (S; SE); UNIVERSAL, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні стаціонарні типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: CLASCAN; DRS; ADR; OPTI-DRF; GXR (CD); TOPAZ; EcoRay HF; DX-D; DEDALUS MB; ANTARIX (ELEVATOR); MULTIGRAPH plus (F plus; B plus); CLINOMAT plus; ECLYPCE; BLADE; BReeZe, та всі їх моделі; Jade-40; Perform-X HF Digital, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: PLX; REX; CLASCAN; PROGEN; HF; IMAX; Moviplan, та всі їх моделі; Organomatik-502; Genesis 50 (RTF); МЕД-Х-50Ф; TOP-X; Practix; BTX-9800; MEGA 600; EVA-HF-750 (325; 525; 525 Plus); KMC-650 (950); TITAN-2000; ANGEL-7700; SDS-5000; SMART-DR (UNI-DR); LX-7 (40); SM-20HF (25HF); APOLLO; Viromatic; PIXEL HF TS; X-FRAME CCD, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комплекси рентгенодіагностичні типів: КРД-50; РУМ; Allengers (MARS; HF), та всі їх моделі; Медикс, КРДЦ-Альфа; РДК-ВСМ; ВСМ (2000); РДК-ЦОЗ; EDR-750 (750В); TUR-D700 (800); MED-X-50; РДК 50/6; Chiralux-2; Diagnomax (Neo- Diagnomax); Рентген-30 (40); АРД-2; Emansis Digital X-Ray Sistem КРД-3 (11; 15) Емансіс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K (С; М) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні пересувні типів: 12L7 ARMAN-2; P-SHER; PXP-40HF (HE; Plus); DR 100e (400; 600), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенодіагностичні мобільні Visitor T30 (T4) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні цифрові Mobile (4 (20; 32); DRF; 4 (20; 32) DRR) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний Odel Polaire PLT-24 та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенологічний для ветеринарії SIMPLY та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські цифрові томографічні ANTARIX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні типу С-дуги: OMNYSCOP; Ziehm; Vision; Vario 3D; Solo 3D; IMAX; Symbol; RADIUS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські мамографічні цифрові типів: МАДИС; СИМА; Senograph; Mammomat; Мамо-МТ Альфа; Mammo-DIAGNOST; Alpha; Performa; Diamond MGX-2000; Lorad серії M-IV (Multi care platinum); FEMINA; Selenia, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: uMammo; VIOLA; LUNA (Digital), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>система мамографічна рентгенівська стаціонарна цифрова типів: RMF; AIDIA, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>дентальні панорамні рентгенівські апарати типів: Rotograph D; AVANTEX DC C; OWANDY I-MAX, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>інтраоральні рентгенівські апарати OWANDY-RX (RX AC/DC) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>системи рентгенівські стоматологічні типу OPERA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типів: 12Ф7 (12Ф7К; 12Ф7Ц); Seriometa-5 (7), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>флюорографічні стаціонарні рентгенапарати INDIfix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>флюорографічні апарати з цифровою обробкою зображення Індіарс (01), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>перевізні флюорографічні рентгенапарати Індіарс-П, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>ретгентапевтичні стаціонарні апарати РУМ-7 (21; 24; 17), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>дентальні рентгенівські апарати 5-Д1 (5Д-2; 5Д-4; 6Д-4), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські пересувні 8Л3 (8Л3Д; 8Л3ДФ; 8Л5; 9Л5; 10Л5; 10Л6-01; 10Л6-011), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські перевізні палатні 12П5 (12П6), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: PLX-3000; МАММОГРАФН PLUS (ВУМ); Giotto Image та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>системи радіографічні типу PLD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенографічні діагностичні Diagnostic X-ray Systems XHF 350 (355), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові DR LDR-01В, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні мобільні типів CARMEX; CORSIX Euroampli ALIEN; COMPACT, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенографічні та флюорографічні типу OPERA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекси рентгендіагностичні типів: CLINOMAT; CLINODIGIT, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; дентальні рентгенівські апарати BMT MINDENT 70 DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; системи рентгенівські мобільні типів: BV Libra (Endura; Pulsera); Siromobil, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські стоматологічні типів: Minident; Heliodont; Endos; MyRay; Planmeca; MAX; PHOT-X II, та всі їх моделі; Granex; Granum; Orthophos; IMD 300,12; Spherax 70 KV Radiografico; Orthoralix 9200; Searcher 70; Odontorama PC 100; Prostyle Intra; Orix 65/10 IM 82 (70); ORALIX AC; Xgenus (DC); Image X System; Prodentol (Pro 70; Pro 70 Plus; Pro 70 Intra); IRIX-70; Elitys; Orthoslice; PREVA; PROGENY VANTAGE; 765 DC; VILLA SISTEMI MEDICALIS; SECONDEMENT 50S/65S; OP-10F; Timex 70C; Kodak 2200 Intraoral X-ray System; CS 2100 (2200); PCH; PHT; Oralix-FX/25; EZX-60; VOLUX (9); Port-X II DC 303-WK; PaX 300 (C); Minray; X-CALIBER; Ergon X70AC; Promax; BMT; TROPHI IRIX (ELITYS) 70 DC; Minim-X, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
36.	<p>ТОВ «УМТ+» м. Київ</p>	<p>ОВ №010795 18.10.13 18.10.26</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; зберігання; уведення та виведення з експлуатації установок, що містять ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи AnyScan (ОФЕКТ/КТ/ПІЕТ); S (ОФЕКТ); SC (ОФЕКТ/КТ); PC (ПІЕТ/КТ); TRIO ОФЕКТ (ОФЕКТ/КТ; ОФЕКТ/КТ/ПІЕТ), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; пересувні рентгенівські системи типів: BASIC (100-30; 4006; 4003); COMPACT (100-30; 4006; 4003); СОРМАСТ DR PLUS; ІМЕ-2000D, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; пересувні рентгенівські системи з С-аркою типів: RADIUS (R-9 (R-12) DIM (AFG; DFG); XP); STX-2000A (D), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; електронне контрольне обладнання для радіології ATLAS (100-30; 4006; 4003) та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; С-арка з кріпленнями на стелі або на підлозі RADIUS XP100 CARDIO та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографії зразків TRIDENT (TRI-00001) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні типів: Winmind; Winscope; Ultimax (-i); Radrex; Zexira; SUBMARINE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням DREX-RF50 (Raffine) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські ангиографічні (Infinix-i; CC-I; VC-I; CS-I; VS-I; CF-i/SP; CF-i/BP; VF-i/BP; DP-i) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські цифрові типів: Ultimax-I (DREX-UI80); Zexira (DREX-ZX80), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські типів: Radrex (MRAD-A50S); Radrex-I (DRAD-300E), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенохірургічна ангиографічна система зі стельовим монтажем для гібридних операційних INFX-8000H та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>інтервенційні ангиографічні системи Infinix-I INFX-8000V (C; F; H) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні типів: MAC (D; 32 MCA PLUS S (R); PRIME) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні типів: OPERA (T30cs (csx); T90cex (ce; cs); T (90); Sharp; Swing; Sound; T2000; RT20; MCA; MTH-R; MTO (ps; pst; es; est; et)); MCP (150/C); ALFA EVO (D; FD), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA RT20 (T2000tr; SWING); Accord (DR); Calypso (F; MTOps (pst; es; est; bs)); OPERA (RT20; Harp; Chorus; Synthesis; Calypso); Polistat (M; M32; D; MCP); MSP 150; CN160 F (T), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>радіографічна система Camargue HF (HV; /and column; Tomo HF; Tomo HV; HQ; HQ EZ) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська дистанційно керована типів: Optima 90/30 (dRF43); Vaccara 90/20 (90/25HV; dRF43); PLATINUM (dRF43) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>діагностична рентгенівська система EVO (R) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; установка флюороскопічна/радіографічна мобільна EVO+ (R+) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; діагностична рентгенівська система типів: SAXO; RAFALE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установка радіографічна мобільна типів: SAXO 4T (4; 15; 30); RAFALE EV30 (B20; B20+LEO; B32; B32+LEO), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні типів: Symbol (4F9; 5R (9; 12); 10R (9; 12; 13); FP; FPL), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна IOATA (P;S) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна діагностична GAMMA 1C Plus та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установка рентгенівська мобільна RAFALE (EZ; B) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; універсальний стенд типів: BRS; FERIA, та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенодіагностичний з поворотним столом TLX Classic+ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерні томографи типів: TSX 101A (/7C; /7F; /FC; /FF; /GC; /GF; /IC; /IF; /HC; /HF) Aquilion; TSX-201A (/1C; /1F) Aquilion LB; TSX-031A (/IC; /IF) Activion 16; TSX-035A Aquilion Lightning; TSX-305A Aquilion ONE/Genesis Edition; TSX-301A (201A; 101A; 031A) Aquilion; Activion 031A; Astelion VP (Super4); TSX-302A (Aquilion PRIME); TSX-301A (Aquilion ONE); TSX-301B (Aquilion Premium); TSX-032A (034A; 101A; 201A); TSX-301C (Aquilion ONE VISION Edition); TSX-303A (Aquilion PRIME); TSX-034A (Astelion Advance); TSX-032A (Astelion), Aquilion, Astelion, Alexion, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; маммографічні системи типів: Selenia Dimensions (2D; Standart (SDM-00001-2D (M2D); SDM-05000-2DC); SDM-00001-3D (M3D); SDM-05000-3DC); SDA-SYS-3000-2D (3000-3D); SDM-SYS-6000-2D (6000-3D; 9000-2D; 9000-3D)); M-IV (Small Liner (HTC); with SM HTC; LGE Lin; Dual HTC); 3Dimensions (3DM-SYS-INTL2D</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>(INTL3D; INTL2D-MOB; INTL3D-MOB; INTL2D-NS; INTL3D-NS)), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; цифрові мамографічні системи Selenia Base (Value; Performance) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи мамографії та біопсії AFFIRM (PBX-SYS-AFFIRM-2D (3D)) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; стереотаксичний пристрій Multicare Platinum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи мамографічні типів: Viola (D; DBT); SERENYS (DR); LAMBDA (DFF), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; рентгенівські денситометри типів: HORIZON (Wi; W; Ci; C; A); Discovery (Wi; W; Ci; C; PW; P; SL; A); STRATOS; CHALLENGER; LEXXOS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; денситометри типів: Pegasus; STRATOS (dr), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; лінійні прискорювачі SIEMENS типів: ONCOR (Impression (Plus)); PRIMUS; ATRISTE Solution, та всі їх моделі, максимальна енергія електронів 25 MeV; радіотерапевтичні системи типів: TomoTherapy® (TomoH; TomoHD; TomoHDA); Radixact® (X5; X7; X9), та всі їх моделі, з використанням рентгенівського випромінювача, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ та лінійного прискорювача, максимальна енергія електронів 6 MeV; радіохірургічні системи CyberKnife®: M6TM FI (FI+; FIM; FM; F Neuro); S7TM FIM (FI+; FM), та всі їх моделі, з використанням рентгенівського випромінювача, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ та лінійного прискорювача, максимальна енергія електронів 6 MeV; системи рентгенівські С-подібні FLUOROSCAN InSight 2 (FD) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ.</p>	
37.	<p>ТОВ «Медичний центр «МЕДЕКСПЕРТ»</p> <p>м. Київ</p>	<p>ОВ №010821</p> <p>27.12.13 27.12.16</p>	<p>експлуатація, монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, зберігання, отримання (придбання)</p>	<p>томограф комп'ютерний TSX-101A, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
38.	ТОВ «Радіомед» м. Київ	ОВ №010831 17.01.14 17.01.29	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	рентгенівський комп'ютерний томограф Brilliance 16-зрізової конфігурації (64-зрізової конфігурації; СТ Big Bore), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф MX 8000 16-зрізової конфігурації, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установка рентгенівська універсальна для мамографії МАММОМАТ 3000 Nova, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ. мамографічна система Sectra Microdose Mammography System model L30, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. системи рентгенівські терапевтичні Xstrahl 150 (200; 300), максимальна прискорювальна напруга до 300 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
39.	ТОВ «ЮНІДЕНТ ГРУП» м. Київ	ОВ №010838 11.03.14 11.03.29	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	апарат рентгенівський інтраоральний стоматологічний CS 2100 (2200), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ	Об'єкти Замовників на території України
40.	ТОВ «Протек Солюшнз Україна» м. Київ	ОВ №010841 21.03.14 23.11.27	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, зарядка (перезарядка), ремонт	Закриті ДІВ: система для контактної променевої терапії типів: Bravos; GammaMed, з радіонуклідом ірідій-192, максимальна активність одиничного джерела $5,6 \times 10^{11}$ Бк.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>Генеруючі пристрої: ангіограф рентгенівський з С-аркою мобільний OEC 9900 Elite, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенографічна Proteus XR/a, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська мобільна з С-дугою Brivo OEC 850, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська діагностична типів: Precision RXi; DX-D, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська діагностична цифрова DR-F, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська діагностична медична LING LONG XR 6000, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські мамографічні: Alpha ST (RT); Performa, максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; апарат мобільний рентгенівський цифровий Definium AMX 700, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні рентгенівські апарати візуалізації зображень GE OEC Fluorostar, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; томографи комп'ютерні типів: Optima CT; Brivo CT; HiSpeed; BrightSpeed; LightSpeed; Revolution; Discovery Revolution; Discovery; Brilliance, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; гамма – камери медичні: Millennium MG; Infinia (Hawkeye), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська мамографічна Senographe, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи рентгенографічні мобільні типів: TMX (R+); AMX-4 (Plus); VMX (Plus), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільна рентгенівська система з С-подібним тримачем трубки OEC MINIVIEW 6800, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; мобільна цифрова рентгенівська система з С-подібним тримачем трубки «Series 9800 Mobile C-Arm», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенографічна SILHOUETTE VR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенфлюороскопічна Prestige SI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські мамографічні типів: ALPHA; PERFORMA; DIAMOND, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; системи рентгенівські мамографічні SENOGRAPHE 700T (800T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова мобільна рентгенівська система з С-дугою FlexiView 8800, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; томографи комбіновані ПЕТ/КТ серії Discovery, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи комбіновані для отримання медичних зображень типів: Discovery; Discovery PET/CT; Optima PET/CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; денситометри рентгенівські кісткові повноформатні, максимальна прискорювальна напруга 76 кВ; апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний Ziehm, максимальна прискорювальна напруга; система візуалізації медична типів: Optima; Discovery; GE Discovery, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська з С-аркою Brivo OEC 785/865, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенівська ангиографічна типів: Optima IGS; Innova IGS; Discovery IGS; Optima 330, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський типів: Discovery XR; Precision Thunis; Connexity, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; циклотрони: PetTrace; MiniTrace, енергією протонів 16,5 MeB; циклотрон Gentrace, енергією протонів 7,8 MeB; лінійні прискорювачі типів: Edge; VitalBeam; TrueBeam; Trilogy; Clinac; iX-21CD; Novalis; Unique (Power), максимальна енергія електронів 25 MeB; лінійний прискорювач Halcyon, максимальна енергія фотонів 6 MB; система планування та симуляції Aquity, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська хірургічна Euroampli ALIEN, максимальна прискорювальна напруга 25 кВ; система рентгенівська коронарографічна Euroampli ALIEN 9 CARDIO, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; система рентгенівська кардіохірургічна Euroampli ALIEN CARDIO, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична ангиографічна Euroampli ALIEN, максимальна прискорювальна напруга 25 кВ; система рентгенівська діагностична Euroampli ALIEN 966, максимальна прискорювальна напруга 20 кВ; пересувний (палатний) рентгенівський апарат типів: Matrix; Simply, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; низько-дозовий повністю цифровий апарат для мамографії з детектором з аморфного селену (A-Si) (для стереотаксичної біопсії) GIOTTO IMAGE 3DL, максимальна прискорювальна напруга 8 кВ; комп'ютерно-керований апарат для мамографії GIOTTO IMAGE M (SRA), максимальна прискорювальна напруга 5 кВ; апарат з блоком для проведення цифрового томосинтезу грудей та блоком цифрової мамографії з високошвидкісним детектором на основі аморфного Селену (для стереотаксичної біопсії) GIOTTO TOMO, максимальна прискорювальна напруга 8 кВ; апарат для мамографії GIOTTO CLASS (IMAGE 3DL/3MP), максимальна прискорювальна напруга 8 кВ; рентгенівські апарати CLINODIGIT@(EVO; OMEGA), максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; портативна рентгенівська діагностична система загального призначення для рентгеноскопії CARMEX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; цифровий рентгенівський апарат X-FRAME DR2T, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; система рентгенівська діагностична XGEO GC (GU; GF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні T-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати рентгенівські Optima, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерно-томографічна система Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ортопантомограф типів: OP 100; PM 2002 CC Proline, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>дентальний рентген-апарат Focus, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; апарат рентгенівський діагностичний мамографічний MX-600, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; апарат рентгенівський діагностичний дентальний Gendex GX 770, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ. медична діагностична радіологічна система типів: Innova IGS; Discovery IGS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; радіологічна медична система, позитронно-емісійна томографія та рентгенографічна система, діагностична, комп'ютерний томограф, для всього тіла типів: Discovery PET/CT 710; Discovery IQ (MI; MI Digital Ready), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенографічна система, діагностична, комп'ютерний томограф, для всього тіла Revolution CT (Discovery CT; CT ES), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенографічна система, діагностична, загального призначення, портативна, цифрова OptimaXR220amx (200amx; 240amx), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова типів: CORSIX; CORSIX-R, максимальна прискорювальна напруга до 32 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова CORSIX-R 16, максимальна прискорювальна напруга до 16 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова CORSIX-R 4, максимальна прискорювальна напруга до 4 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова типів: CORSIX DR; CORSIX-R DR, максимальна прискорювальна напруга до 32 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова типів: CORSIX DR 16; CORSIX-R DR 16, максимальна прискорювальна напруга до 16 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова XFM та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX 9F та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p> <p>система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX RK FP та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p> <p>система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH (FFDM; D-TOMO), максимальна прискорювальна напруга до 7,5 кВ;</p> <p>цифровий рентген на 2 робочі місця X-FRAME DR2S, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;</p> <p>системи візуалізації однофотонної емісійної комп'ютерної томографії типів: NM/CT 850 (860; 870 DR; 670 CZT; 830); DiscoveryNM/CT 670 (570c; 670 Pro; 670 ES; 670 DR; 670 CZT); OptimsNM/CT 640, зі сканерами, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система діагностики та візуалізації ядерної медицини NM 630, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенографічна система, діагностична, комп'ютерний томограф, для всього тіла Revolution Ascend (Apex), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, аналогові типів: CORSIX 32 (16; 4; 32 Energy); CORSIX-R 32 (32 Energy; 16; 4), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, цифрові типів: CORSIX DR 32 (DR 16); CORSIX-R DR 32 (DR 16), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>ортопантомограф OC-200D, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH (FFDM C+; FFDM; D-TOMO) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова MOBI DR, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова MAX DR та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, з дистанційним управлінням VITA DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська з С-аркою типів: OEC One (One CFD); Brivo OEC 785, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>медичні діагностичні радіологічні системи: OEC One (One CFD; Elite; Elite MiniView; 3D); Brivo OEC 785, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні стаціонарні загального призначення, цифрові MAX DR та всі їх моделі, максилальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні рентгенівські діагностичні стаціонарні, цифрові Senograph Crystal Nova (Pristina (основна система); Pristina 3D (Опція цифрового томосинтезу грудей)), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, аналогові типів: CORSIX R16 (R4; Energy); CORSIX-R Energy, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, цифрові типів: COPSIX DR (R DR; R DR ENERGY), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи флюороскопічні рентгенівські загального призначення пересувні цифрові CARMEX R9 (S9; R12; S12), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>системи мамографічні рентгенівські сиационарні цифрові МАММОГРАPH + (FFDM +; D-TOMO +; FFDM +), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>цифрові рентгенографічні системи типів: RadioLogiX; Perform-X (F100; F200; F300; C100; C200; C300; C400); Z-Motion, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова типу С-дуга OEC Elite, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>медична рентгенівська система візуалізації: мобільна флюорографічна система OEC Elite, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p>	
41.	ТОВ «ОДЕСЕМ» м. Київ	ОВ №010854	технічне обслуговування; ремонт; налагоджування ДІВ введення та	кобальт-60 типу ГИК, максимальною активністю $3,7 \times 10^{13}$ Бк; цезій-137 типів: ИГИ-Ц (ГCS7, ГИД-Ц; CDC P 4; SSC-100), максимальна активність $3,7 \times 10^{13}$ Бк;	Об'єкти Замовників на

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
		13.05.14 13.05.25	виведення з експлуатації установок з ДІВ; монтаж та демонтаж ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, з метою постачання	іридій-192 типів: ГИИД (ІРИНА), максимальною активністю $8,5 \times 10^{12}$ Бк; америцій-241 типу ИГИА, максимальною активністю $7,1 \times 10^{10}$ Бк; радій-226 типів: ЕР (РА, Р1), максимальною активністю $3,5 \times 10^8$; кобальт-57 типу І-ІV, максимальною активністю $9,3 \times 10^{12}$ Бк; стронцій-90 типів: БИС (БИЦ, СО), максимальною активністю $2,3 \times 10^{11}$ Бк; нікель-63 типів: ИБИРЗН (НИ), максимальною активністю $9,0 \times 10^8$ Бк; кріптон-85 типу БИК, максимальною активністю $3,3 \times 10^9$ Бк; плутоній-239 типів: АДИ, А24, П9, максимальною активністю $2,0 \times 10^8$ Бк; плутоній-берилієве джерело типів: У (УП, ИБН) з виходом нейтронів $3,7 \times 10^{12}$ н/с.	території України
42.	ТОВ «ХЕЛІС ДИЗАЙН» м. Київ	ОВ №010878 17.07.14 18.12.24	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	Генеруючі пристрої: <ul style="list-style-type: none"> ▪ система цифрової маммографії Mammo Diagnost DR, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; ▪ апарат рентгенівський для діагностичних та інтервенційних процедур BV Endura (Pulsera), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ▪ апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ▪ система діагностична рентгенівська кардіоваскулярна Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10; FD20/10; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/20 OR Table), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ▪ система діагностична рентгенівська для ангіографії Allura CV20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ▪ рентгенівський комп'ютерний томограф Brilliance CT 6-зрізової конфігурації (CT 16-зрізової конфігурації; CT 40-зрізової конфігурації; CT 64-зрізової конфігурації; CT Big Bore; iCT; iCT SP), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; ▪ комп'ютерний томограф MX 6000 DUAL (MX 16-slice; MX 8000 QUAD (IDT; DUAL)), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; ▪ рентгенівський комп'ютерний томограф Ingenuity CT, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; 	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ комбінована система для позитронно-емісійної томографії/комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI GXL 16 Power (GXL 10; GXL 6; GXL 6 Mobile System; GXL 16 Mobile System; TF 16; TF 64), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; ▪ комбінована ОФЕКТ/КТ система Precedence 16 зрізів з кристалами 3/8 дюйма (16 зрізів з кристалами 5/8 дюйма; 6 зрізів з кристалами 3/8 дюйма; 6 зрізів з кристалами 5/8 дюйма), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; ▪ лінійний прискорювач Clinac (2100C; 2100C/D; 21EX; 2300C/D; 23EX), максимальною енергією електронів 4-22 MeV; ▪ лінійний прискорювач типів: Trilogy; Novalis Tx, максимальною енергією електронів 4-22 MeV; ▪ лінійний прискорювач типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ, енергією електронів 6-22 MeV; ▪ високоенергетичний лінійний прискорювач Clinac iX, максимальною енергією електронів 4-22 MeV; ▪ гамма-камера BrightView ХСТ, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ▪ апарати рентгенівські терапевтичні T-105 (T-160; T-200; T-300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; ▪ рентгенівський портативний апарат типів: PXP-100CA (20HF Plus; 40HF; 60HF); PXM-20BT Plus (40BT Plus), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ лінійні прискорювачі типів: VitalBeam; Edge, енергією електронів 6-22 MeV. ▪ прискорювач лінійний медичний Halcyon, енергією фотонів 6 МВ. ▪ медичний лінійний прискорювач Венус ІКС, максимальна енергія електронів 10 МеВ. 	
43.	<p>ТОВ «МЕД КОНЦЕПТ УКРАЇНА»</p> <p>м. Київ</p>	<p>ОВ №010880</p> <p>18.07.14 18.07.29</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ система рентгенівська мамографічна типів: Alpha (ST; RT); Performa; Diamond; DMR+; Senographe, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; ▪ спіральні комп'ютерні томографи типів: HiSpeed; CT/e (Dual); LightSpeed (Plus; Ultra); BrightSpeed, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; 	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ мобільні рентгенографічні системи типів: AMX; VMX, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ▪ рентгенографічні та рентгенфлюороскопічні системи типів: SILHOUETTE VR; PROTEUS XR/a, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ системи рентгенфлюороскопічні серії Prestige, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ мобільні радіографічні системи серії TMX, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ▪ рентгенівські агіографічні системи серії OEC, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; ▪ системи цифрові рентгендіагностичні Precision, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ системи цифрові агіографічні серії Innova, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ▪ апарати рентгенівські стоматологічні типів: OP; OC; FOCUS, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; ▪ комбіновані ПЕТ/КТ томографи серії Discovery, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; ▪ гамма камери медичні типів: Infinia; Millenium, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; ▪ комп'ютерні томографи серії VCT, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ рентгенівська діагностична система DX-D 100 (300; 400; 500; 600; 800), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ ангиограф рентгенівський з С-аркою мобільний OEC 9900 Elite, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ томограф комп'ютерний HiSpeed Dual, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ апарат рентгенівський цифровий пересувний з С-аркою GE OEC Fluorostar, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ радіографічні системи Samargue , максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ TLX Classic+Комплекс рентгенодіагностичний з поворотним столом, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ системи рентгенівські серії Вассага, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; 	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ системи рентгенівські серії Platinum, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ установки флюороскопічні/радіографічні мобільні серії EVO, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; ▪ установка рентгенівська мобільна SAXO 4T, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ▪ установки рентгенівські мобільні SAXO, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ установка рентгенівська мобільна RAFALE EV 30, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; ▪ установки рентгенівські діагностичні мобільні серії RAFALE, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; ▪ системи рентгенівські серії Optima, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. ▪ система рентгенівська діагностична типів: ALPHA; IOTA; GAMMA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ система рентгенівська діагностична мобільна типів: PI; TAU, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ. ▪ системи рентгенівські мамографічні серії LAMBDA, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ. ▪ апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Рентген-30 (40; 47; 50); DR LDR 01 (02); Muller-DA 1001, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ▪ апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Calypso (F); DR (400; 600; 800); TUR D-350 (500; 800; 700; 750; 1000; 1500); EDR-500 (750; 750B); Miderent; Neo-Diagnomax; Diagnomax; РУМ-4 (10; 20; 22; 24; 30; 20M); Titan 2000; EVA-HF525 (750); Viromatic; Moviplan-800 BF (BA; TF; TA; SF; SA); Vision; Apollo; PLX 140 (160 HF); OPERA RT20 (T90 cex; T30; T2000), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ▪ апарати (системи) рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні, палатні) типів: DR; DR 100(e); PLX 100 (101A; 102); КМС-650 (950), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ▪ апарати (системи) рентгенівські мамографічні Giotto Image (MD; SD; SDL; M; MR; S), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; ▪ апарати рентгенівські флюорографічні типів: ФЦОЗ (11; 12); АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ системи ангиографічні інтервенційні AZURION 3 M12 (3 M15; 5 M12; 5 M20; 7 M12; 7 M20; 7 B12; 7 B20), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. 	
44.	<p>ТОВ «МЕДСЕРВІСГРУП»</p> <p>місто Київ</p>	<p>ОВ №010884</p> <p>25.07.14 14.08.26</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, налагоджування, ремонт, уведення та виведення з експлуатації, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>мобільні рентгенівські системи PLX 100 (101A; 102), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>системи ангиографічні типів: TR3d; Euroampli ALIEN (ALIEN Cardio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>рентгенівські маммографічні системи Mammography unit Giotto Image MD (SD; SDL; M; MR; S), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;</p> <p>системи цифрові радіографічні низькодолові DR LDR-01 (LDR-02), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>система рентгенографічна Moviplan 800, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські CLINOMAT (B.S. на два-три робочих місця), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські Clinodigit Compact (EVO, OMEGA) з дистанційним управлінням, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: EVA-HF 750; TITAN 2000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські радіографічні КМС 650 (950), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>система томографічна Neu Viz 16 Multi-slice CT Scanner, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні REX-325R (525R; 525RF), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні REX-650R (650RF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи мобільні для рентгенографії VISITOR T4 (T30, T30 R, T30 DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні PROGEN-650R (650RF; 1050R), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: LX-7 (40), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні CLASCAN-500 (600; 800), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комплекси рентгенівські діагностичні «КРАС», ТУ У 26.6-38183326-001:2012, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ-Альфа, ТУ У 26.6 – 32621017-001:2012, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські пересувні BASIC 4003 (4006; 100-30), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські пересувні COMPACT 4003 (4006; 100-30; DR PLUS), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські пересувні з С-аркою RADIUS-R-9 DIM (R-12 DIM; R9 DFG; R12 DFG; R9 AFG; R12 AFG; SINGLE), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи RADIUS XP (XP100 CARDIO), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські RADREX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням WINSCOPE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська універсальна з дистанційним управлінням DREX-RF50 (Raffine), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські цифрові типів: Ultimax-i; Ultimax; Zexira, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські ангиографічні Infinix (CC-i; VC-i; CS-i; VS-i; CF-i/SP; VF-i/SP; CF-i/BP; VF-i BP; DP-i), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні типів: TSX-301A (Aquilion ONE); TSX-301B (Aquilion Premium); TSX-302A (Aquilion PRIME); TSX-101A (Aquilion RXL 16-зрізовий); TSX-101A (Aquilion CXL 64 – зрізовий); TSX-201A (Aquilion); TSX-032A (Alexion); TSX-034A (Alexion Super), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні Asteion VP (Super 4), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>рентгенівські комп'ютерні томографи Brilliance (СТ 6-зрізової конфігурації; СТ 16-зрізової конфігурації; СТ 64-канальної конфігурації; іСТ SP; іСТ), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>денситометри Discovery Ci (Wi; P; PW; C; W; SL; A), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; система радіохірургічна роботизована CyberKnife, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, максимальною енергією електронів 6 MeV; медицині лінійні прискорювачі типів: Precise Digital Accelerator; Elekta Synergy® (Platform; S); Elekta Infinity; Elekta Axesse™, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, максимальною енергією електронів 25 MeV; прискорювач медичний лінійний Elekta Compact™, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, максимальною енергією електронів 6 MeV. система рентгенівська діагностична EVA HF-525, максимальною прискорювальною напругою 150кВ; системи рентгенівські типів: Vision; Viromatic, максимальною прискорювальною напругою 150кВ; рентгенівські радіографічні системи PLX 140 (160 HF), максимальною прискорювальною напругою 125кВ; система рентгенівська діагностична SMART-DR, максимальною прискорювальною напругою 150кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД Емансіс, максимальною прискорювальною напругою 150кВ. апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії HYPERION X5, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії HYPERION X9, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ. системи рентгенівські флюороскопічні типів: KMC-650; SPINEL 3G (12HD), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; системи рентгенівські радіографічні EVA-HF525 (HF750), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська цифрова TITAN 11, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; томографи комп'ютерні NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64En; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система радіографічна цифрова типів: MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система радіографічна цифрова мобільна NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>томограф позитронно-емісійний з системою комп'ютерною томографічною NeuSight PET/CT 64 (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM) типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160F (160T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM) OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex); T90 Sharp; Sound; Sharp; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM) Symbol 4F9 (5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM) типів: MAC 32 (D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні (торгова марка GMM) VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.</p> <p>стоматологічний рентгенівський апарат Owandy RX, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>панорамний цифровий рентгенівський апарат I-MAX (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>система рентгенівська ангиографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>системи комп'ютерної томографії Insitum 16 (32; 64; 64S; CT 338; CT 568), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p> <p>система рентгенівська діагностична KAIGEN-40R, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична KAIGEN-65R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система радіографічна цифрова MobileCooper, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>томограф комп'ютерний NeuViz Glory, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська мамографічна Navigator Platinum, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; система рентгенівська мамографічна цифрова Navigator DR Care (DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ. томограф комп'ютерний NeuViz ACE (ACE SP; Epoch) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські ангиографічні медичні NeuAngio 30F (30F Flex), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенографічна цифрова портативна SR-1000, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; система рентгенографічна цифрова портативна SR-2300, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський портативний SR-8100, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарат рентгенівський портативний SR-8230, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; прискорювач електронний цифровий лінійний ХНА1400, енергією електронів 10 MeV; прискорювач електронний цифровий лінійний ХНА600Е, енергією електронів 6 MeV; симулятор з динамічним панельним детектором SL-IP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська мобільна типів: ULTRA 100 (200; 200A; 1040HF; 1060HF); ORANGE 1040 (1040HF; 1060; 1060HF), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. обладнання рентгенівське для діагностики XPLUS 35, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; обладнання рентгенівське для діагностики XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система радіографічна цифрова Beatl-06P (06A), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні SONTU300-Mars (110-POR-I; 530-Sirius) (цифрова/аналогова), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична типу U-дуга SONTU100-Polaris, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система ангиографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: New Oriental 1000 DB (MC; CE; FC; UE; NC; ND); HF50-R; DRF-3; DRF-4; M40-1A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна цифрова M40-1, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томографи комп'ютерні NenViz ACE 64e (ACE UP) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова MOBI DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова MAX DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, з дистанційним управлінням VITA DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
45.	<p>Фізична особа-підприємець Тоїдзе Тимур Георгійович м. Київ</p>	<p>ОВ №010885 25.07.14 25.07.22</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання</p>	<p>комп'ютерний томограф типів: TSX-101A (201A; 301A) Aquilion; TSX-031A Activion; Asteion VP (Super 4); TSX-302A (Aquilion PRIME); TSX-301A (Aquilion ONE); TSX-301B (Aquilion Premium); TSX-032A; TSX-034A; TSX-101A; TSX-201A, максимальною прискорювальною напругою 135 кВ; комп'ютерні томографи типів: TSX-032A (034A) Astelion (Advance); TSX-035A (036A) Aquilion Lightning (SP); TSX-303A Aquilion Prime; TSX-301C Aquilion One Next Generation (One VISION Edition); TSX-305A Aquilion One GENESIS Edition; TSX-101A (201A; 301A) Aquilion; TSX-031A Activion; Asteion VP (Super 4); TSX-032A (034A; 101A; 201A); TSX-201A Aquilion LB Next Generation; TSX-302A (301A; 301B) Aquilion PRIME (ONE; Premium), максимальною прискорювальною напругою 135 кВ; ангиографічні системи типів: INFX-8000 (C; F; V; H) Infinix CC-i (VC-i; CS-i; VS-i; CF-i/SP; VF-i/SP; CF-i/BP; VF-i/BP; DP-i; OR); INFX-8000C/G9 (8000C-CT Aquilion); Infinix 4D CT (Angio CT); Infinix-i Core (Core+; Sky (+); Dual plane; Biplane; Hybrid), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>інтервенційні ангиографічні системи Infinix-i (Sky INFX-8000C (Infinix CC-i (VC-i)); Sky+ INFX-8000C (Infinix VC-i); Core INFX-8000F (Infinix CS-i (VS-i)); Core+ INFX-8000V (Infinix CF-i/SP (VF-i/SP)); /G1 (2-6); Dual plane INFX-8000F (Infinix DP-i); Biplane INFX-8000V (Infinix VF-i/BP (CF-i/BP)); Hybrid INFX-8000H (/G3; /G5); Hybrid+ INFX-8000H (/GE)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; цифрова рентгенівська система RADREX-i (DRAD-3000E), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: ZEXIRA; Xantara, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські системи типів: Radrex (MRAD-A50S (A80S)); Radrex-i (DRAD-3000E); Ultimax-i (DREX-UI80/E1 (2)); Ultimax; Raffine (DREX-RF50); Winmind; Winscope, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; пересувна рентгенівська система Mobirex IME-2000D, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; пересувна рентгенівська система з С-аркою типів: SXT-2000D (/E1); Surginix SXT-2000A (/E1), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи цифрової радіографії TFD-2010A (/W3; 2020A (/W1; /W2; /W3)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	
46.	<p>ТОВ «КАТРОНІК» м. Київ</p>	<p>ОВ №010913 14.11.14 14.11.29</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, пусконаладжувальні роботи, монтаж, демонтаж, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи рентгенівські мамографічні типів: Alpha; Performa; Diamond; Senographe; LAMBDA; SERENYS, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; комп'ютерні томографи типів: LightSpeed; Discovery; VCT, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; системи рентгенівські кардіографічні Innova, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; рентгенівські системи типів: OEC; Vaccara; Optima; Platinum, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи цифрові рентгендіагностичні Precision, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: DX-D; ALPHA; IOTA; GAMMA; EVA; Titan, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; гамма-камери медичні Infipia, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>спіральні комп'ютерні томографи типів: HiSpeed; CT/e; BrightSpeed, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; системи рентгенофлюороскопічні Prestige, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; радіографічні системи типів: Camargue; KMC; PLX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установки флюороскопічні/радіографічні мобільні серії EVO, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; установки рентгенівські мобільні типів: SAXO 4T; RAFALE EV 30; PI, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; TLX Classic+Комплекс рентгенодіагностичний з поворотним столом, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; установки рентгенівські діагностичні мобільні серії RAFALE, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; мобільні С-арочні рентгенівські апарати TAU, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД Емансіс, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські кісткові денситометри STRATOS, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; рентгенівські пересувні апарати типів: Арман 8Л3 (9Л5; 10Л6); POLYMOBIL DR100; PLX; IMAX; KMC; Spinel, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські діагностичні системи типів: PXP-40HF; EDR 750B, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівські діагностичні апарати (комплекси, системи) типів: DR 400 (600); РДК-ВСМ (50/6); РУМ-20; RadSpeed; FluoroMax; MobileArt Plus; МЕДИКС; КРД-50; CLINOMAT; Clinodigit (EVO); Apollo; Viromatic; Moviplan; Vision; Mercury; TITAN; EVA; Appolon; REX; HF; КРД Emansis; PLX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські універсальні апарати (стенди) типів: BRS; FERIA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Рентген-30 (40; 47; 50); DR LDR 01B; Muller-DA 1001, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Calypso (F); Silhouette VR; DR (400; 600; 800); TUR D-350 (500; 800; 700; 750; 1000; 1500); EDR-500 (750; 750B); Miderent; Neo-</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Diagnomax-125; Diagnomax-125; PУM-4 (10; 22; 24; 30; 20M); INDIascan (01); INDIascop (01); INDIacom (01; 02); INDIagraf (01; 02); OPERA RT20 (T90 сех; T30; T2000); DX-D 300, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати (системи) рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні, палатні) типів: DR; DR 100(е); DX-D 100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати (системи) рентгенівські мамографічні Hologic Lorad M-IV, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні типів: ФЦОЗ (11; 12); АРП ЦОЗ; АСПЕКТ; INDIars (Індіарс)-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
47.	<p>ТОВ «ДІАТЕХ-УКРАЇНА» м. Київ</p>	<p>ОВ №010914 28.11.14 05.04.28</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична медична LING LONG XR 6000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична цифрова DR-F, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; медичні рентгенівські апарати візуалізації зображень GE OEC Fluorostar, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична типу Precision RXi, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенографічна Proteus XR/a, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична Precision Thunis 800+, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи мамографічні рентгенівські типів: Lilyum; Helianthus, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ. комп'ютерні томографи типів: Optima CT540; Brivo CT 385; Revolution CT (EVO, ACT); Discovery Revolution CT (Revolution HD/GSI); Brilliance CT (CT Big Bore; iCT SP; iCT), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; системи рентгенографічні мобільні типів: TMX (R+); AMX-4 (Plus); VMX (Plus), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенографічна SILHOUETTE VR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: ALPHA ST STEREO (RT STEREO); PERFORMA (STEREO); DIAMOND (з системою</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Delta 32); Senographe Care (Crystal), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; цифрова мобільна рентгенівська система з С-дугою FlexiView 8800, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні Ziehm Solo Vision (R; FD; RFD; Vario 3D; FD Vario 3D), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; системи візуалізації медичні типів: Optima NM/CT 640; Discovery NM/CT 570c; GE Discovery NM 530c (750b), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; система комбінована для отримання медичних зображень Discovery PET/CT 710 (610; IQ), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; системи рентгенівські ангиографічні типів: Optima IGS 320 (CL 323i); Innova IGS 5x0, 6x0; Discovery IGS 730/740; Optima 330, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарати рентгенівські типів: Discovery XR 656; Connexity, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система планування та симуляції Aquity (C; EX; iX; Platinum), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; система рентгенівська діагностична DX-D 100 (300), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. комп'ютерний томограф Optima CT 520, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. комп'ютерні томографи типів: Revolution CT (Discovery CT; ACT); Optima CT540; Brivo CT385; Discovery RT (CT 590RT), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комп'ютерно-томографічна система Revolution EVO, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; системи рентгенівські ангиографічні типів: Optima IGS320 (330); Innova IGS 520 (530; 540; 620 630); Discovery IGS 730 (740), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи візуалізації медичні: Discovery NM530c (750b; 630; CT640); 670DR (ES; CZT; PRO), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи комбіновані для отримання медичних зображень типів: Optima PETCT560; Discovery 710 (IQ), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські: Optima XR220amx (200amx), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>рентгенівські системи догляду типів: ACX 6.4 (MV); PX 5.3 (6.4; 107; 231), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські системи догляду типів: PX 6.4hp (107hp; 160P (Php); 208 (hp); 231hp (Towcart); 10.10-MV (AV Autovan); 10.8AV Autovan); CX 160V Autovan, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>рентгенівські системи догляду PX 15.17-MV200 (18.18-MV200; 18.18-200; 207EC), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>рентгенівські системи догляду PX 15.17-MV320 (18.18-MV320), максимальна прискорювальна напруга 320 кВ;</p> <p>рентгенівська система догляду CX Pallet (450PDV), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>рентгенівські системи виявлення вибухових речовин типів: MVT-HR; VIS-HR; ProScan 6.4с, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські системи виявлення вибухових речовин eXaminer SX (3DX; 3DX6500), максимальна прискорювальна напруга 165 кВ;</p> <p>рентгенівські системи виявлення вибухових речовин типів: MV3D; eXaminer XLB; ClearScan, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;</p> <p>рентгенівські системи догляду MobileSearch HE, енергією електронів 4,5 MeV;</p> <p>рентгенівські системи догляду типів: CX-Gantry (Portal; Mobile G3); OmniView→Gantry, енергією електронів 6,0 MeV;</p> <p>рентгенівські системи догляду типів: CX-Rail; Sentry→Portal; CR-Mobile (Portal), енергією електронів 7,5 MeV;</p> <p>рентгенографічна система, діагностична, загального призначення, портативна, цифрова типів: Optima XR220amx (200amx; 240amx); Brivo XR285amx, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи типів: Discovery CT750HD (RT; CT590RT); Optima CT520 (CT540); Brivo CT385; Revolution ACT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>комп'ютерна томографічна система Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенографічна система, діагностична, комп'ютерний томограф для всього тіла Revolution CT (Discovery CT; CT ES), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; медичні діагностичні радіологічні вироби і системи типів: Discovery IGS730 (740); Innova IGS 520 (530; 540; 620; 630); Optima IGS 320 (330), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрові мамографічні системи Senographe Crystal (Crystal Nova), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ. комп'ютерний томограф Revolution Maxima, прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
48.	<p>ТОВ «ФОЛГАТ» м. Київ</p>	<p>ОВ №010922 20.01.15 20.01.30</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>Закриті ДІВ: детектори вибухових, наркотичних та хімічних отруйних речовин типів: SABRE 2000/4000/5000; IONSCAN 400B (500DT; Document Scanner; Sentinel II); Centurion; Bio-Seeq Plus; APD2000; MMTD, з радіонуклідом Ni-63, максимальна активність одиничного джерела $5,6 \times 10^8$ Бк. Генеруючі пристрої: рентгенотелевізійні установки типів: HI-SCAN 5030s; MailScan2, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; рентгенотелевізійні установки HI-SCAN 5030si, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; рентгенотелевізійні установки HI-SCAN 6030di (6040 (i; ds); 7555i; 8380; 16580), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенотелевізійні установки типів: HI-SCAN 5180si (6040 (C; aTiX; -2is; aX; CTiX); 6046si; 7555 (si; aTix); 8380si; 9075; 100100 (V; T; T-2is; V-2is); 130100T-2is; 145180 (-2is); 16580si; 11080-3D; 10080 XCT (EDX; EDX-2is; EDtS)); SCANVAN 8585; SCANMOBILE 130100; SCANTRAILER (130100; 8585 CA); x1000, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; рентгенотелевізійні установки типів: HI-SCAN 180180 (Pro-2is); CIP-300 (compact), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; рентгенотелевізійні установки типів: TheatScan; AXIS, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга до 270 кВ; рентгенотелевізійні установки типів: ThreatScan (LS1; LS3); FlatScan (Lite; 2-15), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; рентгенотелевізійні установки AXIS (3D; 64), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенотелевізійні установки САВ 2000 МА, енергією електронів 2,5 MeV; рентгенотелевізійні установки НСV (S; T; P; L; M; G), енергією електронів 9 MeV. рентгенотелевізійні установки типу XR3D та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; рентгенотелевізійні установки типу НВІ та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. рентгенотелевізійні установки типу ВG та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ, енергія електронів до 7,5 MeB; рентгенотелевізійні установки типів: Tudor Tech; ROBOSCAN, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ, енергія електронів до 6,0 MeB. рентгенотелевізійні установки типу Spectrum та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга до 450 кВ та енергія електронів до 9 MeB; рентгенотелевізійна установка HiSCAN 5030C, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; рентгенотелевізійні установки типів: ARGO; FER ME; HP, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; рентгенотелевізійні установки типів: XE; MHF, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ,</p>	
49.	<p>ТОВ «Канберра Паккард» м. Київ</p>	<p>ОВ №010929 20.03.15 20.03.23</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система медичної рентгенівської терапії Xstrahl 100 (150; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
50.	<p>ТОВ «ПРОМЕДТЕХ» м. Київ</p>	<p>ОВ №010949 10.07.15 10.07.23</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>апарат рентгенівський Bucky Diagnost FS (CS), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська діагностична система пересувна PRACTIX 160 (360; 400; Convenio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система діагностична рентгенівська Easy Diagnost Eleva (Duo Diagnost), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська система для діагностики та інтервенції Multi Diagnost Eleva, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська мамографічна система Mammo Diagnost DR, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; цифрова рентгенівська система для радіографії ESSENTA DR (DR Compact), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський для діагностичних та інтервенційних процедур BV Libra (Endura; Pulsera), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (160; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; система діагностична рентгенівська кардіоваскулярна типів: Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10; FD20/10; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/20 OR Table); Integris Allura 12 (12 Floor; 15; 9C; 9F), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система діагностична рентгенівська для ангіографії Allura CV20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф типів: Brilliance CT (CT Big Bore; iCT; iCT SP); MX 6000 DUAL; MX 16-slice, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; сканер комп'ютерної томографії MX 8000 QUAD (8000 IDT; 8000 Dual), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комбінована система для позитронно-емісійної томографії/комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI GXL 16 Power (GXL 10; GXL 6; GXL 6 Mobile System; GXL 16 Mobile System; TF 16; TF 64), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комбінована ОФЕКТ/КТ система Precedence, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; лінійний прискорювач типів: Clinac 600C (600CD; 6EX; DBX; DBX High Performance; 2100C; 2100C/D; 21EX; 2300C/D; DMX; DHX; DHX High Performance; DHX High Performance Plus; 23EX); Trilogy; Novalis (TX), максимальною енергією електронів 22MeV; система планування та симуляції Acuiti (EX; iX; Platinum), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; високоенергетичний лінійний прискорювач Clinac iX, максимальною енергією електронів 22MeV; лінійні прискорювачі типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою на рентгенівській трубці 140 кВ; максимальною енергією електронів 22MeV; система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії BrightView X, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; гамма-камера BrightView ХСТ, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф Scenaria, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. апарат рентгенівський Digital Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична UroDiagnost Eleva, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська кардіоваскулярна Allura Centron, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф Ingenuity CT 128-канальної конфігурації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
51.	<p>ТОВ «ПІ ЕЙЧ-СЕРВІС» м. Київ</p>	<p>ОВ №010953 22.07.15 29.05.28</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; ремонт</p>	<p>Генеруючі пристрої рентгенівська діагностична система пересувна PRACTIX 160 (400; 360; Convenio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський Bucky Diagnost FS (CS), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи діагностичні рентгенівські Easy Diagnost Eleva; Duo Diagnost; Multi Diagnost Eleva, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівська маммографічна система Mammo Diagnost максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; цифрова рентгенівська система для радіографії ESSENTA DR (Comrast), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур: BV Libra (Endura; Pulsera), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; система діагностична рентгенівська кардіоваскулярна Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10; FD20/10; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/20 OR Table), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система діагностична рентгенівська для ангіографії Allura CV20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівська діагностична кардіо-васкулярна система INTEGRIS V3000, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівська діагностична кардіо-васкулярна система Integris Allura 12 (12 Floor; 15; 9C; 9F), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф Brilliance CT 6-зрізової конфігурації (CT 16-зрізової конфігурації; CT 64-канальної конфігурації; CT Big Bore; iCT; iCT SP), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні T-105 (T-160; T-200; T-300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; гамма-камера BrightView XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; комп'ютерний томограф MX 6000 DUAL (16-slice), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; сканер комп'ютерної томографії MX 8000 QUAD (IDT; Dual), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комбінована система для позитронно-емісійної томографії/комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI GXL 16 Power (10; 6; 6 Mobile System; 16 Mobile System), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комбінована система для позитронно-емісійної томографії/комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI TF 16 (64), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комбінована ОФЕКТ/КТ система Precedence (16 зрізів з кристалами 3/8 дюйма; 16 зрізів з кристалами 5/8 дюйма; 6 зрізів з кристалами 3/8 дюйма; 6 зрізів з кристалами 5/8 дюйма), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; лінійний прискорювач Clinac 600C (600C/D; 6EX; DBX; DBX High Performance), максимальною енергією електронів 22MeV; лінійний прискорювач Clinac 2100C (2100C/D; 21EX; 2300C/D; DMX; DHX; DHX High Performance; DHX High Performance Plus; 23EX), максимальною енергією електронів 22MeV; високоенергетичний лінійний прискорювач Clinac iX, максимальною енергією електронів 22MeV; лінійні прискорювачі: Trilogy; Novalis, максимальною енергією електронів 22MeV; система планування та симуляції Ак'юті С (EX; iX; Платинум), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; лінійні прискорювачі: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою на рентгенівській трубці 140 кВ; максимальною енергією електронів 22MeV; мобільна пересувна рентгенівська система Mobile Diagnost Opta (wDR), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські діагностичні системи пересувні PRACTIX 300 (33 PLUS), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівська цифрова мамографічна система Micro Dose SI, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; мобільний С-арочний рентгенівський апарат BV Vectra, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; рентгенівські кардіо-васкулярні системи типів: Allura Xper FD20/15; INTEGRIS ALLURA 9/9 (9/12; 15/12; 12/12; 12/9; 9/12); INTEGRIS V3000; Allura Centron, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система цифрової рентгенографії типів: Primary Diagnost DR; Flexi Diagnost (Compact), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські комп'ютерні томографи типів: Ingenuity CT; MX 4000 DUAL (4000), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; сканери комп'ютерної томографії MX 8000 IDT 10, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
52.	ТОВ «САРТОКАРАТ» м. Київ	ОВ №010956 27.07.15 27.07.23	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенівський детектор чужорідних тіл типів: Dymond 80 (S; 40; 120); Duxim FB 40 (60; 80; 120; 160; Pharma); Duxim S (D; T), максимальною прискорювальною напругою 95 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
53.	ТОВ «СН МЕДСЕРВІС» м. Київ	ОВ №010964 25.09.15 25.09.30	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	мобільна рентгенівська система IMAX 100 (101; 102; 102D; 7000C; 112C; 112D; 8200), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; рентген Visionspec (9-дюймовим підсилювачем зображення), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; система рентгенівська діагностична IMAX 160 (161; 200HF Portable; 210HF Portable; 250 DEXA; 260 DEXA; 2200 Fluro; 2300 Fluro; 5000; 5100; 5200 Mobile; 5800; 6000; 6100; 6800 (Digital); 6900; 7200; 7300; 7600; 8000; 8200; 8500; 8600 (Digital); 8800 (Digital); 8900; 9600), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; системи рентгенівські мобільні PLX 101 (102; 112; 7000), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: PLX 140 (160; 8200); PLD 5000 (7600), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. мобільна рентген система типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мамографічна типу IMAX BTX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; система комп'ютерної томографії типу Insitum та всій його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська діагностична Nikaia Exel (Riviera), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. системи рентгенівські флюороскопічні типів: OSCAR 15 (Prime; Classic); ZEN-7000 (2090 Turbo), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська мамографічна MX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська мамографічна цифрова DMX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. система рентгенівська діагностична NIKAIA EXEL DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мамографічна IMAX MEGA 600, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. системи рентгенівські мамографічні цифрові HESTIA S (L, T), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ.</p>	
54.	<p>ТОВ «УКРМЕДЕКСПЕРТ» 03037, м. Київ</p>	<p>ОВ №010985 05.02.16 05.02.31</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; налагоджування; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>комп'ютерні томографи SCT та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; система рентгенівська RS-50A та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгеноскопична система типу С-арка Operscope та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; мобільні рентгенографічні системи типів: MobileDaRt; MobileDaRt Evolution; MobileArt Evolution, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 133 кВ; мобільні рентгенографічні системи MobileArt Plus (Eco) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенографічні системи типів: RADSpeed (fit; Pro); Ezy-Rad Pro, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарна рентгеноскопична система SONIALVISION та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгеноскопична система FLEXAVISION та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ангіографічні системи цифрові типів: BRANSIST alexa (safire); Trinias, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні рентгенівські Planmed Clarity (Sophine; Verity) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
55.	<p>ФОП Барановський І.В. м. Житомир</p>	<p>ОВ №010992 01.04.16 01.04.24</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж</p>	<p>комплекс рентгенівський діагностичний РУМ-20 (20М; 10; 10М), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний типів: Рентген 30 (40); TUR 703 (800), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенівська діагностична HF 51 (52 C8), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; стаціонарна рентгенустановка Diagnostax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний типів: Ренекс РЦ; КРД(Ц)-50/7; Clinomat, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний телекерований КРДЦ-Т20/Т2000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50: INDiascop (01), INDiagraf (01), INDiascan (01), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентген-апарат Ахіом, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; пересувний рентгенівський апарат Allengers – MARS 50, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгеноскопії та рентгенографії APXM Ренекс Стандарт, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; флюорограф цифровий малодозовий ФМЦ Барс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський діагностичний апарат EVA–HF 750, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів: 12Ф4 (12Ф9); 12-Ф7 (К, Ц), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; флюорограф Індіас – 01, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський діагностичний перевізний палатний типів: 8Л3; 8Л5; 9Л5; 10Л5; 10Л6; 12П5; 12П6; WSM 300; DE 50; АПР Ренекс, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; система рентгенівська пересувна MULTIMOBIL, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарат рентгенівський діагностичний дентальний типів: 5Д-1 (5Д-2); Minident 55 (70 C); Xgenus; Heliodent, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ.</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: INDiacom-02; Moviplan; Opera T90 (RT20); Sirescop CX; РДК ВСМ з ЦОЗ (10; 18), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>кабінет флюорографічний рухомий РК-70, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні палатні типів: meX+60; PRACTIX-160; PXP 40 (60); DIG 1100; PLX 100; IMAX 100 (101,102), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
56.	<p>ТОВ «Сіменс Медицина» м. Київ</p>	<p>ОВ №011001 01.06.16 01.06.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>2.1.1. Лінійні прискорювачі: лінійні прискорювачі типу ONCOR та всі його модифікації, енергія фотонів до 25 МВ, енергія електронів до 21 МеВ; прискорювачі типів: CYCLONTRON; ECLIPSE, та всі їх модифікації, енергія протонів до 11 МеВ.</p> <p>2.1.2. рентгено-ангіографічні системи типів: Artis; AXIOM Artis; Artis Zeego (Zee biplane; Zee ceiling; Zee floor; Zee multi-purpose; Q biplane; Q ceiling; Q floor; Q.zen biplane; Q.zen ceiling; Q.zen floor; One), та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгено-флюороскопічні системи типів: AXIOM Iconos (Iconos R200); AXIOM Luminos (DRF); Luminos (RF Classic; Select; Fusion); AXIOM Iconos (Luminos); Luminos, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенографічні системи типів: MULTIX; MULTIX (Fusion; Select DR); AXIOM Multix; Ysio, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>пересувні рентгенівські системи типів: POLYMOBIL; MULTIMOBIL; ARCADIS (Varic; Orbic; Orbic 3D; Avantic);</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>ARCADIS; POWERMOBIL, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; палатні рентгенівські системи типу MOBILETT та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; системи для ударно-хвильової літотрипсії типів: LITHOSKOP, MODULARIS, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; гама-камери типів: E.CAM; SYMBIA T; SYMBIA, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; позитронно-емісійні томографи типу BIOGRAPH та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська пересувна С- абочна Cios, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комп'ютерні томографи SOMATOM та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські системи для маммографії MAMMOMAT та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; комп'ютерні томографи NAEOTOM та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
57.	<p>ФОП Глевич Ю.М. м. Київ</p>	<p>ОВ №011002 03.06.16 03.06.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20Harp; T; Sharp; SWING); С-подібна мобільна Symbol торгової марки GMM, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; системи маммографічні Viola (D) торгової марки GMM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенографічні діагностичні типів: Calypso (F); Chorus, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична мобільна MAC торгової марки GMM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні MCA PLUS S (PLUS R; PRIME) торгової марки GMM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенографічна та флюороскопічна МТО максимальною прискорювальною напругою 100 кВ. системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM) типів: Synthesis; Calypso F MTOps (pst; es; est; bs); Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM) OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Sound), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM) Symbol 4F9 (5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM) типів: MAC 32 (D); Accord DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи мамографічні (торгова марка GMM) VIOLA D (DBT), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ. системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM) Symbol FP (S; XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE (-M; -3DL; -3DL/3MP); GIOTTO CLASS (30000 series; 40000 series; 2D; 3D; 3D READY; S 2D; S 3D; S READY), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ.</p>	
58.	<p>ТОВ «РАДУНІТ» м. Київ</p>	<p>ОВ №011005 24.06.16 24.06.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; пусконаладжувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50: INDiascan (01); INDiascom-01 (02); INDiascop (01); INDiagraf (01; 02), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенографічні та флюороскопічні системи типів: OPERA T30cx (T30csx; T90cs; T90csx; T90ce; T90cex; T2000); MTH-R; MTOps (es; pst; est; et); MCP; MSP 150/C; CALYPSO (F), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна типів: MCA plus S (plus R; Prime); SYMBOL (FPL), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична мобільна MAC, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи мамографічні Viola (D), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; системи рентгенівські діагностичні OPERA RT20 (RT20 «Harp»; T2000tr; SWING), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. системи рентгенографічні типів: POLYRAD S (SE; PREMIUM; PREMIUM ADVANCED (AT; CSAP; CSAT; CSST)); UNIVERSAL X BRS (X URS; X PLUS LP; X PLUS ADVANCED), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські мобільні типів: TX-20HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-32HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-40HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-50HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-16 (20; 32)-MLP; TXL-2.0 (4.0; 8.0; PLUS4 (APR); PLUS8 (APR); W4; W8; 4HC; 8HC), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE (HV; DYNAMIC), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи мамографічні FEMINA (DIGITAL), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; системи С-подібні мобільні OMNISCOP C (C9; C12; CR; CR9; CR12; CRk; CRk9; CRk12; CRKV; CRKV9; CRKV12; FP; FP21; FP30), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ.</p>	
59.	<p>ТОВ «АСТРИУМ» місто Київ</p>	<p>ОВ №011028 30.09.16 30.09.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>комп'ютерні томографи типів: Astelion (Advance; Advance Edition; Super 4); Aquilion (LB; LB Next Generation; One Next Generation; RX; RXL; CX; CXL; Lightning SP; Lightning; Exceed LB; ONE; ONE-VA; ONE V; ONE VISION; ONE VISION Edition; ONE Premium; Premium; Prime; Prime SP; One GENESIS Edition; One PRISM Edition; Start; Serve); Asteion (S4); Activion; Alexion (Super), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; комп'ютерний томограф типу Aquilion Precision та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; інтервенційні ангиографічні системи типів: Alphenix (4D CT); Infinix; Infinix-i (4D CT), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; інтервенційні ангиографічні системи типів: Alphenix Sky (Sky+; Dual plane; Core; Core+; Biplane; Hybrid; Hybrid+); Infinix 4D CT; Infinix-i Sky (Sky+; Dual plane; Core; Core+; Rite Edition; Biplane), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; інтервенційні ангиографічні системи типів: Infinix CC-i (VC-i; CS-i; VS-i; CSI/ SP; CF-i/BP; VF-i/SP; VF-i/BP; DP-i);</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Infinix-i Hybrid (Hybrid+); INFX-8000H, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенхірургічна ангиографічна система зі стельовим монтажем для гібридних операційних INFX-8000H та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; багатофункціональні рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: Ultimax(80; 14PF; 16; 16PF); Ultimax-i, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: ZEXIRA (DREX; Ultimax-i); RAFFINE; Radrex; RADREX-i; WINMIND; WINSCOPE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюороскопічні/радіографічні системи типів: Xantara; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенографічні системи MOVIPLAN (iC) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні С-арки типів: SXT-2000D; IME-2000D; MOBIREX; SURGINIX SXT-2000A, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система для ортопедії OrthoMod 3D та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи цифрової радіографії TFD-2010A (2020A) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамографічні рентгенівські системи Melody (III; IIID) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; дентальні панорамні рентгенодіагностичні системи ROTOGRAPH (PRIME; EVO; EVO D; EVO 3D) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи типів: AnyScan (SCP) (ОФЕКТ/КТ/ПЕТ); AnyScan SC (ОФЕКТ/КТ); AnyScan PC (ПЕТ/КТ); AnyScan TRIO ОФЕКТ (ОФЕКТ/КТ; ОФЕКТ/КТ/ПЕТ), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; медичні лінійні прискорювачі типів: Precise Digital Accelerator; Elekta Synergy (S; Platform); Elekta Infinity; Versa (HD; HD</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				Select; HD Signature), та всі їх моделі, максимальна енергія електронів 22 МеВ.	
60.	ДП «УДВП ІЗОТОП» м. Київ	ОВ №000715 06.02.13 06.02.27	отримання (придбання), передача (збут), з метою постачання, зарядження, перезарядження, перетарювання, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж, демонтаж, зберігання	<p>2.1.1. Медичні і біологічні радіоактивні препарати, набори, по активності $5,6 \cdot 10^{10}$ Бк; Радіофармацевтичні препарати і мічені з'єднання, по активності $5,6 \cdot 10^{12}$ Бк; Вироби, що містять тритій з максимальною сумарною активністю $7,4 \cdot 10^{15}$ Бк на рік; Генератори радіонуклідів, у т.ч. стронцію-87 м, технецію-99 м, індію-113 м, іода-132, ренію-188, радона-222 з максимальними сумарною активністю $3,7 \cdot 10^{14}$ Бк; Стандартні (зразкові) джерела іонізуючого випромінювання: Агрегатний стан - тверде, сипуче, рідке - максимальне річне споживання: по кількості - 12000 шт., по активності $1,2 \cdot 10^{10}$ Бк; Агрегатний стан - гази - максимальне річне споживання: по кількості - 12000 шт., по активності $3,6 \cdot 10^{10}$ Бк.</p> <p>2.1.2. Максимальна допустима одноразова кількість упаковок з альфа-джерелами 1000 шт., з бета-джерелами 1000 шт., із гамма-джерелами - 2000 шт, з рентгенівськими джерелами –200 шт., з нейтронними джерелами 200 шт. Максимальна активність на робочому місці (по кобальту-60) – $2,96 \cdot 10^{16}$ Бк; Максимальне річне споживання: закриті ДІВ з максимальною суммарною активністю $1,036 \cdot 10^{17}$ Бк; Закриті ДІВ при перетарюванні і розфасуванні, зарядження, перезарядження: максимальна активність ДІВ альфа-випромінювання до $3,7 \cdot 10^{10}$ Бк, бета – випромінювання до $2,22 \cdot 10^{11}$ Бк, гамма – випромінювання до $1,11 \cdot 10^{13}$ Бк, гамма - випромінювання (по Кобальту-60) до $4,44 \cdot 10^{14}$ Бк, рентгенівського випромінювання до $7,4 \cdot 10^{10}$ Бк; Максимальне річне споживання приладів, пристроїв та обладнання з ДІВ, у т.ч. включаючи обладнання, деталі конструкцій яких виготовлені з збідненого урану, з альфа – джерелами до 101000шт., з бета-джерелами до 2500шт., з гамма-джерелами до 5350шт., з нейтронними джерелами до 500шт. , з сумарною активністю ДІВ $2,1 \cdot 10^{14}$ Бк; виробів, які вміщують тритій , з максимальною сумарною активністю $2,44 \cdot 10^{16}$ Бк на рік.</p> <p>2.1.3. Гаммадефектоскопи типу “Гаммарид”, “ДВС” та ін.; блоки джерел випромінювання типу “БГВ”, “Е”; пакувальні комплекти</p>	Об’єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання, зберігання	<p>транспортні типу УКТД-11, УКТ1А; гамма-терапевтичних апаратів (“АГАТ”, “РОКУС”, “ЛУЧ”, “ТЕРАГАМ”, “ТЕРАБАЛТ”, “ТЕРАТРОН”, “КОБАЛЬТ 60F”, та ін.), внутрішньо - полосних апаратів (АГАТ, „ГАММАМЕД” та ін.), а також інших приладів, пристроїв та обладнання з ДІВ.</p> <p>2.1.4. Блоки приладів, пристроїв та обладнання з ДІВ, що відпрацювали; ДІВ що відпрацювали, деталі конструкцій виготовлені з збідненого урану - максимальне річне споживання по кількості - 3000шт., по активності: джерела альфа-випромінювання $1,85 \cdot 10^{12}$ Бк, бета-випромінювання $1,85 \cdot 10^{13}$ Бк, рентгеновського випромінювання по - $7,4 \cdot 10^{11}$ Бк, гамма-випромінювання (по Кобальту-60) до $1,3 \cdot 10^{16}$ Бк, максимальне річне споживання по нейтронному випромінюванню - до $5 \cdot 10^{11}$ н/с; гама-установка для опромінення крові з радіонуклідом Cs-137, максимальна активність $1,89 \cdot 10^{14}$ Бк.</p> <p>портативні рентгеновські апарати типів: ERESKO (32MFC3.1; 42MF3.1; 42MF-W3.1; 52MFC3L; 65MF3); ICM SITE-X (SITE-XS); Аолонг XXQ (XXG; XXH); РПД (250; 200; 200мини; 15); РАП; РУП; МАРТ-200 (250), максимальною прискорювальною напругою 360 кВ; апарати рентгеновські імпульсні типів: АРИНА (1; 3; 5; 7; 9; 11); ПАМИР-300; Сирена-5 (6); Сарма-300 (300У), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; моноблочні портативні рентгеновські апарати типів: SMART (160W5; 160E/0,4; 160E/1,5; 200; 200PC; 225; 300PC; 300HP), максимальною прискорювальною напругою 360 кВ; стаціонарні рентгеновські апарати серії ISOVOLT TITAN, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ; рентгеновські апарати кабельного типу серії «Бастіон», максимальною прискорювальною напругою 450 кВ.</p>	
61.	<p>ТОВ «МЕДМАРКЕТ-СЕРВИС»</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011029</p> <p>07.10.16</p> <p>03.10.28</p>	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у	<p>дентальні рентгеновські апарати Planmeca Intra (ProX; ProOne; Proline XC), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; цифрові панорамні рентгеновські апарати Planmeca ProMax 3D (3D MID; 3D s; 3D Max), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p>	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			тому числі з метою постачання	панорамні рентгенівські апарати Planmeca ProMax (XC), максимальною прискорювальною напругою 84 кВ; апарати рентгенівські стоматологічні мобільні Rexstar (LCD), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; цифрові мамографічні рентгенівські системи Planmed Nuance Classic (Sophie Classic; Sophie Vax View Ready; Sophie Classic Mobile), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; рентгенівські системи FONA X70 (XDG; X70 Mobile; XDG Mobile; XPan Panogramic; XPan Panogramic and Cephalometric; XPan DG), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.	
62.	ТОВ «НВК КРАС» Київська обл., с. Петропавлівська Борщагівка	№011125 22.12.17 24.10.25 Переоформлення	технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	комплекси рентгенівські діагностичні «КРАС», ТУ У 26.6-38183326-001:2012; РМКА.941211.001 (002; 003; 004; 005; 006; 007; 008; 009; 010), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; мамограф діагностичний «Либідь», ТУ У 26.6-38183326-004:2012, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; кабінети діагностичні рухомі «КРАС», ТУ У 26.6-38183326-003:2012, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; кабінети рухомі універсальні на базі автомобілю КраЗ, ТУ У 26.6-38183326-006:2015, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні «12Ф9 Україна», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарати рентгенографічні АСПЕКТ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні МЕДИКС, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. кабінети рухомі універсальні на базі автомобілю «КраЗ», ТУ У 26.6-38183326-007:2016, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Huperion X5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії Huperion X9, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; томограф комп'ютерний типу NeuViz та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>томограф комп'ютерний типу Insitum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; денситометр кістковий типу DEXA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи цифрові радіографічні рентгенівські типу EcoView та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи мобільні рентгенівські типів: ULTRA; ORANGE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські типу HF-525 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільні рентген системи типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
63.	<p>ПП «ФІРМА «УКР-МЕДМАРКЕТ» м. Київ</p>	<p>ОВ №080188 03.10.13 03.10.28</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>дентальні рентгенівські апарати Planmeca Intra (ProX; ProOne; Proline XC), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; цифрові панорамні рентгенівські апарати Planmeca ProMax 3D (3D MID; 3D s; 3D Max), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; панорамні рентгенівські апарати Planmeca ProMax (XC), максимальною прискорювальною напругою 84 кВ; апарати рентгенівські стоматологічні мобільні Rextar (LCD), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; цифрові мамографічні рентгенівські системи Planned Nuance Classic (Sophie Classic; Sophie Vax View Ready; Sophie Classic Mobile), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; рентгенівські системи FONA X70 (XDG; X70 Mobile; XDG Mobile; XPan Panoramic; XPan Panoramic and Cephalometric; XPan DG), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
64.	<p>ФОП Лещенко В.О. м. Вінниця</p>	<p>ОВ №011036 11.11.16 11.11.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію; зберігання; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні типів: CLINOMAT (2000, ECO 2000); CLINOMAT B.S.; Clinodigit EVO (Compact (S; 90; E); OMEGA); Corsix; Carmex; XFM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: UNI-DR; OPTI-DRF; LX-7; DRS; REX-325R (525R; 550R; 625R; 325RF; 525RF; 550RF;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>тому числі з метою постачання</p>	<p>625RF); CLASCAN-500 (600; 800); SM-25HF; DNH-325; Mobix-1000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенодіагностичні мобільні PLX-100 (101; 102; 112; 160; 4000; 5200; 6500; 7000; 7100; 7200; 8200; 8500), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські портативні SR-8100, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські мобільні типів: Арман (1; 2); Арман-2 12Л7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні рентгенівські рентгенографічні та флюороскопічні системи DF-211H (323H (II); 625H), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні цифрові рентгенівські рентгенографічні системи U-подібні FS-500 DDR (DDR (UC); DDR-3), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні цифрові рентгенівські рентгенографічні та флюороскопічні системи C-подібні OX-C500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні мобільні рентгенівські рентгенографічні системи OX-320H (analogue; digital), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні рентгенівські мамографічні системи MO-50DR (AR), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. медичні діагностичні мобільні рентгенівські рентгенографічні системи OX-320P, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні рентгенівські рентгенографічні ветеринарні системи OPET-320AR (DR), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні цифрові рентгенівські рентгенографічні та флюороскопічні системи FS-1000DRF (500DDR-1), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
65.	<p>ТДВ КВО «Медпаратура» м. Київ</p>	<p>ОВ №000365 21.03.12 30.11.23</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, ТУ УЗ-46-14311040.125-1999, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ, ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, ТУ У 33.1-14312269-004-2003, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні з цифровою обробкою зображення 12Ф7 ЦОЗ (модернізовані), ТУ У 3-46-14311040.127-2000, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; кабінети стоматологічні, що перевозяться, ТУ У 33.1-14312269-002:2003, ТУ У 34.1-14312269-008:2009, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться, ТУ У 33.1-14312269-005-2004, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, ТУ У 33.1-14311040-003-2004, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; флюорограф типів: 12Ф7; Seriometa-5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський діагностичний комплекс типів: РДК-50/6; «КРД-Вымпел»; РУМ-20(М), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; апарат дентальний 5Д2 із модифікаціями, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ.</p>	
66.	ТОВ «ВАРІАС» м. Київ	№011041 30.11.16	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт;	медичні лінійні прискорювачі типів: Clinac 600C (600C/D; 6EX; DBX; DBX High Performance; 2100C; 2100C/D; 21EX; DMX; DHX; DHX High Performance Plus; 2300C; 2300C/D; 23EX; iX); Trilogy	Об'єкти Замовників на

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
		30.11.24	пусконаладжувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	(TX); Novalis TX; UNIQUE; VutalBeam; TrueBeam (STx; SVC); Edge, максимальною енергією електронів 22MeV; система планування та симуляції Acuity C (EX; iX; Platinum), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.	території України
67.	<p>ТОВ «ІНМЕД УКРАЇНА»</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011043</p> <p>02.12.16</p> <p>02.12.24</p>	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>комп'ютерні томографи типів: Astelion (Advance; Advance Edition; Super 4); Aquilion (LB; LB Next Generation; One Next Generation; RX; RXL; CX; CXL; Lightning SP; Lightning; Exceed LB; ONE; ONE-VA; ONE V; ONE VISION; ONE VISION Edition; ONE Premium; Premium; Prime; Prime SP; One GENESIS Edition; One PRISM Edition; Start; Serve); Asteion (S4); Activion; Alexion (Super), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;</p> <p>комп'ютерний томограф типу Aquilion Precision та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>інтервенційні ангиографічні системи типів: Alphenix (4D CT); Infinix; Infinix-i (4D CT), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;</p> <p>інтервенційні ангиографічні системи типів: Alphenix Sky (Sky+; Dual plane; Core; Core+; Biplane; Hybrid; Hybrid+); Infinix 4D CT; Infinix-i Sky (Sky+; Dual plane; Core; Core+; Rite Edition; Biplane), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>інтервенційні ангиографічні системи типів: Infinix CC-i (VC-i; CS-i; VS-i; CSI/ SP; CF-i/BP; VF-i/SP; VF-i/BP; DP-i); Infinix-i Hybrid (Hybrid+); INFX-8000H, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенхірургічна ангиографічна система зі стельовим монтажем для гібридних операційних INFX-8000H та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>багатофункціональні рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: Ultimax(80; 14PF; 16; 16PF); Ultimax-i, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: ZEXIRA (DREX; Ultimax-i); RAFFINE; Radrex; RADREX-i;</p>	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>WINMIND; WINSCOPE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюороскопічні/радіографічні системи типів: Xantara; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенографічні системи MOVIPLAN (iC) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні С-арки типів: SXT-2000D; IME-2000D; MOBIREX; SURGINIX SXT-2000A, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система для ортопедії OrthoMod 3D та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи цифрової радіографії TFD-2010A (2020A) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамографічні рентгенівські системи Melody (III; III D) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; дентальні панорамні рентгенодіагностичні системи ROTOGRAPH (PRIME; EVO; EVO D; EVO 3D) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p>	
68.	<p>ТОВ «МУЛЬТІВАК УКРАЇНА»</p> <p>Київська обл., Вишгородський район, с. Нові Петрівці</p>	<p>№011071</p> <p>07.04.17 07.04.25</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>рентгенівські інспекційні системи типів: I 100 (110); XRE_2, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
69.	<p>ТОВ «ІЛАТАНМЕД»</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011072</p> <p>07.04.17 10.05.26</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, пусконаладжувальні роботи, ремонт</p>	<p>Закриті ДІВ: система для контактної променевої терапії типів: MultiSource HDR Afterloader; SagiNova HDR, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела $8,14 \times 10^{10}$ Бк.</p> <p>Генеруючі пристрої: апарати рентгенівські стоматологічні, панорамні, цифрові з функцією 3D томографії Huregion X5 (X9), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>томографи комп'ютерні NeuViz, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; денситометр кістковий DEXA DENSITY, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи цифрові радіографічні рентгенівські EcoView, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мобільні рентгенівські ULTRA, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система мобільна рентгенівська ORANGE, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи рентгенівські HF-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерні томографи Insitum, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; мобільні рентген системи IMAX, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні IMAX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. системи рентгенівські діагностичні торгової марки GMM X-Ray diagnostic systems trade mark GMM та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
70.	<p>ТОВ «СІНЕКС» м. Київ</p>	<p>№011075 14.04.17 14.04.25</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система рентгенівська діагностична портативна DIG-360 (610; 1100; 325; 525; 650), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська радіографічна та флуороскопічна діагностична DM-6150RF (5125RF; 3125RF; 100RF; 200RF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська радіографічна діагностична DM-6150 (5125; 3125; 200; 100), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна XENO-360, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська радіографічна мобільна діагностична DM-525MR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська ветеринарна діагностична DM 200 (3125; 5125; 6150), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична стаціонарна DM 200 (3125; 5125; 6150), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська стоматологічна типів: DDX-1; DM-70D, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична DM-100MR (500C), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська флуороскопічна діагностична DM-200 (5125; 3125; 6150), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; колліматор медичний для систем рентгенівських діагностичних DM-LB50, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система маммографічна цифрова Navigator DR-Care (DR-Plus), максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; система маммографічна аналогова Navigator Platinum, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ. система рентгенівська діагностична мобільна типів: HM-32 (200); PX-100CLK (2000); PXD-2000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна U-дуга New Oriental 1000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична типів: HF51-5 (50-R; 81-2); F52-8C; New Oriental 1000 (1000D; 1000M); F99-ICT; FH52-2; DRF-2 (1); DRW-1000; HMC-50 (100; 160); HHMC-50 (100; 160), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна C-дуга XC30, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система ангиографічна Cathlab, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система маммографічна цифрова типів: DM-1; Navigator DR-Care (DR-Plus), максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; томограф комп'ютерний ANATOM 16 (64 Precision; 64 Clarity), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. системи рентгенівські портативні типів: PORT-XII (EZX-60; ZEN-PX-2); PORT-XIII (ZEN-PX-3), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; системи рентгенівські панорамні цифрові PAPAYA (GDP-1), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські цифрові панорамні та цефалометричні RARAYA Plus (GDP-1), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні комп'ютерної томографії RARAYA 3D (3D Plus) , максимальною прискорювальною напругою 90 кВ.</p> <p>медична ангиографічна та кардіологічна рентген система CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>система рентгенівська діагностична типів: DRF-3 (4); M40-1A; New Oriental 1000 DB (MC; CE), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>рентгенівський маммографічний апарат ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.</p> <p>рентгенівський комп'ютерний томограф ANATOM 16 HD, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
71.	<p>ТОВ «Скан Системс»</p> <p>місто Київ</p>	<p>№011076</p> <p>19.04.17</p> <p>30.06.25</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>Закриті ДІВ:</p> <p>детектор Varog Tracer з радіонуклідним джерелом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела 3,7□10⁸Бк;</p> <p>детектори вибухових і наркотичних речовин типів: MobileTrace; Hardened MobileTrace; Itemiser, з радіонуклідом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела 3,7□10⁸ Бк;</p> <p>мобільна система VACIS з радіонуклідним джерелом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела 1,11□10¹¹Бк.</p> <p>Генеруючі пристрої:</p> <p>рентгенотелевізійні доглядові системи типу Linescan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні доглядові системи типу Hi-scan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні доглядові системи типу Rapiscan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні доглядові системи Rapiscan Secure1000, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні доглядові системи типу Поліскан , максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>рентгенівські інспекційні системи типів: Rapiscan MobileCeck 636SV; Rapiscan RXV (RXU; RXM) Reflection; Rapiscan-638, максимальною прискорювальною напругою 200 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівські інспекційні системи Rapiscan Eagle C02, максимальною прискорювальною напругою 225 кВ; рентгенівські інспекційні системи Rapiscan Eagle та всі його моделі, енергією електронів 6 MeV; безконверсні (кабінетні) рентгенотелевізійні доглядові системи та портативна рентгенівська апаратура Scanmax, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; безконверсні (кабінетні) рентгенотелевізійні доглядові системи та портативна рентгенівська апаратура типів: ScanX Scout; Scantrak; Scanwedge; Scanna CR35; ScanSilc 2520 (4030), максимальною прискорювальною напругою 270 кВ; рентгенофлюориметри типів: MobilEXPERT-01; EXPERT-3L (3XL), максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; рентгенівські томографи CTX 5800 (9800), максимальною прискорювальною напругою 180 кВ. скануюча система Varex VXM-6, максимальна прискорювальна напруга 6 МВ з використання лінійного прискорювача. рентгенівські скануючі системи XIS-5335S (6040,6040M, 6040N, 6040NM, 6040SE, 6545, 6545N, 6545VI, 6545DV, 6545DVS, 5878, 7858, 1080, 1080D, 100X, 100XD, 100XDX, 100XDV, MINIVAN), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ, ручні рентгенівські доглядові системи зворотного розсіювання серії: NIGHTHAWK-BTX: NHBTX-120W5 (120W7; 140W7A; 140W7B; 140W10); NIGHTHAWK-HBI: NHHBI-120S5 (120S7; 140S7A; 140S7B; 140S10)HBI-120, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
72.	<p>ТОВ «АФС МЕДИЦИНТЕХНІК» м. Київ</p>	<p>№011084 14.06.17 14.06.25</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>апарат рентгенівський Bucky Diagnost FS (CS), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи діагностичні рентгенівські типів: Duo Diagnost; Easy Diagnost Eleva, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська система для діагностики та інтервенції Multi Diagnost Eleva, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; цифрова рентгенівська система для радіографії ESSENTA DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; цифрова рентгенографічна система ESSENTA DR Compact, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи діагностичні рентгенівські типів: Primary Diagnost DR; Flexi (Digital) Diagnost; Juno DRF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>рентгенівські діагностичні системи пересувні типів: PRACTIX 160 (360; 400; Convenio); Mobile Diagnost Opta (wDR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>рентгенівська мамографічна система Mammo Diagnost (DR), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;</p> <p>рентгенівська мамографічна система цифрова Micro Dose SI, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV Libra (Endura; Pulsera; Vectra); Veradius Neo (Unity), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>системи діагностичні рентгенівські кардіоваскулярні типів: Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10; FD20/10; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/20 OR Table); Integris Allura 12 (12 Floor; 15; 9C; 9F); Allura Centron (Xper FD20/15), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>система діагностична рентгенівська для ангиографії Allura CV20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>рентгенівські комп'ютерні томографи типів: Brilliance CT (CT Big Bore; iCT; iCT SP); MX 6000 DUAL; Ingenuity CT; MX 16-slice, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>сканер комп'ютерної томографії MX 8000 QUAD (8000 IDT; 8000 DUAL), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>комбінована ОФЕКТ/КТ система Precedence, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>гамма-камера BrightView XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії BrightView X, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>комбінована система для позитронно-емісійної томографії/комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI GXL 16 Power (GXL 10; GXL 6; GXL 6 Mobile System; GXL 16 Mobile</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>System; TF 16; TF 64), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. комп'ютерний томограф IQon Spectral CT, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; рентгенівські пересувні С-арочні апарати BV Pulsera (Endura), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; системи ангиографічні інтервенційні типів: Allura Centron; Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10; FD20/10; FD20/15; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/15 OR Table; FD20/20 OR Table), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ. комп'ютерний томограф Access CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система ангиографічна інтервенційна Azurion 7 M12 (7 M20; 3 M12; 3 M15; 7 B12; 7 B20), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні T-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; комп'ютерний томограф Incisive CT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівський пересувний С-арочний апарат Zenition та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. система ангиографічна інтервенційна Azurion 5 M12 (5 M20), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система цифрової рентгенографії та рентгеноскопії CombiDiagnost R90, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система цифрової рентгенографії типів: FlexiDiagnost; DigitalDiagnost C50; DuraDiagnost F30, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. мобільний рентгенівський апарат для цифрової рентгенографії MobileDiagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
73.	<p>ФОП Кіріл І.І. м. Київ</p>	<p>№011087 21.06.17 21.06.25</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у</p>	<p>системи рентгенівські мобільні з С-дугою типів: BV (25; 26; 29; 300); Endura; Pulsera; Libra; Siremobil (2000; 2000 Compact); ISO (C); POWERMOBILE; ARCADIS (Avantic; Orbic (3D); Varbic), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			тому числі з метою постачання	<p>апарат рентгенівський діагностичний пересувний PRACTIX (33 Plus; 160; 300; 4000; Convenio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські серії Optima, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський цифровий пересувний з С-аркою типу OEC (7600; 9600; FLUOROSTAR; MINIVIEW 6800; FlexiView 8800), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський цифровий типу AXIOM (Iconos; R100 (200); Artis MP (V)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні типів: Multix; Optima; Proteus, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні типів: Brivo; MX (8000); Brilliance CT Big Bore (CT 6 (16) SLICE; CT 64 CHANNEL; ICT (SP); MX 4000Dual (6000Dual; 4000Quad; 8000IDT)); Somatom Sensation (HiQ; Definition; Emotion; Plus 4 CR (HQ; Plus; ARC/ART)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська для мамографії Mammomat (2000; 3000; 3000Nova), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ.</p> <p>система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Alpha, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Fusion (Connect; Spin), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна Mammomat Fusion (Inspiration), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p> <p>система рентгенівська мамографічна типу Senographe Essential та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні типів: Ziehm та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>система рентгенівська типу MultiDiagnost та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>система рентгеноскопічна пересувна аналогова SIREMOBIL Compact L, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>апарат пересувний рентгенівський SIREMOBIL Compact, максимальна прискорювальна напруга 110кВ;</p> <p>системи рентгенівські мобільні типу С-дуги ARCADIS Varic, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
74.	ТОВ «ТС-ДЕНТАЛ ГРУП» м. Київ	№011088 21.06.17 21.06.25	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система рентгенівська серії FONA XPan 3D (XPan 3D Plus; Art Plus/ Art Plus C; XPan DG/XPan DG Plus; XPan /XPan Ceph; XDC; XDG; X70) , максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; комп'ютерні томографи I-MAX 3D (3D CEPH; TOUH 3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ; ортопантомографи I-MAX (CEPH), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ; дентальні рентгени типів: OWANDY RX; ELIOS, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ. ортопантомографи типу PAPAYA та всі його моделі; максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; комп'ютерні томографи типу PAPAYA 3D та всі його моделі; максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; дентальні рентген апарати типу PORT-X та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
75.	ТОВ «ЕРА МЕД» м. Київ,	№011091 14.07.17 14.07.25 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; уведення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	комп'ютерні томографи типів: TSX-032A (034A) Astelion (Advance); TSX-101A (201A) Aquilion RXL (CXL); TSX-201A (/IC; /IF) Aquilion LB (Next Generation); TSX-032A (034A) Alexion 16 (Super 16); TSX-101A Aquilion; TSX-031A Activion 16; TSX-021B Asteion Super 4; TSX- (301A/2C (F); 301B/1C (F); 302A (/1C; 1F)/303A, 301C, 035A) Aquilion (ONE; Premium; PRIME; VISION/GENESIS Edition; Lightning; Next Generation), максимальною прискорювальною напругою 135 кВ; рентгенохірургічні ангиографічні системи INFX-8000 (C; F; V; H) Infinix CC-i (VC-i; CS-i; VS-i; CF-i/SP; VF-i/SP; CF-i/BP; VF-i/BP; DP-i) (Двопроекційна) (Sky (+); Core (+); Dual plane; Biplane; Hybrid), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; багатофункціональна рентгенівська система DREX-UI80/EE (F) Ultimax (Ultimax-i), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська система з дистанційним керуванням DREX-ZX80/E1 (3; 4; 5) ZEXIRA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням типів: DREX-RF50 Raffine; Winscope (Plessart Vivo); Winmind, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська DRAD-3000E/W1 (2-7) RADREX-i, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>мамографічні системи M-IV (Small Linear (HTC); with SM HTC; LGE Lin; Dual HTC), максимальною прискорювальною напругою 49 кВ;</p> <p>цифрові мамографічні системи Selenia (Base; Value; Performance), максимальною прискорювальною напругою 49 кВ;</p> <p>мамографічні системи (з томосинтезом) Selenia Dimensions (2D (3D); Standard (SDM-00001 (05000)-2D (M2D; 2DC; M3D; 3DC)), максимальною прискорювальною напругою 49 кВ;</p> <p>системи рентгенівські типів: Basic; Compact; Radius (XP; XP Cardio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>стереотаксичний пристрій Multicare Platinum, максимальною прискорювальною напругою 49 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: Allura Xper; Eleva; Duo Diagnost, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур BV (Libra; Endura; Pulsera), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p> <p>томограф комп'ютерний типів: Brivo CT385; Revolution EVO (ACT); Optima CT520, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>медичні діагностичні радіологічні системи Innova IGS 520 (530; 540), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи ангіографічні Optima IGS 320 (330), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур серії BV (25; 25Gold; 29; 300), Veradius Unity, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські апарати типів: Practix (300; 33 Plus; 100 Plus; 400; 160; Convenio); Mobile Diagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мамографічні системи Mammo Diagnost (BC; US; 3000; 4000; DR), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>системи рентгенівські ангіографічні серії Azurion, Integris V3000 (H5000; Allura), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні серії Bucky Diagnost\$ Essenta DR (DR Compact); Juno DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>комп'ютерні томографи Optima CT540 (CT660), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>лінійні прискорювачі типів: TrueBeam (STx); Trilogy (Tx); Clinac iX (Cx; 2100; 2100C; 2100C/D; 21EX; DMX; DHX; DHX High Performance; DHX High Performance Plus; 2300; 2300C/D; 23EX; 600; 600C; 600C/D; 6EX; DBX; DBX High Performance); Novalis (Tx); Unique (Power), максимальна енергія електронів до 25 MeV; система планування та симуляції Aquity (C; EX iX; Платинум), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
76.	<p>ТОВ «Союз медицини та технологій» м. Київ</p>	<p>№011092 14.07.17 10.07.24 Переоформлення</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи рентгенівські діагностичні для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF; для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, ТУ УЗ-46-14311040.125-1999, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ, ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, ТУ У 33.1-14312269-004-2003, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. рентгенівська система типів: MULTIGRAPH plus IMX-8.1 (8C1; 8C2; 8C3); MULTIGRAPH F plus IMX-8A1 (8A2; 8A3); MULTIGRAPH B plus IMX-8B1 (8B2; 8B3); ANTARIX IMX-3A (3B); ANTARIX ELEVATOR IMX-4A (4B); DELALUS MB IMX-1A (2A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська цифрова томографічна система ANTARIX IMX-3D (3D1; 4D; 4D1), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична BReeZe EBR (P01 (02; 03); D01 (02; 03); X01 (02; 03)), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарат рентгенівський діагностичний пересувний типу Mobile та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільна рентгенівська система типу Mobile та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрова мобільна рентгенівська система типу Mobile та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. системи мамографічні рентгенівські стаціонарні RMF 2000B (2000V; 2000), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи рентгенівські флюороскопічні EXTRON 5(7), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська діагностична BReeZe (EBRD 02500), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський діагностичний BReeZe (EBRD 02500), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	
77.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ТехМедКонтракт» (далі – ТОВ «ТМК») м. Київ</p>	<p>№011098 28.07.17 28.07.25 Видача</p>	<p>монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>універсальний стенд із фіксованим фокусом BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; універсальний стенд зі змінним фокусом FERIA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установки радіографічні мобільні SAXO 4T, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла типів: SAKURA; SCENARIO; SUPRIA, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; комп'ютерний томограф для всього тіла ECLOS, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; портативний інтраопераційний комп'ютерний томограф AIRO, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; установка радіографічна мобільна RAFALE DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система радіографічна мобільна типу RAFALE та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамографічна система типу SERENYS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; радіографічна система з плаваючою декою стола типу CAMARGUE та усі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська дистанційно керована типів: OPTIMA; PLATINUM, та усі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установки флюороскопічні/радіографічні мобільні типів EVO+ (R+) та усі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; рентгенівський кістковий денситометр для всього тіла типу STRATOS та усі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ; рентгенівська діагностична система типу BACCARA 90/20 та та усі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
78.	<p>ТОВ «ГЕОСАНТРИС» м. Київ</p>	<p>№011103 08.09.17 08.09.25 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання; зберігання</p>	<p>системи рентгенівські діагностичні С-арочні серії: Ziehm Imaging Vision (R; FD; RFD; RFD 3D; RFD Hybrid Edition; Vario 3D); Ziehm Solo (Solo FD; 8000; Compact); Ziehm Vision Vario (FD Vario; FD Vario 3D), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи рентгенівські діагностичні серії: Пульмоскан (К); Униэксперт (2 плюс); УНИВЕРСАЛ-ПР (ЦР); УНИОПТИМА-ПР (ЦР; ФЛЮОРО), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична пересувна УНИКОМПАКТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична мамографічна МАММОСКАН, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; система рентгенівська терапевтична ТЕРАД 200, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ; комплекс мобільний медичний Скринэкспресс РЗ (ПО), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінети рентгенодіагностичні пересувні типів: Скринэкспресс; Пульмоэкспресс; Маммоэкспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томограф рентгенівський комп'ютерний типу VENTUM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенодіагностичні JUMONG (GENERAL; C; E; F; M; S; U), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. цифрова флюорографічна система з рентгензахисною кабіною Max-X DR Pulmo, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільний комплекс цифрової флюорографії Max-X DR Pulmo M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>цифрова мобільна рентгенівська система Max-X DR Mobile, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова рентгенографічна система Max-X DR Classic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова рентгенофлюороскопічна система з дистанційним керуванням Max-X DR Remote-A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. система рентгенівської терапії Xstrahl 100, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; система рентгенівської терапії Xstrahl 150 – кріплення до підлоги (кріплення на стелю), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівської терапії Xstrahl 200 – кріплення до підлоги (кріплення на стелю), максимальна прискорювальна напруга 220 кВ; система рентгенівської терапії Xstrahl 300 – кріплення до підлоги (кріплення на стелю), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; цифрова рентгенографічна універсальна U-Arm система Max-X DR Univ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільний комплекс цифрової рентгенографії Max-X DR Univ M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенодіагностичні системи типів: X-DRS Floor Basic: X-DR Static BT&WC Варіант X-DRS Floor Standard (Standard E); X-DR Static U-Arm Варіант X-DRS Floor U-Arm, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна рентгенодіагностична система X-DRS Mobile 320, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
79.	<p>ТОВ «НК СИСТЕМС» м. Київ</p>	<p>№011110 12.10.17 12.10.25 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії CX 5030T (5636B; 6040BI (D); 6550BI; 7555B (BI); 8065D (TI); 100100TI (TH; D); 10080T; 150180SI; 150150D; 180180S (DH; D); 16580S), максимальною прискорювальною напругою 200 кВ; мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії MX 8585T (9080T; 100100 D (T); 130100T), максимальною прискорювальною напругою 200 кВ; рентгенотелевізійні доглядові томографи типу NUCTECH серії XT 1080 (2050; 2080 (AD); 2100), максимальною прискорювальною напругою 200 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>мобільні порталні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії MT 0200BX (1213LT (LH (T; D); DE (T); LT (D); LC; LE)), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>стаціонарні порталні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH: MB 1215HS (HL; CV; DE; BS; LC; HL/DE; DE (BX)); MB 6000BS (6000LC; 3000LC); PB 2028TD (6000 (DE; IQ; CC); 2000; 2028TL (TH); 3000CC), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії RF 6010 (9010; 9020 (DE); 9066; 6020; 6010DE), енергією електронів 9 MeB;</p> <p>стаціонарні прохідні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії FS 0200BX (6000 (LC; UG; MF; DV; BX); FG9056; FG9330; FG9000D), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>стаціонарні роликові інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії AC 1000 (6000 (DE; BS); 6015XN), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>інспекційно-доглядові комплекси легкових автомобілів типу NUCTECH серії CS 0300T (0200T; 1000T), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>рентгенівська система для розпізнавання рідини NUCTECH™ LS1516BA, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ.</p> <p>мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії VXM 2000 всіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні доглядові томографи типу NUCTECH серії СТ: СТ100100 всіх модифікацій; ArgusH, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ.</p>	
80.	ТОВ «ВКФ «СОТИ» Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Святопетрівське	№011119 08.12.17 08.12.25 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж	датчик сигналізатора РІО-3 (ЗА), типу БІС-4АН, з радіонуклідом стронцій-90 + ітрію-90, максимальною активністю одиничного джерела $9,3 \times 10^8$ Бк.	
81.	Товариство з обмеженою відповідальністю «СКРІНІНГ ЕНД ДЕТЕКШН СИСТЕМС» (далі – ТОВ «ЕС ЕНД ДІ СИСТЕМС»)	№011120 13.12.17 13.12.25 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у	рентгенівські доглядові системи NUCTECH серії XIS модель: CX5030T (5636B; 6040BI (D); 6550BI; 7555B (BI); 8065TI (TH;D); 100100TI (TH;D); 10080T; 130120T; 150180SI (SD); 150150D; 180180S (DH; D); 16580S, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
	місто Київ		тому числі з метою постачання	<p>мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи NUCTECH серії: MX 8585T (9080T; 100100D (T); 130100T), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні доглядові томографи NUCTECH серії XIS модель: XT 1080 (2050; 2080 (AD); 2100), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>мобільні порталні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: MT 0200BX (1213LT (LH (T; D); DE (T); LT(D); LC; LE)), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>стаціонарні порталні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: MB 1215HS (HL; CV; DE; BS; LC; HL/DE; DE(BX)); MB 6000BS (6000LC; 3000LC); PB 2028TD (6000 (DE; IQ; CC); 2000; 2028TL (TH); 3000CC), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: RF 6010 (9010; 9020 (DE); 9066; 6020; 6010DE), енергією електронів 9 MeB;</p> <p>стаціонарні прохідні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: FS 0200BX (6000 (LC; UG; MF; DV; BX); FG9056; FG9330; FG9000D), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>стаціонарні роликові інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: AC 1000 (6000 (DE; BS); 6015XN), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH легкових автомобілів серії: CS0300T (0200T; 1000T), енергією електронів 6 MeB;</p> <p>рентгівська система NUCTECH для розпізнавання рідини модель LS1516BA, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>портативна рентгівська система догляду NUCTECH модель PX1510, енергією електронів 2 кеВ;</p> <p>рентгівські доглядові системи OPTIMAL серії XIS модель: HN4233DT (5030DT (B); 6040B (DV); 6550B (DV); 8065T (DV); 10080T (DV); 100100T (DV); 150180T (DV)); LX5030DT (5030B (A); 6550A (B); 8065A (T); 10080A (T); 100100A (T)); LN5030B (6040B; 6550B; 8065T; 10080T; 100100T); ScanMaster (LC; iQ; MF), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>рентгівські доглядові системи INWARD DETECTION модель: KALAN-2M; XR-PSCAN-2611; NORKA-RE-160 (RE-150MN; RE-120; RAP 220-5); TS-SCAN 5280 (6575; 6040; 6080, 100100, 100100-2P); FB-SCAN; RELIF, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівські доглядові системи Astrophysics серії XIS модель: 5335 (5335 (S, D, SD); 6040 (VI3D, SE, N, NM, M); 6545 (N, M, VI, DV, DVS); 5878 (DV); 7555R; 7858 (VI); 1080 (D); 100X (XD; XDV; XDX); 1517 (DV); 1818 (DV); TRAILER; TRUCK; MiniVan; HXP; HXC320, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ.</p>	
82.	<p>ФОП ЗІОЗІУКОВ С.Ю. Київська область, Вишгородський район, м. Вишгород</p>	<p>№050134 23.12.09 25.12.24 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Family Diagnost; Рентген 30 (40); РУМ-20М (10), максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний РУМ-21 (17), максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; апарати рентгенівські пересувні з ЕОП типів: Family Siremobil (BV25; BV29; BV300; BV Endura; BV Libra; BV Pulsera); Arcadis Avantic (Varic; Powermobil); OEC Fluorostar (Miniview 6800; Flexview 8800); COMPACT/Series 7600; Series 9600 (9800); Stenoskop 2 6000/9000; ZIENH Vista (Vista Plus; Vision; 7000; 8000; Compact), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, апарат рентгенівський мамографічний Family МАММОМАТ, максимальною прискорювальною напругою 23 кВ; система рентгенівська радіографічна діагностична DM-6150, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Axiom Iconos R100 (200); Axiom Luminos (DRF); Artis MP (V); Luminos (RF Classic; Select; Fusion); Philips Integris Allura 9 (12; 15); Proteus XR/a (f; i); Precision Rxi; Discovery XR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські пересувні палатні типів: TMX+; TMXR+; Optima XR220amx; Brivo XR285amx; AMX-4 PLUS; Definium AMX 700, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські пересувні палатні PRACTIX (33 Plus; 160; 300; 4000; Convenio), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський пересувний палатний Mobilett XP Digital, максимальна прискорювальна напруга 133 кВ; апарат рентгенівський мамографічний Seno Essential, максимальна прискорювальна напруга 32 кВ. апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний Prestige SI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. система рентгенівська діагностична стаціонарна GMM Calypso, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична С-подібна Symbol 5R9 (5R12), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; портативні рентгенівські системи типів: Comfy; Mikasa X-ray; TRB9020H, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські мамографічні Family MAMMOMAT Siemens, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>	
83.	<p>ТОВ «ІКС-РЕЙ СЕРВІС» м. Київ</p>	<p>№011129 26.01.18 26.01.26 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Рентген 30 (40; 47;50); РУМ-4М (10М-1; 20; 20М; 24); УРДД-110-К4; Хіролюкс; Поліфос 30; EDR-750 В; TUR D800; Neo-Diagnomax; АРД-2 (125-К4); Серікс-4 (8/270); Серіомета7; Арман 8ЛЗ; (9Л5; 10Л6); 12П5 (6;8); PLX102 Mobilet X-ray Camera; РДК50/6; КРДЦ-Альфа; КРД-50 типів: INDiagraf (01; 02); INDiaskan (01); INDiaskop (01; 02); РДК-Вымпел (Emansis; Clinomat); PLX140 (160HF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний РУМ-21 (17), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний типів: 12Ф4 (7Ц; 7К; Ф9; Флюар1), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський дентальний 5Д1 (Д2), максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення типів: РДК-ВСМ; ФЦОЗ; 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення, що перевозиться АРПЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські типів: Iconos R-100; BACCARA 90/20; OPERA RT-20 (T30; T90; T2000tr); EVA-HF750; TITAN2000; DM6150 (RF; 3125; 325MR; 100MR; 200MR); SIMPLY; CLINOMAX IMX-7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: GXR-32S (40S; 52S; 68S; 82S; C32S; C40S; C52S; U32S; U40S); ECLYPSE (ECL001–ECL015); Helios SFD (DRF); Aster BK (DR); BReeZe EBR (P01 (02;03); D01 (02;03); RX01 (02;03)); JUMONG (F; M; C; U; E; V; RF; Mobile), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі для рентгеноскопії та рентгенографії типів: BLADE (BLD001–BLD007); DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мобільна FLUX, максимальною прискорювальною напругою 15 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний цифровий ветеринарний Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний ветеринарний Vatel-Exotik, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT); LUNA, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна цифрова LUNA Digital, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;</p> <p>мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>мобільна рентгенографічна система типів: TMS (4; 300R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>мамограф рентгенівський діагностичний цифровий Маммо – МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>флюорограф стаціонарний на шасі автомобілів Серіомета-5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>рентгенівський апарат стаціонарний HF-51 (50-R), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>портативний рентгенівський апарат типів: PXP-20HF (40HF; 60HF; 100CA); SY-HF-110, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>система рентгенівська ангіографічна типів: Alien 2020 (3030); Cardio 2020 (3030); Euroamplialien Cardio 2020 (3030), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська томографічна типів: NeuViz 16 (16 Classic; 64; 64In/En; 128), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенографічні типів: Z-motion; Perform-X (Digital); MULTIGRAPH та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенографічна цифрова DIAMOND, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська цифрова типів: GXR 32SD (40S; 52SD; 68SD; C32SD; C40SD; C52SD; U32SD; U40SD), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>кабінет рентгенівський діагностичний цифровий, що перевозиться КРДЦП, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.</p> <p>система рентгенографічна діагностична томографічна типу ANTARIX IMX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська типу CLINOMAX IMX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні системи типів: TOPAZ 32D/40D; JADE 32/40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>діагностичні рентгенівські системи для ветеринарії типу VXR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний OMNIX N 300 ST, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні) типу Mobile 4 (4 DRF (R; DRR); 20 (DRF; R; DRR); 32 (DRF; R; DRR)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова типу RMF-2000 (B; V), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні типу Siemens Monosource S-4 (S-5), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні типу «МЕДИКС» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенографічні типу «АСПЕКТ» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенографічні флюорографічні типу «12Ф9 Україна» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				кабінети флюорографічні рухомі (виробник – ТОВ «НБК «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	
84.	<p>ФОП Вольхін Р.Г.</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011130</p> <p>26.01.18</p> <p>26.01.26</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Рентген 30 (40; 47;50); РУМ-4М (10М-1; 20; 20М; 24); УРДД-110-К4; Хіролюкс; Поліфос 30; EDR-750 В; TUR D800; Neo-Diagnomax; АРД-2 (125-К4); Серікс-4 (8/270); Серіомета7; Арман 8Л3; (9Л5; 10Л6); 12П5 (6;8); PLX102 Mobilet X-ray Camera; РДК50/6; КРДЦ-Альфа; КРД-50 типів: INDiagraf (01; 02); INDiaskan (01); INDiaskop (01; 02); РДК-Вымпел (Emansis; Clinomat); PLX140 (160HF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний РУМ-21 (17), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний типів: 12Ф4 (7Ц; 7К; Ф9; Флюар1), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський дентальний 5Д1 (Д2), максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення типів: РДК-ВСМ; ФЦОЗ; 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення, що перевозиться АРПЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські типів: Iconos R-100; BACCARA 90/20; OPERA RT-20 (T30; T90; T2000tr); EVA-HF750; TITAN2000; DM6150 (RF; 3125; 325MR; 100MR; 200MR); SIMPLY; CLINOMAX IMX-7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: GXR-32S (40S; 52S; 68S; 82S; C32S; C40S; C52S; U32S; U40S); ECLYPSE (ECL001–ECL015); Helios SFD (DRF); Aster BK (DR); BReeZe EBR (P01 (02;03); D01 (02;03); RX01 (02;03)); JUMONG (F; M; C; U; E; V; RF; Mobile), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі для рентгеноскопії та рентгенографії типів: BLADE (BLD001–BLD007); DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська мобільна FLUX, максимальною прискорювальною напругою 15 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний цифровий ветеринарний Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний ветеринарний Vatel-Exotik, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT); LUNA, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна цифрова LUNA Digital, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;</p> <p>мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>мобільна рентгенографічна система типів: TMS (4; 300R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>мамограф рентгенівський діагностичний цифровий Маммо – МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>флюорограф стаціонарний на шасі автомобілів Серіомета-5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>рентгенівський апарат стаціонарний HF-51 (50-R), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>портативний рентгенівський апарат типів: PXP-20HF (40HF; 60HF; 100CA); SY-HF-110, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>система рентгенівська ангіографічна типів: Alien 2020 (3030); Cardio 2020 (3030); Euroamplialien Cardio 2020 (3030), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська томографічна типів: NeuViz 16 (16 Classic; 64; 64In/En; 128), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні типів: Z-motion; Perform-X (Digital); MULTIGRAPH та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенографічна цифрова DIAMOND, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенівська цифрова типів: GXR 32SD (40S; 52SD; 68SD; C32SD; C40SD; C52SD; U32SD; U40SD), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; кабінет рентгенівський діагностичний цифровий, що перевозиться КРДЦП, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ. система рентгенографічна діагностична томографічна типу ANTARIX IMX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська типу CLINOMAX IMX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні системи типів: TOPAZ 32D/40D; JADE 32/40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; діагностичні рентгенівські системи для ветеринарії типу VXR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. апарат рентгенівський флюорографічний OMNIX N 300 ST, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. апарати рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні) типу Mobile 4 (4 DRF; 4R; 4 DRR; 20 (DRF; R; DRR); 32 (DRF; R; DRR)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова типу RMF-2000 (B; V), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; апарати рентгенівські діагностичні типу Siemens Monosource S-4 (S-5), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. комплекси рентгенівські діагностичні типу «МЕДИКС» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенографічні типу «АСПЕКТ» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенографічні флюорографічні типу «12Ф9 Україна» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; кабінети флюорографічні рухомі (виробник – ТОВ «НБК «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
85.	ТОВ «НВП «ХІМЕК» м. Київ	№011404 18.08.21 18.08.24 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання	стаціонарна рентгенівська установка RADGIL-2, максимальною прискорювальною напругою 200 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			(придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання		
86.	<p>ТОВ «ЦИММЕР МЕДІЗИН СІСТЕМ УКРАЇНА»</p> <p>місто Київ</p>	<p>№011139</p> <p>13.04.18</p> <p>13.04.24</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM): OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 T (160 F), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; sex; Sharp); Swing; Sound; Sharp), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM) Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM) типів: MAC (32; D); Accord DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні (торгова марка GMM) VIOLA (D; DBT), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;</p> <p>системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE (M; 3D; 3DL); GIOTTO (DBT; CLASS; TOMO), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;</p> <p>мобільні рентгенодіагностичні системи TCA 6S-9 (6S-9-Compact; 6S-9-Compact-Motorized; 6S-9- Motorized; 6R-9; 6R-9- Motorized; 6R-9-15CS; 6R-9M-15CS; 6R-12), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати для проведення екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії Dornier Delta III X-Ray RC (Mobile), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: DX-D 100 (300); DR 400 (100e; 100s), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>системи рентгенівські діагностичні DR 600 (800), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>системи комп'ютерної томографії DOMINUS (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична мобільна JUMONG MOBILE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична JUMONG RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична С-подібна GARION, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. системи комп'ютерної томографії Insitum (16; 32; 64; 64S; СТ 338; СТ 568; СТ 768), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol FP S (FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні типів GIOTTO IMAGE (CLASS) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні типів: «КРАС» («МЕДИКС») та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенографічні АСПЕКТ (12Ф9 УКРАЇНА), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінет діагностичний рухомий рентгенівський «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. рентгенівська діагностична система Valory, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії типу TCA 7 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії типу TCA 6 R (6S) та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p>	
87.	<p>ТОВ «СКАНРЕЙ» м. Київ</p>	<p>№011158 03.07.18 03.07.26 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи діагностичні рентгенівські для ангіографії Artis (zeego; zee; Q; Q.zen; one), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні універсальні типів: AXIOM Icopos (R200); Luminos (dRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічної діагностики Multix, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський пересувний С-подібний ARCADIS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська мамографічна MAMMOMAT та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; інтервенційні ангіографічні системи Infinix-i та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова рентгенівська система RADREX-i та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: Xantara; Zehira DREX-ZX80, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська універсальна з дистанційним управлінням типів: Winscope (DREX-PZ50/E1/E2; W20PE8); Winmind, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; багатофункціональні рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: Ultimах MDX-8000A; Ultimах-I DREX-UI80, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томографи комп'ютерні типів: Aquilion; Activion; Alexion; Astelion; Asteion, та всі їх модифікації; сімейства Siemens Somatom моделей: Sensation; Definition; Emotion, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
88.	ТОВ «АСТРУММЕД» місто Київ	№011173 03.09.18 03.09.26 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>системи радіографічні цифрові мобільні типів: MARS 6 (15) RollX DR; MARS 15 DR (20 DR; 32 DR; 40 DR; 50 DR) MOBILX DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мамограф MAM-VENUS+ типів: VENUS+; FAIRY (DR), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; цифрова субтракційна ангіографічна система ANGIO SCAN DSA 6 (20), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; високочастотні рентгенівські системи мобільні MARS 3.5 (4.2; 6; 6R; 15; 30), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; високочастотні рентгенівські системи стаціонарні MARS 15 (30; 40; 50; 50+; 65; 80), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; високочастотні рентгенівські системи стаціонарні C-ARM HF 49 (49R; 59 LDHD; 59R LDHD (MEGAPIXEL; MEGAPIXEL HP; ROLLSCAN)), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; стаціонарний ангіограф ALLENGERS PRIDE (HP) ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільний ангіограф ALLENGERS LIFE (FP) PHOTON C80 (F80), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; літотріптер UROLITH, максимальна прискорювальна напруга 24 кВ; ортопантомограф ALLDENT HF, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p>	
89.	ТОВ «УКРСПЕЦПРОДУКЦІЯ» м. Київ	№011181 12.10.18 12.10.26 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у	<p>мобільна рентгенівська система PLX 102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; рентгенівські радіографічні системи PLX 140 (160 HF), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			тому числі з метою постачання	<p>система рентгенівська діагностична EVA HF-525 (750), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; низькодозова цифрова радіографічна система LDR-01B, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська Moviplan 800, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система ангиографічна Euroampli ALIEN (Cardio, TR3d), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний типів: CLINOMAT; Clinodigit Compact, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система томографічна NeuViz 16 Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська мамографічна система Mammography unit Giotto Image, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; система рентгенівська REX-325R (525R; 650R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська флюорографічна REX-525RF (650RF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД-3 (11; 15) Емансіс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентген-телевізійна доглядова система SECU PLUS™ типів: SPX-5030A (B; C); 5636; 6040 (B); 6550 (B; D; DV); 8065 (B); 10080 (B; D; DV; T); 100100 (B; D; DV; T); 150150 DV; 150180 (DV)); ST X-Ray, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; порталні рентген-телевізійні доглядові системи автомобілів, контейнерів SECU PLUS™ типів: SPX-2800 (2900); AT2800 (2900), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; порталні рентген-телевізійні доглядові системи автомобілів, контейнерів SECU PLUS™ TG-1000, енергією електронів 6 MeB; портативні рентген-телевізійні доглядові системи SECU PLUS™ типів: SPX-3025P (4335P; 6046P; 2300); AT2300, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p>	
90.	<p>ТОВ «МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО УКРАЇНА» м. Київ</p>	<p>№011182 17.10.18 17.10.26 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; введення в експлуатацію; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у</p>	<p>рентгенівський X-Ray детектор SAFELINE X33 (34; 36; 37; 38), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ. рентгенівський X-Ray детектор SAFELINE моделі AdvanChek, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			тому числі з метою постачання		
91.	ТОВ «МАКРОЛАБ ЛТД» м. Київ	№011191 28.11.18 28.11.26 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, налагоджування; введення та виведення з експлуатації	рентгенофлуоресцентний спектрометр типів: Zetium Cement (Metals; Petro; Polymers; Mineral; Ultimate) edition; AxiosFAST; Epsilon 1 Lubricating oils (Sulfur in fuels; Milkpowder; Pharma; Research and education; Mining; for Small spot analysis); EpsilonXflow; 2830 ZT; Epsilon 4 Mining and minerals (Oils and fuels; Lubricating oils; Building materials; Pharmaceuticals and cosmetics; Food and environment), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; рентгенівський дифрактометр типів: Empyrean Nano Edition (Alpha 1); Aeris Research (Cement; Minerals; Metals) edition; Cubix 3 Potflux (Pharma; Minerals; Iron; Cement); X'Pert 3 MRD XL (Powder), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
92.	ТОВ «НТП «ОБЕРІГ» м. Київ	№011206 15.02.19 15.02.22 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентготелевзійні доглядові системи типів: Eastimage EI 5030 C (8065D; 100100); EI-V 6040 (10080; 150150; 150180); Safeway Inspection System AT 5030C (5030B; 6040B; 6550 (B; D); 8065 (B); 10080 (B; D); 100100 (B; D); 150180B (D); 2300); Unisec Technology CO.,LTD (UNIQSCAN) SF 5030A (5030C; 5636; 6040; 6550; 8065; 10080; 100100), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
93.	ФОП ВОРОЩЕНКО В.Ю. Київська обл., Баришівський район, селище міського типу Баришівка	№011207 22.02.19 22.02.27 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт	флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ , максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF; для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; апарати рентгенофлюорографічні, що перевозяться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ (автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ), ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні з цифровою обробкою зображення 12Ф7 ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>кабінети стоматологічні, що перевозяться, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться, максимальною а прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50: INDiagraf (01, 02); INDiascop (01; 02); INDiascan (01), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 145 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: УРДД-110-К4; РУМ-24 (4М; 20; 20М; 20М з ПРЗ); Рентген-30 (40; 47; 50); EDR-750 (750В); TUR-D800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний РДК 50/6, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний РДК-Вымпел, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний типів: АД-2-125-К4; Рентген-30 (40; 40-М1); Сериомета 5 (7), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський терапевтичний РУМ-21 (17), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний типів: 12 Ф4 «Флюор-1»; 12 Ф7Ц; 12 Ф7К; 12 Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський типів: Серикс-4 (8/270); 8Л3 (9Л5) «Арман»; 12П5; 12П6; 12П8, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський дентальний 5Д1 (5Д2), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комплекс рентгенодіагностичний Neo-Diagnomax, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні типів: BLADE; ECLYPSE; BReeZe, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: ECLYPSE; BReeZe; Helios; Aster, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський SIMPLY та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські типів: SIMPLY; Iconos R-100; BACCARA; OPERA RT; EVA-HF 750; TITAN 2000, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський мамографічний LUNA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; система рентгенівська мамографічна LUNA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; апарат рентгенівський мамографічний цифровий LUNA Digital та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; апарат рентгенівський діагностичний пересувний Mobile та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; мобільна рентгенівська система Mobile та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; цифрова мобільна рентгенівська система Mobile та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; рентгенівські системи типів: MULTIGRAPH; DEDALUS MD; ANTARIX IMX; CLINOMAT; STATIVO, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська цифрова томографічна система ANTARIX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система мамографічна цифрова SENIMAT/ATHENA DIGITAL та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; рентгенівська система мамографічна АНАЛОГОВА SENIMAT/ATHENA ANALOGIC та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>стоматологічні рентгенівські системи OPERA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; системи мамографічні рентгенівські стаціонарні, цифрові RMF-2000B (2000V; 2000), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамограф діагностичний цифровий Маммо-МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Ветел-1 Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; рентгенівський апарат PLX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; діагностичні рентгенівські системи GXR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова рентгенографічна система DIAMOND та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрові рентгенівські системи GXR та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні типів: РДК-Emansis; РДК-Clinomat; PLX, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; портативні рентгенівські апарати типів: PXP; SY-HF-110, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; ангіографічні системи типів: Alien (2020, 3030); Alien (2020, 3030) Cardio; Euroamplialien Cardio (2020, 3030), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томографічна система NeuViz та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні рентгенівські типу Lilyum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи мамографічні рентгенівські Helianthus (BYM; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; мобільна система для флюороскопії та радіографії типу TCA 6 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p>	
94.	<p>ФОП КУХАРСЬКИЙ І.С. м. Київ</p>	<p>№011213 05.04.19 05.04.22 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача</p>	<p>томографи комп'ютерні типів: Optima CT 520 (CT 540); BrightSpeed Elite; HiSpeed Dual (CT/e); CT/e; Brivo CT 385; Revolution CT (ACT; Discovery CT); Discovery RT (CT 590 RT); Brilliance CT 6 (CT 16; CT 64; CT Big Bore; iCT; iCT SP), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			(збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>денситометри рентгенівські кісткові повноформатні, максимальна прискорювальна напруга 76 кВ; системи рентгенографічні мобільні типів: TMX (R+); AMX-4 (4 Plus); VMX (Plus), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільна цифрова рентгенівська система з С-подібним тримачем трубки Series 9800 Mobile C-Arm, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ангіограф рентгенівський з С-аркою мобільний ОЕС 9900 Elite, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; цифрова мобільна рентгенівська система з С-дугою FlexiView 8800, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенографічна SILHOUETTE VR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенофлюороскопічна Prestige SI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична Precision RXi, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенографічна Proteus XR/a, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: ALPHA ST (ST STEREO; RT; RT STEREO); PERFORMA (STEREO); DIAMOND (з системою Delta 32), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; системи рентгенівські мамографічні SENOGRAPHE 700T (800T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ортопантомограф OP200 (OP200D; OC200; OP 100), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; апарати рентгенівські Optima XR220amx (XR200amx), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерно-томографічна система Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи ангіографічні Optima IGS 320 (330), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська ангіографічна Innova IGS 520 (530; 540; 620; 630), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи візуалізації медичні Discovery NM530c (NM750b; NM630; 670DR; NMCT640 (670 ES; 670 CZT; 670 Pro), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; дентальний рентген-апарат Focus, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська ангиографічна типів: Optima IGS 320 (330; 520; 530; 540); Optima CL 323i; Innova IGS 5x0 (6x0), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська ангиографічна INNOVA 520 (530; 540; 620; 630), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні Senographe Care, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: Senographe Crystal; ALPHA ST (ST STEREO; RT; RT STEREO); PERFORMA (STEREO); DIAMOND (з системою Delta 32), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні SENOGRAPHE 700T (800T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрова мобільна рентгенівська система з С-дугою FlexiView 8800, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>система рентгенфлюороскопічна Prestige SI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні серії BrightSpeed (4; 8; 16; Elite), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні (сканери) серії LightSpeed (16; VCT; RT 16), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
95.	<p>ТОВ «РЕМЛАЙТ»</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011217</p> <p>11.04.19</p> <p>11.04.22</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>денситометр кістковий DEXA DENSITY PB (S; NFB; S-NFB), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>апарат рентгенодіагностичний типів: Пульмоскан; Уніексперт; УНИВЕРСАЛ; УНІОПТИМА, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарат рентгенодіагностичний пересувний УНИКОМПАКТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський мамографічний МАММОСКАН, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>комплекс мобільний медичний Скринекспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>кабінет рентгенодіагностичний пересувний типів: Скринэкспресс; Пульмоэкспресс; Маммоэкспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>томограф рентгенівський комп'ютерний VENTUM, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>рентгенівський кістковий денситометр з DEXA ТЕХНОЛОГІЄЮ INUS D, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні типів: КРД; РДК; PLX-140; TITAN-2000; РУМ-20 (20П; 20М); Рентген-30 (40); CLINOMAT; Clinodigit; Indiaskop; Indiagraf; Indiaskan; Indiars-p; РДК-ВСМ; «Медикс»; TUR-800; Неодиагномакс; Хіродур; Дуролюкс; Хіролюкс; SIRESKOP; EDR-750; Emansis Digital X-Ray System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: EVA-HF; REX; HF; MXHF; APOLLO; Viromatic; Moviplan; Vision; Mercury; OPERA RT (T); Polistat M; Calypso F, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські апарати пересувні PXP-40HE; Siremodil-2000; DIG-60; Сіменс Д-50; Euroampli ALIEN; TR3d COMPACT (BASIC); PLX; MobileCooper; MAC32; 12П; 10Л; «Арман», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільний рентгенівський апарат типів: КМС; IMAX всіх модифікацій; Symbol всіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівський мамографічний апарат типів: Сенограф; PLX3000; Giotto Image; Viola; Mammograph, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівський мамографічний апарат ALPHA-111, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівський мамографічний апарат Мадіс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система флюорографічна типів: АРП ЦОЗ; 12Ф9; DR LDR-01B; TITAN-2000 (Chest); CARMEX; 12Ф7; 12Ф4; ЗРО ФЦОЗ; INDIaskan-01; Серіомета, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>дентальні апарати типів: 5-Д1; 5-Д2; Planmeca; Минидент, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
96.	ТОВ «МАТЕРІАЛЗ ЛАБ» м. Київ	№011220 26.04.19 26.04.27 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, налагоджування; введення та виведення з експлуатації	скануючий електронний мікроскоп TESCAN VEGA (MIRA; VEGA Compact, CLARA, MAGNA), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ; порошковий дифрактометр AXRD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; монокристалічний дифрактометр Laue-Cos (HTR), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; монокристалічний дифрактометр Laue-HT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; дифрактометр для визначення напружень iXRD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ; дифрактометр для визначення напружень mXRD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 20 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
97.	ТОВ «ОНКОСЕМ УКРАЇНА» м. Київ	№011225 17.05.19 17.05.22 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; уведення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X9, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівська флюороскопічна типів: KMC-650; SPINEL 3G (12HD), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська радіографічна EVA-HF525 (HF750), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська цифрова TITAN 11; X-FRAME DR-EZ (DR2S; DRT; DR2T), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; томограф комп'ютерний NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64En; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи радіографічні цифрові MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM): OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F); Chorus; Synthesis; Calypso F MTOps (pst; es; est; bs); Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160F (160T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенографічні та флюорооскопічні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs; T30csx; T90cs; T90csx; T90ce; T90cex; Sharp; T90 Sharp; Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM): MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні (торгова марка GMM) VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>стоматологічний рентгенівський апарат Owandy RX, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>панорамний цифровий рентгенівський апарат I-MAX (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>система рентгенографічна флюорооскопічна мобільна CARMEX (I; R), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p> <p>система CLINODIGIT OMEGA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мобільна CORSIX (R), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система мамографічна MAMMOGRAPH (D-TOMO; FFDM), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>система рентгенівська цифрова мобільна XFM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>система діагностична рентгенівська DuoDiagnost Philips, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні Giotto Image MD (SD, SDL, M, MR, S), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>	
98.	<p>ТОВ «ЕКОПЕЛ ІНЖИНІРИНГ»</p> <p>місто Київ</p>	<p>№011227</p> <p>17.05.19</p> <p>17.05.22</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення в експлуатацію; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>ангіографічна система типів: Alien E 2020 (3030); Alien E 2020 (3030) Cardio; Euroamplalien Cardio 2020 (3030), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: Helios SFD (DRF); Aster BK (DR); BReeZe EBR (P01 (02;03); D01 (02;03); X01 (02;03)); JUMONG F (M; C; U; E; V; RF; Mobile), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001–ECL015) цифрова та аналогова, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична на поворотному столі для рентгеноскопії і рентгенографії BLADE (BLD001–BLD007), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі типів: DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна цифрова LUNA (Digital), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільна рентгенографічна система типів: TMS (4; 300R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні типів: Z-motion; Perform-X (X Digital); MULTIGRAPH IMX-8 (F IMX-8A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська мобільна FLUX, максимальна прискорювальна напруга 15 кВ;</p> <p>система рентгенівська CLINOMAT IMX-7, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП ТУ У 29.1-2630915612-001:2014, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>рентгенівські діагностичні системи типів: Diagnostic X-ray Systems GXR-32S (40S; 52S; 68S; 82S; C32S; C40S; C52S; U32S; U40S); Digital X-ray Systems GXR-32SD (40SD; 52SD; 68SD; 82SD; C32SD; C40SD; C52SD; U32SD; U40SD); Digital Imaging Systems ACQUIDR; Mobile Systems TOPAZ-32D/40D; Veterinary Systems</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>VXR-32/40 (C32/C40), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>цифрова діагностична рентгенівська система DIAMOND 5A (6A; 8A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільна рентгенівська система типів: JADE 32/40; JUMONG M200, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>системи мамографічні рентгенівські Helianthus C (BYM), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична Aster DR BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>агіографічна система ALIEN X (2020; 3030), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний пересувний uDR370i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p> <p>цифрова мобільна рентгенографічна система FDR Nano з комплектувальними виробами (DR-XD1000), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p>	
99.	<p>ТОВ «ДИНАМІЧНІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ»</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011232</p> <p>30.05.19</p> <p>30.05.22</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>детектор чужорідних тіл DYlight, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>детектор чужорідних тіл типів: Dumond 60 (80; 120; 160; S; D; M); DYNAMITE 120 (160), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>детектор чужорідних тіл Dumond 40, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
100.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МАЙСТЕРДЕНТ" (ТОВ "МАЙСТЕРДЕНТ")</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011236</p> <p>03.07.19</p> <p>03.07.22</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, зберігання, налагоджування; введення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>апарат інтраоральний стоматологічний рентгенівський XGenus (DC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>система рентгенівська стоматологічна для внутрішньоротової рентгенографії X-Mind DC (AC; Unity), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>пантомографічна, цефалометрична і томографічна конусно-променева рентгенівська система X-Mind Trium з програмним забезпеченням Acteon Imaging Suite, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>стоматологічна рентгенівська томографічна система White Fox, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський стоматологічний типів: PHOT-X II 303 (Ps 505); BELRAY II 097, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
101.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КСЕНКО" (ТОВ "КСЕНКО")</p> <p>м. Київ</p>	<p>№010959</p> <p>07.08.15</p> <p>07.08.30</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення в експлуатацію установок з ДІВ; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи рентгенографічні типів: POLYRAD S (SE; PREMIUM; PREMIUM ADVANCED (AT; CSAP; CSAT; CSST)); UNIVERSAL X BRS (X URS; X PLUS LP; X PLUS ADVANCED), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські мобільні типів: TX-20HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-16 (20)-MLP; TXL-2.0 (4.0; 8.0; PLUS4 (APR); PLUS8 (APR); W4; W8; 4HC; 8HC), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські мобільні типів: TX-32HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-40HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-50HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-32-MLP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE (HV; DYNAMIC (TS; CS; CT)), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні FEMINA (DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>системи С-подібні мобільні OMNISCOP C (C9; C12; CR; CR9; CR12; CRk; CRk9; CRk12; CRKV; CRKV9; CRKV12; FP; FP21; FP30), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p> <p>система С-подібна мобільна OMNISCOP FP-S, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
102.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДПРАЙМ» (ТОВ «МЕДПРАЙМ»)</p> <p>м. Київ</p>	<p>№011257</p> <p>25.10.19</p> <p>25.10.27</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>дентальна рентгенодіагностична система типів: ENDOGRAPH DC; Endos AC (ACP), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>дентальна панорамна рентгенодіагностична система ROTOGRAPH PRIME (EVO; EVO D; EVO 3D; PRIME 3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>флюороскопічна/радіографічна система типів: VISION; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мамографічна рентгенодіагностична система MELODY III (III D; III D C; III D TS), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>рентгенографічна система MOVIPLAN (iC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільна флюороскопічна/радіографічна система ARCOVIS 3000R (3000S; FPD), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільний радіографічний прилад VISITOR T4 (T30C; T30C-DR; T30M; T30M-DR; T30R; T30R-DR; T40M; T40M-DR), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				система рентгенівська стоматологічна для внутрішньоротової рентгенографії X-mind DC (mind Unity), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; пантографічна, цефалометрична і томографічна конусно-променева рентгенівська система X-mind Trium, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. панорамна та цефалометрична рентгенівська система X-mind Prime, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.	
103.	ТОВ «МЕДМАРКЕТ РІТЕЙЛ ГРУП» м. Київ	№011274 27.12.19 27.12.22 Видача	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	дентальні рентгенівські апарати Planmeca Intra (ProX; ProOne), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; панорамні рентгенівські апарати Planmeca XC, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; панорамні апарати з використанням цифрової системи 2D: Planmeca ProMax 2D S2 (S3) digital panoramic X-ray, максимальна прискорювальна напруга 84 кВ; панорамні апарати з використанням цифрової системи 3D типів: Planmeca ProMax 3D S (Classic; Plus; Mid; Max); Planmeca Viso G7 (G5), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська FONА X70 (X70 Mobile; XDG; XDG Mobile; XDC; XDC Mobile), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; рентген - апарат цифровий панорамний FONА типів: XPan DG (DG Plus); ART Plus (Plus C), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; рентген - апарат цифровий 3D панорамний FONА типів: XPan 3D (3D Plus); Stellaris 3D (3D Cep), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
104.	ДП «МА «БОРИСПІЛЬ» Київська обл., Бориспільський район, село Гора	№011291 28.02.20 28.02.23 Видача	технічне обслуговування, ремонт	рентгенівські установки типів: Rapiscan 622 (532H; 567; 626), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівські установки типів: Linescan 231 (231 N/L1 (N/L2); PX-231; PX-M; PX-6.4; PX-208; PX-160); Rapiscan 620 (627; 632; 628) DV; Nuctech CX6040D; Examiner 3DX, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; томограф MVT HR, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
105.	ТОВ «МЕДІВЕЙ» м. Київ	№011147 16.05.18 16.05.24	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та	мобільні рентгенівські апарати типів: ROLLER 4 (15; 30; 15 HS; 30 HS); EASYSLIDE 30 (40; 30 P (DR; DRM); 40 DR (DRM)); Modulo	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
		Переоформлення	передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	Easy 30 (40; 30В; 40В; 30М; 40М), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівські системи типів: STATIX 15HF AR (30HF AR; 40HF AR; 30HF; 40HF); COMPACT 4 AF (15HF AR; 30HF AR; 40HF AR; 8.5; 8.5TS; 15TS; 30TS; 40TS); Modulo COMPACT 8.5 (15; 30; 40); FUTURA 10 TS (15 TS; 30 TS; 40 TS), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські діагностичні апарати стаціонарні V-GENIX 15 (30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські діагностичні апарати мобільні типу С-дуга ARCHERY RT9 (ST9; RT12; ST12), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
106.	ТОВ «ЛІКСЕЛМЕД» м. Київ	№011303 02.04.20 02.04.23 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенівські комп'ютерні томографи ANATOM 16 HD (32 Fit; 64 Clarity (Fit; Precision); 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівський мамографічний апарат ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 5 кВ; рентгенівський діагностичний апарат ASR 6850P, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. рентгенівські діагностичні системи X Fit (Twin), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, цифрові типів: MOBI DR; CORSIX DR 32; XFM, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова MAX DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, з дистанційним управлінням VITA DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, аналогові типів: CORSIX 32 (16; 4; 32 Energy); CORSIX-R 32 (16; 4), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX 9F (9R; 12R; 12F; RK FP), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH (FFDM; D-TOMO), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; стаціонарна рентгенографічна система загального призначення, цифрова ASR-6850P, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
			демонтаж	комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	
107.	ТОВ «ФОРМЕДІКАЛ» м. Київ	№011307 13.04.20 13.04.23 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача	системи радіографічні стаціонарні MARS 15 (30; 40; 50; 50+; 65; 80), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система радіографічна цифрова мобільна MARS 6 (15; 15 DR; 20 DR; 32 DR; 40 DR; 50 DR), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			(збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	<p>мамограф MAM-VENYS (FAIRY; FAIRY DR), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;</p> <p>цифрова субтракційна ангиографічна система ANGIO SCAN (DSA 6; DSA 20), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи мобільні MARS 3.5 (4.2; 6; 6R; 15; 30), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи стаціонарні MARS 15 (30; 40; 50; 50+; 65; 80), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи C-ARM HF 49 (49R; 59; 59R), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>стаціонарні ангиографи ALLENGERS PRIDE (PRIDE HP; ALTIMA C80 (F80; C100; F100)), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільні ангиографи ALLENGERS LIFE (LIFE FP; PHOTON C80 (F80)), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>літотріптер UROLITH, максимальна прискорювальна напруга 240 кВ;</p> <p>ортопантомограф ALLDENT HF, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>мобільні рентген системи IMAX 100 (100D; 101; 101 A; 102; 102D; 7000A (B; C); 7100A; 7200; 112 (C; D; E); 118F; 1010V; 1600V), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні IMAX BTX-9800A (BTX-9800B; BTX-9800D; MEGA 600), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні IMAX 160 (161; 3000; 2200; 2300; 5000; 5100; 5200; 5800; 5600; 6000; 6100; 6800; 160D; 7300 (D; B; C; F; G); 7200; 7600; 7600A; 7700D (C; F); 8800; 8200; 8500; 8600; 8600 Digital; 8800; 8800 Digital; 8900; 9600), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA (Supria (32; 64; 128); Eclos), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи комп'ютерної томографії типів: Insitum 16 (32; 64; 64S; 338; 568; 768; Zero); ScintCare CT16 (CT64; CT128; PET/CT;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>VetCare; QuantumEye 799; CT Ark), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система ангиографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: New Oriental 1000 DB (NC; ND; SA; UE; VET; M VET); DRF-3 (4; 5); HF51-5 (2), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: DM-2A; Navigator DR Care (Platinum; Analog; Digital), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. система рентгенівська діагностична M40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична типів: New Otiental; HF50, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська портативна типу PORT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; цифрова панорамна рентгенівська система типу PAPAҀA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрова панорамна та цефалометрична рентгенівська система типу PAPAҀA Plus та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; діагностична комп'ютерно томографічна з обмеженим оглядом рентгенівська система типу PAPAҀA 3D та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; флюороскопічна рентгенівська система типу OSCAR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні хірургічні мобільні типу OSCAR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; флюороскопічна рентгенівська система типу ZEN та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; мамографічна рентгенівська система типу MX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; цифрова мамографічна рентгенівська система типу DMX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні хірургічні мобільні типу XENO та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільна рентген система типу DM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська портативна типу DIG та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. системи медичні рентгенографічні типів: DTP; Talent II; Everest; DR50X; Angell-DR-B1-L; Aurora; D326; M32, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мамографічна типу DM156 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p>	
108.	<p>ТОВ «БК «УКРІНТЕРБУД» м. Київ</p>	<p>№011323 26.06.20 26.06.23 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії CX усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії MX усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; рентгенотелевізійні доглядові томографи типу NUCTECH серії XT усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; рентгенівська система для розпізнавання рідини NUCTECH™ типу LS1516 усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ. мобільні порталні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії MT усіх модифікацій, енергія електронів 6 MeV; стаціонарні порталні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії MB (серії PB) усіх модифікацій, енергія електронів 6 MeV; стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії RF усіх модифікацій, енергія електронів 9 MeV; стаціонарні прохідні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії FS (серії FG) усіх модифікацій, енергія електронів 6 MeV; стаціонарні роликові інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії AC усіх модифікацій, енергія електронів 6 MeV; інспекційно-доглядові комплекси легкових автомобілів типу NUCTECH серії CS усіх модифікацій, енергія електронів 6 MeV;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				мобільна система інспекції контейнерів та транспортних засобів типу IWILDT серії AN усіх модифікацій, енергія електронів 7,5 MeB; система інспекції контейнерів типу IWILDT серії AN усіх модифікацій, енергія електронів 7,5 MeB.	
109.	ТОВ «ФОЛГАТ-СЕРВІС» м. Київ	№011325 09.07.20 09.07.25 Видача	технічне обслуговування; ремонт	рентгенотелевізійні доглядові системи типу HI-SCAN усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи типів: SCANVAN; SCANMOBILE; SCANTRAILER усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи типу SILHOUETTE SCAN 300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
			технічне обслуговування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенотелевізійні доглядові системи типів: CAB 2000; 250250 CAB, енергією електронів 2,5 MeV; рентгенотелевізійні доглядові системи типу HCVC усіх модифікацій, енергією електронів 2,5 MeV; рентгенотелевізійні доглядові системи типу HCV-Systems усіх модифікацій, енергією електронів 9 MeV.	Об'єкти Замовників на території України
110.	ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН» м. Київ	№011331 25.12.13 25.12.26 Переоформлення	технічне обслуговування; ремонт; пусконаладжувальні роботи; монтаж, демонтаж	ХАРКІВСЬКА МІЖОБЛАСНА ФІЛІЯ, код ЄДРПОУ ВП: 43281296, адреса: 61115, Харківська обл., місто Харків, Індустріальний район, ВУЛИЦЯ КОСАРЄВА, будинок 1. <u>Закриті ДІВ:</u> цезій-137, типів: БГИ; БГИ-А, максимальна активність одиничного джерела $2,8 \times 10^{11}$ Бк; стронцій-90+ітрій-90, типу БИС-1, максимальна активність одиничного джерела $1,1 \times 10^9$ Бк; прилади контролю рівня заповнення повної пляшки типу «Krones Chesmat G», з радіонуклідом америцій-241, максимальна активність одиничного джерела $1,61 \times 10^9$ Бк; прилади контролю товщини склополотна типу QMS-10A, з радіонуклідом криптон-85, максимальна активність одиничного джерела $3,0 \times 10^9$ Бк;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				гамма-дефектоскопи типів: «Гаммарид-20М»; «Гаммарид-21М»; «Гаммарид-25М»; «Гаммарид 60/40»; «Гаммарид 192/120»; «Гаммамат ТК-100»; з радіонуклідами цезій-137; кобальт-60; іридій-192; селен-75, максимальна активність одиничного джерела $8,7 \times 10^{12}$ Бк; газові хроматографи типів: «Хроматек-Кристал-5000»; «Кристал-2000»; «Цвет», з радіонуклідом нікель-63, максимальна активність одиничного джерела $1,0 \times 10^9$ Бк. кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела $7,6 \times 10^{10}$ Бк.	
111.	ТОВ «СТАР ТЕХНОЛОДЖІ» місто Київ	№011334 21.09.20 21.09.23 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт	рентгенівська система огляду/перевірки багажу типу BRAU та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ.	
			технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	пересувний, прохідний сканер для огляду вантажу типу BRAU та всі його моделі, енергія електронів 7,5 МеВ.	
112.	ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДИЧНИЙ КОМПЛЕКС- МК» (ТОВ «МК») місто Київ	№011335 28.09.20 28.09.28 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	комп'ютерні томографи типу SCT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; стаціонарний рентгенівський комплекс RS-50A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; пересувна ангиографічна система Opescope PLENO/ACTIVO, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; мобільні рентгенівські системи серії MUX Mobile Dart (Art Evolution; Art; Art Plus; Art Eco), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; стаціонарні рентгенівські системи тип: RadSpeed; Ezy-Rad; Sonialvision, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська з дистанційним керуванням типу FLEXAVISION та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарні ангиографічні системи типів: HeartSpeed; BRANSIST, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарні рентгенівські системи телекеровані Sonialvision G4, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамографічні рентгенівські системи типу Planmed та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>	
113.	<p>ТОВ «МЕДІГРАН» місто Київ</p>	<p>№011345 18.12.20 18.12.28 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>дентальна рентгенодіагностична система типів: ENDOGRAPH DC; Endos AC (ACP), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; флюороскопічна/радіографічна система типів: VISION; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; дентальна панорамна рентгенодіагностична система ROTOGRAPH PRIME (EVO (D; 3D); PRIME 3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ; мамографічна рентгенодіагностична система MELODY III (III D), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; рентгенографічна система MOVIPLAN (iC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна флюороскопічна/радіографічна система ARCOVIS 3000 R (3000 S), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільний радіографічний прилад VISITOR T4 (T30C; T30C-DR; T30M; T30M-DR; T30R; T30R-DR; T40M; T40M-DR), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; система рентгенівська стоматологічна для внутрішньоротової рентгенографії X-mind DC (mind Unity), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; пантографічна, цефалометрична і томографічна конусно-променева рентгенівська система X-mind Trium, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; мамографічна рентгенодіагностична система MELODY III D C (III D TS), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				панорамна, цефалометрична та томографічна рентгенівська система X-MIND Prime 3D (Trium TLD version), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; панорамна та цефалометрична рентгенівська система X-mind Prime, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	
114.	ТОВ «БЛАНКОМ» місто Київ	№011346 24.12.20 24.12.23 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система С-подібна мобільна типу OMNISCOP та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенографічна типів: POLYRAD; UNIVERSAL X, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський мобільний типів: TX-20HF-Batt; TX-20HF-B-D; TX-16-MLP, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський мобільний типу TXL та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенографічна та флюороскопічна типу XCELLENCE та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система мамографічна типу FEMINA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.	
115.	ТОВ «ЕКНА УКРАЇНА» м. Київ	№011290 28.02.20 28.02.28	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; введення та виведення з експлуатації ДІВ; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенівські комп'ютерні томографи типу ANATOM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівські діагностичні апарати ASR-6850P, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські мамографічні апарати ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи рентгенівські комп'ютерні томографічні типу ScintCare та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські радіографічні, моделі: 6600; 7200A; 7200B; Keen Ray та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система мамографічна цифрова Luna mini 8100A, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. апарат рентгенівський діагностичний 7500 Athena та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівської комп'ютерної томографії моделі uCT 520 (528; 530; 550; 760; 780), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система цифрова медична рентгенівської візуалізації модель uDR 266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система цифрова мамографічно-рентгенівської візуалізації модель uMammo 890i, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>система позитронно-емісійної томографії і комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) модель uMI 550, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові мобільні типів: MARS 6 (15) ROIIX DR; MARS 15 DR (20 DR; 32 DR; 40 DR; 50 DR) MOBILX DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мамограф MAM-VENUS+ типів: VENUS; FAIRY (DR), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;</p> <p>цифрові субтракційні ангіографічні системи ANGIO SCAN DSA 6 (20), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи стаціонарні MARS 3,5 (4.2; 6; 6R; 15; 30), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи стаціонарні MARS 15 (30; 40; 50; 50+; 65; 80), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи стаціонарні C-ARM: HF 49; HF 49R; HF 59 (LDHD); HF 59 PLUS(LDHD); HF 59 PLUS(MEGAPIXEL); HF 59R (LDHD); HF 59R (MEGAPIXEL); HF 59R (MEGAPIXEL HP); HF 59R (ROLLSCAN), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>стаціонарні ангіографи ALLENGERS PRIDE (HP) ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільні ангіографи ALLENGERS LIFE (FP) PHOTON C80 (F80), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>літотріптер UROLITH, максимальна прискорювальна напруга 24 кВ;</p> <p>ортопантомографи ALLDENT HF (HF DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенографічні цифрові портативні SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські портативні SR-8100 (8230), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. мобільна цифрова медична система рентгенівської візуалізації модель uDR 370i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські радіографічні: моделі SD30 (30T; 30C; 30M); Alize (Signature; BRS Signature); Clipper Signature (HF; HF DRF; DRF); Atlas, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні Thalia, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. системи мамографічні цифрові типів: Luna 8100B; Pinkview-DR PLUS, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: DMX; DM-OTC18S (OTC18T; OTC18M; FMT18T; FMT18M; FMT; FWFC; SARM), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський діагностичний пересувний MDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова мобільна рентгенівська система AIRBILE-100, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; обладнання рентгенівське для діагностики типів: XPLUS35; XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. стоматологічна рентгенівська система Eko-X AI, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; стоматологічні рентгенівські системи типів DENTRI: Eco-X; Q-Face, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; системи рентгенівські радіографічні типів: 6600; Keen Ray, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрові флюороскопічні рентгенівські системи мобільні типу C-Арм та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p>	
116.	<p>ТОВ «ХАРВІНД» місто Київ</p>	<p>№011358 03.03.21</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження;</p>	<p>система рентгенівська діагностична типу New Oriental 1000 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
		03.03.29 Видача	зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>система ангиографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типу DRF та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична M40-1A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична портативна типу DIG та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>система рентгенівська радіографічна мобільна діагностична типу DM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>рентгенівський мамографічний апарат ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>цифрова рентгенографічна система типу FDR Smart та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрова мобільна рентгенографічна система типу FDR GO та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 133 кВ;</p> <p>цифрова мобільна рентгенографічна система типів: FDR nano; DR-XD 1000 MBLE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрова мамографічна система типів: Amulet Innovality та всі його моделі; DR 3500 W 24X30+E, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>мобільний рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії типу FDX Visionary та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична M40-1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична HF-50R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівський комп'ютерний томограф типу ANATOM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні типів ALMA MOBIL (ENERGY) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типу ALMA C та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільні радіографічні системи типу MobiEye та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла FUJIFILM FCT Speedia та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.	
117.	ТОВ «СКЕН ЛАЙФ» Черкаська обл., місто Черкаси	№010449 11.02.11 14.03.26 Переоформлена	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	системи рентгенівські діагностичні типів: F52; HF, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична цифрова типу New Oriental та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамограф рентгенівський типу Lilium та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мамограф рентгенівський цифровий типів: Helianthus; МРЦ, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні типів: МХ; Senografe, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
118.	ТОВ «РЕНТАМЕД» Вінницька обл., місто Вінниця	№011132 09.02.18 09.02.26 Переоформлена	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; введення в експлуатації ДІВ	рентгенівський комп'ютерний томограф типів: Brilliance CT; МХ 8000; Brilliance CT BigBore; Brilliance iCT; Ingenuity CT; IQon Spectral; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії типу Precedence та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; апарат рентгенівський типів: DigitalDiagnost; MultiDiagnost; EasyDiagnost; Essentra; Practix; MobileDiagnost; JunoDRF; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська інтервенційна типу Allura та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV; Veradius; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
119.	ТОВ «СКАН СИСТЕМ» місто Київ	№011371 09.04.21 09.04.24 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенотелевізійні доглядові системи типу Rapiscan та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ; рентгенівські системи виробництва Smiths Detection: томографи СТХ 5800 (9800), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; рентгенівські інспекційні системи для догляду вантажів та транспортних засобів типу Rapiscan та всі його моделі , максимальна прискорювальна напруга 200 кВ, енергією електронів 9 MeV. Закриті ДІВ: детектори вибухових і наркотичних речовин типів: Itemiser DX (3 Enhanced); MobileTrace, з радіонуклідом нікель-63, максимальна активність одиничного джерела 3,7x10 ⁸ Бк.	Об'єкти Замовників на території України
120.	ТОВ «МЕДРАДІОФІЗИКА - ПЛЮС» місто Київ	№011373 16.04.21 16.04.24 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання; зберігання	медичні лінійні прискорювачі електронів типів: Elekta Synergy (Agility.S.Platform); Elekta Infinity; Elekta Versa HD, максимальна енергія фотонного випромінювання 18 МВ, максимальна енергія електронів 25 MeV.	Об'єкти Замовників на території України
121.	ТОВ «ПРОФІМЕД-СЕРВІС» місто Київ	№011375 16.04.21 16.04.24 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	система рентгенівська діагностична типів: CAMARGUE; WINSCOPE; PLATINUM; EVO, та всі їх моделі; OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP10; CT 160 T (160 F), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла типів: SCENARIA View; SUPRIA (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська пересувна типів: Basic; Compact, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська з С-аркою типу Radius та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські цифрові типів: Ultimax-I; Ultimax; Zexira, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські агіографічні серії Infinix та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комп'ютерний томограф типів: Aquilion та всі його моделі; Asteion VP (Super 4), максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; портативні рентгенівські апарати «MEDSTAR» TX-4.0 (TX-Plus-4.0), максимальна прискорювальна напруга 115 кВ; мобільні конденсаторні рентгенівські апарати «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні акумуляторні рентгенівські апарати «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система, телекерований стіл «MEDSTAR» XCELENCE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи радіографічні «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; рентгеноскопічні та рентгенографічні системи типів: HF; Orange, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи цифрові радіографічні рентгенівські EcoView 9 (9 Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мобільні рентгенівські ULTRA 100 (200; 200A), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; системи мобільні рентгенівські ULTRA 200 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи мобільні рентгенівські типів: ULTRA 9020BT; ORANGE 9020HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; системи мобільні рентгенівські ORANGE 1040HF (1060HF), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи рентгенівські HF-525 PLUS (VET; VET 300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA T ((T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Swing; Sound; Sharp), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи мамографічні VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні типів: MAC (32; D; MCA PLUS S (PLUS R; PRIME)); TCA 6S-Compact (6S-9 (Motor); 6S-12; 6R-9 (Motor); 6S-Compact-Motor); FS 2000 (UIMS (RS)); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE (M; 3D; D); GIOTTO (DBT; CLASS; TOMO), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні типів: NeuViz 16 Classic (16 Essence; 16 Platinum; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner; Insitum 16 (32; 64; 64S; CT 338; CT 568), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська агіографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>система ангиографічна інтервенційна Azurion 3 M12 (3 M15), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
122.	<p>ТОВ «НАСКО КОРПОРЕЙШН»</p> <p>місто Київ</p>	<p>№011376</p> <p>16.04.21</p> <p>16.04.24</p> <p>Видача</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>рентгеноскопичні та рентгенографічні системи серій: HF, PX, ORANGE та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>мамограф рентгенографічний цифровий «Маммоскан», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>кабінет рентгенографічний, що перевозиться, комп'ютерний «ПУЛЬМОЭКСПРЕСС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: CAMARGUE; BACCARA 90/20 (90/25HV), TLX SUPER (SUPER Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>установки рентгенівські діагностичні мобільні типів: EVO R (SUPRA); SAXO 4KW HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>промисловий портативний рентгенівський апарат серії ERESKO та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; промисловий стаціонарний рентгенівський апарат серії ISOVOLT TITAN, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; промисловий стаціонарний високостабілізований рентгенівський апарат кабельного типу РУСЛАН, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; промисловий переносний рентгенівський апарат серії РПД, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; промисловий рентгенівський апарат кабельного типу серії БАСТІОН, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; промисловий стаціонарний рентгенівський апарат з рідинним охолодженням серії Вітязь, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; система рентгенівська діагностична високочастотна серії GXR-S, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська високочастотна серії: WSR-30 (40; 50; 60), WSRF-40 (50; 60), WS-DRT, WSM, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична цифрова серії DIAMOND-5A (6A; 8A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний серії РУМ 20 (20м; 10; 10м-1), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-50, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекс рентгенівський типів: Рентген 47; MED-X-50; TUR 800; Neodiagnostax-125; TuR-D700; Хіралюкс-2; EDR 750, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенапарат флюорографічний 12Ф7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення 12Ф7Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський 10Л6-01 «Арман-6-01», максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>пересувний рентгенівський апарат 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; рентгенівський апарат типів: Рентген 30 (40); Р-40-2; Серикс; АРД-2, (2-125-К4); Chirana MP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівський флюорографічний апарат Серіомета-5 (7), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівський терапевтичний апарат типів: РУТ250-15-2 (РУМ17), РУТ-60-20-1 (РУМ-7), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; рентгенівський терапевтичний апарат типів: РУМ-21; ТА-02, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; дентальний рентгенівський апарат 5Д1, (5Д2), максимальна прискорювальна напруга 55 кВ; мамографічна система МХ-300 (600), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; С-арочна рентгенівська система ZEN-7000 (2090 pro), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; цифрова діагностична рентгенівська система для ветеринарії VXR-9M (6M), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; діагностична рентгенівська система для ветеринарії PXP-20HF PLUS (40HF; 60HF; 100CA), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; системи рентгенівські височастотні типів: HF-1500RF (525; 1500RF Plus); PX-110HF (200HF; 300HF); EcoRay View-9 (FXD-900, HF-525Plus (1500RF, ECO-CX9, PX-300HF/FX-110HF, EcoVet); Orange 8016HF (9020HF; 1025HF; 1040HF; 1060HF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська SHIMADZU типів: FLEXAVISION; Opescope Pleno (Activo); RadSpeed CH-200 (M CH-200M; MF); Radiotex; Ezy-Rad MAX; Sonialvision Safire II; BRANSIST Safire, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські SHIMADZU (мобільні) типів: MobileArt Plus (MUX100H); MobileArt (MUX100); MobileArt Eco (MUX-10);</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>MobileDaRt (MUX100D), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний «МЕДИКС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенографічний цифровий «АСПЕКТ», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний «12Ф9 Україна», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінет діагностичний рухомий ТУ У 33.1 – 19128010- 005:2005, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінет діагностичний рухомий ТУ У 33.1 – 19128010- 005:2005. Рентгенівський мамографічний цифровий комплекс МАДІС (СІМА), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінет діагностичний рухомий ТУ У 33.1 – 19128010- 005:2005. Установа рентгенівська універсальна для мамографії МАММОМАТ 3000 Nova (1000; Balance), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінет діагностичний рухомий ТУ У 33.1 – 19128010- 005:2005. Система цифрова рентгенівська мамографічна МАММОМАТ Inspiration, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний рухомий «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамограф діагностичний «ЛИБІДЬ», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мамограф рентгенівський цифровий Маммо-МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; кабінет флюорографічний рухомий ТУ У 33.1-19128010-002:2003, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				комплекс рентгенівський діагностичний КРД 50: INDiIacom -02; INDiIagraf (01; 02); INDiIascop (01); INDiIascan (01), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
123.	ТОВ «ЛОРАН ГРУП» місто Київ	№011380 07.05.21 07.05.24 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	система екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії NOVALITH NT-10 (10M), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна NOVAREX NT-20 (20 PRO), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські, цифрові типів: DYNALIFT та всі його моделі; PROFILE D (55S; 65S; 80S; 50R; 65R; 80R); ELEVATOR D (55S; 65S; 80S; 50R; 65R; 80R); SPECTRA (55S; 65S; 80S), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська, аналогова типів: PROFILE (30S; 55S; 65S; 80S); ELEVATOR (30S; 55S; 65S; 80S), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна, аналогова DRX (6-i; 12-i; 30-i), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська мобільна, цифрова DRX (6-d; 12-d; 30-d; 32-d), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. система мамографічна аналогова Xenox S100 (S200), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; КТ-сканер багатозрізовий ультрашвидкий Cytom 16, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська мобільна Xenox (M70; M80; M90), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	
124.	ТОВ «ФУД ТЕХ ІНЖИНІРІНГ» місто Київ	№011385 28.05.21 28.05.24 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання; зберігання; отримання (придбання) та передача	рентгенівські системи контролю типів: X5 Bulkflow; X5c-Compact, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; рентгенівські системи контролю X5 Pipeline, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; рентгенівські системи контролю типів: X5 SpaceSaver X-Ray; X5-Pack, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; рентгенівські системи контролю X5-XL 800 X-ray, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			(збут), у тому числі з метою постачання.		
125.	ТОВ «ВІНМЕДТЕХ» Вінницька обл., місто Вінниця	№011387 04.06.21 04.06.24 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію	рентгенівський денситометр типів: Discovery; Horizon, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; мамографічна система типів: Selenia (Dimensions); 3Dimensions, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф типів: Optima CT; BrightSpeed; HiSpeed; LightSpeed; ProSpeed; Revolution Apex; Brivo CT; Discovery CT; TSX; Brilliance CT (CT Big Bore; iCT); MX 8000; Ingenuity CT; IQon Spectral, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; апарат рентгенівський типів: Digital (Duo; Bucky; Dura; Primary; Combi; Multi; Easy; Mobile) Diagnost; Essentra; Practix; Juno DRF, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії Precedence та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська інтервенційна Allura та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV; Veradius; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
126.	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КРИВОШЕЄВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛІВНА Київська обл., Васильківський р-н, село Зелений Бір	№011392 13.07.21 13.07.24 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система рентгенівська діагностична типів: F52; HF; Helios; Aster; ECLYPSE; BReeZe; JUMONG; GXR; DIAMOND, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамограф рентгенівський Lilyum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мамограф рентгенівський цифровий типів: Helianthus; МРЦ, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; система рентгенівська діагностична цифрова New Oriental та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи мамографічні Senografe та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мобільна рентгенографічна система uDR 370i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна система для флюороскопії та радіографії типів: TCA; Alien, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентгенографічна система типів: TMS; TMB, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; MULTIGRAPH, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE та всі її моделі для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська мобільна FLUX, максимальна прискорювальна напруга 15 кВ; система рентгенівська мамографічна LUNA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; система рентгенографічна діагностична на поворотному столі DEDALUS MB та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська CLINOMAT та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна діагностична ANTARIX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні рентгенівські системи TOPAZ та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні рентгенівські системи JADE та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; цифрові рентгенографічні системи FDR Smart та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>цифрові рентгенографічні системи FDR та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; цифрові мамографічні системи AMULET та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ. комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мамограф рентгенівський цифровий Маммо-МТ Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	
127.	<p>ТОВ «ПАРТНЕРИ МЕД» Київська обл., місто Бориспіль</p>	<p>№011395 30.07.21 30.07.24 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; уведення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>томограф комп'ютерний NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64In; 128; Prime; Glory; ACE; ACE SP; Epoch) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські ангиографічні медичні NeuAngio 30C (30F; 30F Flex), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична KAIGEN-40R (65R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мамографічна Navigator Platinum, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи рентгенівські мамографічні цифрові Navigator DR Care (DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM): OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex); Sharp; T90 Sharp; Swing; Sound, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM): MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні (торгова марка GMM): VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Huperion X5 (X9), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>система рентгенографічна цифрова портативна SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський портативний SR-8100 (8230), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>прискорювач електронний цифровий лінійний XHA1400 (600E), максимальна енергія електронів 10 MeV;</p> <p>симулятор з динамічним панельним детектором SL-IP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові типів: MobileCooper; MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
128.	ТОВ «ГП СИСТЕМС» місто Київ	№011401 16.08.21 16.08.24 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>промислові системи неруйнівного контролю з рентгенівськими трубками GRANPECT серій: IPT01 (02; 03; 04; 06); IRT06 (04; 02; 01), максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;</p> <p>промислові системи неруйнівного контролю високої енергії GRANPECT серій: IPT15 (9; 6; 4; 3); IRT15 (9; 6; 4; 3), енергія електронів до 15 MeV;</p> <p>мікрофокусні промислові системи NDT: GTOM M 300 (240; 225; 190), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>переносні рентгенівські апарати PXS EVO: COMET PXS EVO 300D (300S; 225D; 225S; 200D; 160D), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>стаціонарні джерела іонізуючого випромінювання HEXTRON-15/20000 (9/3000; 6/1000; 4/500; 3/250), енергія електронів до 15 MeV;</p>	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				стаціонарні джерела іонізуючого випромінювання типів: COMET XRS-600; COMET iXRS-450 (320; 225; 160), максимальна прискорювальна напруга 600 кВ.	
129.	ТОВ «АЛКОНТ-СЕРВІС» місто Київ	№011198 12.12.18 12.12.26 Переоформлення	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	системи рентгенівські діагностичні типів: DX-D; DR; OPERA; OPERA RT20; Calypso F, та всі їх моделі; Calypso; Chorus; Synthesis; CT 160 T (160 F), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи цифрові радіографічні рентгенівські EcoView 9 (9 Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мобільні рентгенівські типів: ULTRA; ORANGE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенівська HF-525 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комп'ютерні томографи типів: Insitum; Insitum CT; NeuViz, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M PLUS), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські та флюороскопічні типів: OPERA T та всі його моделі; OPERA Sharp (Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна типу Symbol та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична мобільна типу MAC та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система мамографічна типу VIOLA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; система рентгенівська діагностична мобільна Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система мамографічна GIOTTO IMAGE M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				цифрові системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE; GIOTTO CLASS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. системи комп'ютерної томографії DOMINUS та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна GARION, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична мобільна JUMONG та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; денситометри рентгенівські типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXCELLUS; EXA-PRESTO; EXA-3000 , максимальна прискорювальна напруга 121 кВ; рентгенівська діагностична система Valory та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	
130.	ТОВ «ІСТ» місто Київ	№011410 10.09.21 10.09.24 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	рентгенівські установки XIS-100 (500; 3000; 3500; 4000; 5000; 5800; 7000; 8000; 9000), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
131.	ТОВ «УКРІЗОТОПСЕРВІС» м. Київ	№010499 15.06.11 15.06.26	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт.	гамма-терапевтичні апарати типів: АГАТ; ЛУЧ; РОКУС; THERATRON; TERAGAM; TERABALT, Cobalt-60F; SagiNova HDR, та всі їх моделі, з радіонуклідом Co-60, максимальна активність одиничного джерела $5,6 \times 10^{14}$ Бк; гамма-терапевтичні апарати типів: GAMMAMED; MicroSelectron, та всі їх моделі, з радіонуклідом Ir-192, максимальна активність одиничного джерела $4,5 \times 10^{11}$ Бк; радіоізотопні прилади контролю, з радіонуклідами: Pm-147; Am- 241; Am-241+Be; Pu+Be та Kr-85, максимальна активність одиничного джерела $1,6 \times 10^{12}$ Бк; гаммадефектоскопи, з радіонуклідом Ir-192, максимальна активність одиничного джерела $1,5 \times 10^{13}$ Бк. гамма-терапевтичні апарати типу MultiSource HDR та всі його моделі, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела $8,14 \times 10^{10}$ Бк.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
132.	ТОВ «ІНСТАМЕД» місто Київ	№011415 22.09.21 22.09.24 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система візуалізації O-арм O2/O-armTMO2 Imaging System, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
133.	ФІЗИЧНА ОСОБА- ПІДПРИЄМЕЦЬ АНТИПОВ ВОЛОДИМИР СЕРГІЙОВИЧ Київська обл., місто Васильків	№011416 29.09.21 29.09.26 Видача	технічне обслуговування; налагоджування; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	комп'ютерні томографи Brilliance 6 (10; 16; 40; 64), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; сканери комп'ютерної томографії MX8000 Dual (Quad; IDT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
134.	ТОВ «ЕКВІМЕД» місто Київ	№011069 31.03.17 31.03.25	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	мобільні системи для флюороскопії та радіографії типу TCA 6 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільні рентгенографічні системи типів: TMB; TMS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ. рентгенографічні комп'ютерні томографи uCT 520 (528; 530; 550; 760; 780; 960+(uCT@ATLAS)), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; позитронно-емісійні томографи типів: uMI 550 (780; Vista); uExplorer; uPMR 790, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенографічних діагностичних uDR 592h (596i; 780i; 780i Pro), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна діагностична (U-арка) uDR 266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна система на основі C-дуги для радіографії та флюороскопії (C-арка) uMC 560i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентгенографічна система uDR 370i (380i Pro), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи маммографічні рентгенографічні uMammo 590i (890i), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; прискорювач лінійний медичний uRT-linac 506c, максимальна енергія електронів 15 MeV.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
135.	<p>ТОВ «ФОРВАРДМЕД» місто Київ</p>	<p>№011424 05.11.21 05.11.24 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система ангиографічна для інтервенційної кардіології типу CGO-2100 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: New Oriental 1000; DRF; HF50-R; M40-1A, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: DM-2A; Pinkview; DM156, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла типів: SCENARIA; Eclos; Supria, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система комп'ютерної томографії типу Insitum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; мобільна рентген система типу AceMobile-510D та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; портативний стоматологічний рентген типу BPD-I та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; системи медичні рентгенографічні типів: DTP576; DTP571; Talent II; DTP580; DTP52X; Everest; DR50X; Angell-DR-B1-L; Aurora; DP326; M32, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова панорамна та цефалометрична рентгенівська система типу Smart3D та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; діагностичні комп'ютерно томографічні з обмеженим оглядом рентгенівські системи типів: HiRes3D; Smart3D-X, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; портативне рентгенівське обладнання REMEX-КА6, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
136.	<p>ТОВ «ПРАНТЕКС» Вінницька обл., місто Вінниця</p>	<p>№011438 17.12.21 17.12.24 Видача</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у</p>	<p>системи комп'ютерної томографії DOMINUS (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенодіагностичні JUMONG (GENERAL; C; E; F; M; S; U), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			тому числі з метою постачання	система рентгенівська діагностична мобільна JUMONG MOBILE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична JUMONG RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна GARION, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. система рентгенодіагностична JUMONG GENERAL Pro, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
137.	ТОВ «КІНД ІНТЕРСЛУХ КИЇВ» місто Київ	№011208 25.03.19 25.03.27	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	комп'ютерні томографи типу SOMATOM та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські маммографічні типу MAMMOMAT та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; система рентгенографічна пересувна типу MOBILETT та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; система рентгенографічна пересувна POLYMOBIL Plus, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; система рентгеноскопична пересувна аналогова SIREMOBIL Compact L, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; система рентгенівська пересувна з С-аркою типів: Cios ARCADIS та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; система рентгеноскопична цифрова типу Luminos та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенодіагностична типів: Ysio Max; Multitom Rax, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна цифрова пересувна Mobilett Mira Max, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії MODULARIS Variostar, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгеноскопична урогінекологічна діагностична цифрова Uroskop Omnia Max, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенографічні типу MULTIX та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				ангіографічна рентгенівська стаціонарна цифрова система типу ARTIS та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
138.	ТОВ «МЕД СЕРВІС+» місто Київ	№011338 27.10.20 27.10.23	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	системи рентгенографічні цифрові Fujifilm FDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні цифрові Fujifilm AMULET, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла FUGIFILM FCT Speedia (Speedia HD), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою FUJIFILM: FDX Visionary C (CS), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи рентгенівські діагностичні торгової марки GEMSS Healthcare, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. системи рентгенівські діагностичні торгової марки Vision Medical Systems Sp.z.o.o., максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
139.	ТОВ «НОВАЦІЇ» місто Київ	№011443 23.12.21 23.12.26 Видача	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування	скануючі електронні мікроскопи: торгової марки TESCAN; торгової марки SEO: Inspect S50-B; торгової марки Thermo Fisher Scientific: FEI Quanta (Inspect S; Inspect S50); Prisma E; Axia; Quattro; Apreo; Verios, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
140.	ТОВ «ВЕСТ ОСТ МЕДИКАЛ» місто Київ	№010952 17.07.15 17.07.30	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенівські діагностичні системи типів X Fit (Twin) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
141.	ТОВ «СКВАДРА» місто Київ	№011461 17.02.22 17.02.25	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджуванняотримання (придбання) та передача	детектор чужорідних тіл DYMOND (40; 80; 120; 160; 120-160 HF; D; S; DVS), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; детектор чужорідних тіл DYNAMITE 120, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; детектор чужорідних тіл DYLIGHT (S), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			(збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання		
142.	ТОВ «СПІЦЕНТЕХ» місто Київ	№011462 18.02.22 18.02.25	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; отримання (придбання), зберігання та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система рентгенівська FONA X 70 (XDG; XDC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; система рентгенівська панорамна цифрова FONA Xpan DG (Xpan DG Plus; Xpan 3D Plus; ART Plus; ART Plus C; Xpan 3D); FONA Stellaris 3D (Stellaris 3D Ceph), максимальна прискорювальна напруга 86	Об'єкти Замовників на території України
143.	ТОВ «ГРІНЕР» Черкаська обл., Смілянський район, село Плоске	№011255 10.10.19 10.10.25	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	системи рентгенівські діагностичні типу PRS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типу PEDS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні пересувні типу PROSLIDE та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ветеринарна рентгенівська система PRS 300, максимальна прискорювальна напруга 32 кВ; рентгенівська система типу SONTU та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система типу SONTU60-Unicorn, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. мобільні системи для флюороскопії та радіографії типу TCA 7, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії НМС та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. цифрова мамографічна рентген система SOUL та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; мобільні рентгенівські системи типу С дуга HF 59 Plus (59 R), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; ангіографічні системи Allengers Pride HP (Life FP), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мамографічні рентген системи Mam Venus (Venus+), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи рентгенівські діагностичні пересувні Mars 4.2 (6; 15; 32), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні Mars 30 (40; 50; 50+; 65; 80), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM) типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 T (160 F), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенографічні та флюороскопичні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs (csx)); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Swing; Sound; Sharp), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні (торгова марка GMM): VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM): MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні GMM: MAC (MCA PLUS S; MCA PLUS R; MCA PRIME); TCA 6S-Compact (6S-9; 6S-12; 6R-9; 6S-Compact-Motor; 6S-9-Motor; 6R-9-Motor); FS 2000 (UIMS; UIMS RC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
144.	<p>ТОВ «ІННОВАТЕК МЕД» місто Київ</p>	<p>№011427 19.11.21 19.11.24</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; пусконалагоджувальні роботи; введення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>прискорювачі лінійні типів: TrueBeam; VitalBeam; Clinac iX (2100); EDGE; Trilogy; Novalis TX, максимальна енергія електронів 20 MeV; прискорювачі лінійні типів: Unique; Halcyon, максимальна енергія електронів 6 MeV; апарат рентгенівський терапевтичний iorT-50, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; апарат рентгенівський терапевтичний T-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
145.	ТОВ «НТП «ОБЕРІГ» місто Київ	№011483 15.07.22 15.07.25	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенотелевізійні доглядові системи Eastimage EI-5030C (8065D; 100100; V6040; V10080; V150150; V150180); AT 5030C (5030B; 6040B; 6550 (B; D); 8065 (B); 10080 (B; D); 100100 (B; D); 150180B (D); 2300); SF 5030A (5030C; 5636; 6040; 6550; 8065; 10080; 100100), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; рентгенівські скануючі системи RAPISCAN 515 (618XR; 620XR; 620DV; 622XR; 624XR; 626XR; 627XR; 627DV; 628XR; 628DV; 632XR; 920CX; 922CX; MobileCheckTM 636SV; RTTТM 80; RTTТM 110), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; ручні рентгенівські доглядові системи зворотного розсіювання Videray-PX1; Videray-PXUltra, потужність випромінювання 160 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
146.	ТОВ «ВІВАТЕК» місто Київ	№011485 29.07.22 29.07.25	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	флюороскопічні/радіографічні системи типів: VISION; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенографічні системи MOVIPLAN (iC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні радіографічні прилади VISITOR T4 (T30C; T30C-DR; T30M; T30M-DR; T30R; T30R-DR; T40M; T40M-DR), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; мобільні флюороскопічні/радіографічні системи ARCOVIS 3000 R (3000 S), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мамографічні рентгенодіагностичні системи MELODY III (III D; III D C; III D TS), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи рентгенівські стоматологічні для внутрішньоротової рентгенографії X - mind DC (Unity; Trium), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
147.	ТОВ «ЦСЯД» місто Київ	№011487 29.07.22 29.07.25	технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж	системи діагностичні типів: Philips Gemini PET CT; GE PET Discovery STE, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система терапевтична лінійний прискорювач Varian CES201 Clinac, енергією електронів 15 MeV; апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні типів: Ziehm Vision R (Vision RFD Hybrid Edition); APELEM RAFALE, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; денситометр DMS Stratos, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні керовані Platinum (dRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський діагностичний Optima (dRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична Camargue та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установки флюороскопічні/радіографічні мобільні EVO+ (EVO R+), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; установки радіографічні мобільні Saxo 4T, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамографічна система Serenys та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; універсальний стенд із фіксованим фокусом BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; універсальний стенд зі змінним фокусом Feria, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; циклотрон PetTrace, максимальна енергія електронів 16,5 MeB; томографи рентгенівські комп'ютерні спіральні сімейства: Lightspeed; Brightspeed; Revolution; Hispeed, та всі їх моделі; CT/e, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; апарати рентгенівські типів РУМ-17 (21; 4M; 5; 10; 10M; 10 M-1; 11; 13; 16; 20; 20M; 24), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний TUR D 800, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
148.	<p>ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ ЕЛІТ-ЕДВАЙС» місто Київ</p>	<p>№011408 03.09.21 03.09.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>системи рентгенівські діагностичні типів: Aster; Helios; BReeZe; uDR; BLADE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні системи для флюороскопії та радіографії типу TCA 6 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільні рентгенографічні системи типів: TMB; TMS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрова рентгенографічна система Jumong та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи мамографічні рентгенівські типу Helianthus та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; система мамографічна рентгенівська Lilyum, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; цифрові діагностичні рентгенівські системи типу GXR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні рентгенівські системи типу TOPAZ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна типів: Z-Motion; Perform-X (X Digital), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична цифрова та аналогова ECLYPSE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична агіографічна типу Euroampli ALIEN CARDIO (ALIEN E) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії ALIEN X, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрові рентгенографічні системи типу FDR Smart та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрові мобільні рентгенографічні системи FDR nano (DR-XD 1000) FDR GO Plus DR-XD 1000 MBL E, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; цифрова мамографічна система Amulet Innovality (FDR MS-3500), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; комп'ютерний томограф типів: FCT; Supria; uCT, та всі їх моделі; SCENARIA View, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; мобільна флюороскопічна система на основі С-арки типу FDX Visionary та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; позитронно-емісійні томографи типів: uMI та всі його моделі; uExplorer; uPMR790, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська діагностична (U-арка) uDR266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії (С-арка) uMC560i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентгенографічна система типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні рентгенівські типу uMammo та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; прискорювач лінійний медичний uRT-linac506с, енергією електронів 10 MeВ; системи рентгенівські типу DEDALUS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; портативні рентгенівські апарати типу meX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; рентгенівський кістковий денситометр з DEXA-технологією INUS D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна рентгенівська система типів: ALMA Mobil та всі його моделі; ALMA Energy (Energy R), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; рентгенівська система на основі С-дуги для флюороскопії та радіографії типу ALMA С та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії типу PRECISIO EMP 0904 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; цифровий портативний рентгенографічний апарат FDR Xair (XD2000) із комплектувальними виробами або без комплектувальних виробів, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; цифрова рентгенографічна система типу FDR Smart FGXR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифровий рентгенівський денситометр FDR VisionaryDXA-A, максимальна прискорювальна напруга 110кВ.</p>	
149.	ТОВ «ІНКОС ЛАЙН» місто Київ	№011266 13.12.19 13.12.27	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; налагоджування;	системи рентгенівської комп'ютерної томографії моделі uCT та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система цифрової рентгенографії мобільна uDR370i (uDR380i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>високочастотний рентгенівський апарат стаціонарний (з рентгенографією/флюороскопією, цифровою рентгенографією) (на основі аналогового та цифрового детектора) MARS та всі його моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>високочастотний рентгенівський апарат мобільний (з рентгенографією/флюороскопією, цифровою рентгенографією) (на основі аналогового та цифрового детектора) MARS та всі його моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мамографічна система (на основі аналогового та цифрового детектора) MAMAVENUS+ та всі її моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>високочастотна рентгенівська система C-ARM (на основі аналогового та цифрового детектора) HF та всі її моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>ангіограф стаціонарний (на основі аналогового та цифрового детектора) Allengers Pride та всі його моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>ангіограф мобільний (на основі аналогового та цифрового детектора) Allengers Life та всі його моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>рентгенівські комп'ютерні томографи типу ANATOM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>рентгенівські діагностичні апарати ASR-6850P, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські мвмографічні апарати ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>системи рентгенівські комп'ютерні томографічні типу ScintCare та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи рентгенівські радіографічні, моделі: 6600; 7200A; 7200B; Keen Ray та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний 7500 Athena, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система мамографічна цифрова типу Luna та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>система цифрова медична рентгенівської візуалізації модель uDR 266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система цифрова мамографічно-рентгенівської візуалізації модель uMammo890i, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>система позитронно-емісійної томографії і комп'ютерної томографії (ПЕТ/КТ) модель uMI 550, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові мобільні типів: MARS 6 (15) ROPIX DR; MARS 15 DR (20 DR; 32 DR; 40 DR; 50 DR) MOBILX DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мамограф MAM VENUS+ типів: VENUS+; FAIRY (DR), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;</p> <p>цифрові субтракційні ангиографічні системи ANGIO SCAN DSA 6 (20), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи стаціонарні типу MARS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи стаціонарні типу C-ARM HF та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>стаціонарні ангиографи ALLENGERS PRIDE (HP) типу ALTIMA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільні ангиографи ALLENGERS PRIDE (HP) PHOTON C80 (F80), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>літотріптер UROLITH, максимальна прискорювальна напруга 24 кВ;</p> <p>ортопантомограф ALLDENT HF, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові мобільного типу MARS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>високочастотні рентгенівські системи стаціонарного типу MARS 65 (80) Angio Tab 9030 DRF/AngioTab 9090 DRF, та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські системи стаціонарні Allengers 325/525/625, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>високочастотні рентгенівські системи типу C-ARM: HF 49/HF 49R (Image Plus HD/Image Plus LDHD), та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; стаціонарні ангиографи Allengers Pride HP (Proxima CS), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; мамограф типу MAM VENUS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи рентгенівські радіографічні: моделі SD30 (30T; 30C; 30M); Alize (Signature; BRS Signature); Clipper Signature (HF; HF DRF; DRF); Atlas, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні Thalia, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи мамографічні цифрові типу Pinkview-DR PLUS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: DMX; DM-OTC18S (OTC18T; OTC18M; FMT18T; FMT18M; FMT; FWFC; SARM), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський діагностичний пересувний MDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стоматологічна рентгенівська система типу Eco-X AI та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. цифрова мобільна рентгенівська система AIRBILE-100, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; обладнання рентгенівське для діагностики типів: XPLUS35; XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
150.	<p>ТОВ «ФОРАМЕД» місто Київ</p>	<p>№011135 04.04.18 04.04.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у</p>	<p>системи рентгенівські діагностичні типів: Helios; Aster (DR) та всі їх моделі; Aster BK BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA 6 та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>тому числі з метою постачання</p>	<p>мобільні рентгенографічні системи типів: TMB; TMS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи мамографічні рентгенівські типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; цифрові рентгенівські системи GXR та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна типу TOPAZ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; система рентгенівська діагностична ангиографічна типів Euroamplialien ALIEN E (Alien Cardio) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрові мобільні рентгенографічні системи типів: FDR nano (DR-XD 1000); FDR GO Plus; DR-XD 1000 MBL E, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; цифрові рентгенографічні системи FDR Smart та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова мамографічна система Amulet Innovality (FDR MS-3500), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; комп'ютерні томографи типів: FCT; Supria; SCENARIA View; uCT (uCT®ATLAS), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий типу КРДЦ-Альфа (01; 02; 03; 04), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X (X Digital); MULTIGRAPH, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична ECLYPSE цифрова та аналогова та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE для рентгеноскопії і рентгенографії та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні типів: JUMONG; GXR; BReeZe, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські типів: SIMPLY; CLINOMAX, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мобільна FLUX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні рентгенівські типу LUNA та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна цифрова LUNA Digital та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні діагностичні на поворотному столі типів: DEDALUS MB; VEDALUS MB, та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенографічна діагностична ANTARIX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>позитронно-емісійні томографи типів: uMI 550 (780; Vista); uExplorer; uPMR 790, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична (U-арка): uDR266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільна система на основі C-діги для радіографії та флюороскопії (C-арка): uMC560i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільна рентгенографічна система типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система мамографічна рентгенівська типу uMammo та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>прискорювач лінійний медичний uRT-linac506c, енергією електронів 10 MeV.</p>	
151.	<p>ТОВ «МЕДИЧНА КОМПАНІЯ «ЕМПІРИКА»</p> <p>місто Київ</p>	<p>№011498</p> <p>18.01.23</p> <p>18.01.26</p>	<p>технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання</p>	<p>рентгенівський опромінювач крові RS 3400, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			(придбання) та передачі (збуту), у тому числі з метою постачання		
152.	ТОВ «МІЛСЕЛ» місто Київ	№011500 24.02.23 24.02.26	технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання	системи рентгенографічні цифрові Fujifilm FDR та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні цифрові Fujifilm AMULET та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла Fujifilm FCT Speedia (Speedia HD) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою Fujifilm: FDX Visionary C (CS) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
153.	ТОВ «МВР СЕРВІС» місто Київ	№011509 28.03.23 28.03.26	технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання	інспектори рівня наливу HEUFT One (Prime; Spectrum; FinalView II CAP; squeezer II), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ	Об'єкти Замовників на території України
154.	ТОВ «НВЦ «УКРПРОМРЕСУРС» місто Київ	№011510 28.03.23 28.03.26	технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж	апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні типів Ziehm Vision R (Vision RFD Hybrid Edition, Vision RFD 3D) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенівські типів РУМ-17 (21, 4М, 5, 10, 10М, 10 М-1, 11, 13, 16, 20, 20М, 24), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
155.	ТОВ «ТРІММ-К» місто Київ	№011511 31.03.23 31.03.26	технічне обслуговування; налагодження; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання	томографи комп'ютерні NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64In; 128; Prime; Glory; ACE; ACE SP; Epoch) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томограф позитронно – емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система радіографічна цифрова мобільна NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська ангиографічна медична NeuAngio 30C (30F; 30F Flex), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична KAIGEN-40R (65R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна Navigator Platinum (DR Care; DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM) типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso; Chorus; Synthesis; Calypso F; Calypso F MTOps (pst; es; est; bs); Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs; T30csx; T90cs; T90csx; T90ce; T90cex; Sharp; T90 Sharp; Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні (торгова марка GMM): Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM) типів: MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні (торгова марка GMM) VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>система рентгенографічна цифрова портативна SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський портативний SR-8100 (8230), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>прискорювач електронний цифровий лінійний XHA1400 (600E), енергією електронів 10 MeV;</p> <p>симулятор з динамічним панельним детектором SL-IP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові типів: MobileCooper; MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мобільні типів: ULTRA 100 (200; 200 A; 1040HF; 1060HF); ORANGE 1040 (1040HF; 1060; 1060HF), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>обладнання рентгенівське для діагностики типів: XPLUS 35; XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>система радіографічна цифрова Beatl-06P (06A), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: SONTU300-Mars (110-POR-I; 530-Sirius) (цифрова/аналогова); HF50-R; DRF-3; DRF-4; M40-1A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типу U-дуга SONTU100-Polaris, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система ангиографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична New Oriental 1000 DB (MC; CE; FC; UE; NC; ND), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мобільна цифрова M40-1, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні NeuViz ACE 64e (ACE UP) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова MOBI DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова MAX DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, з дистанційним управлінням VITA DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
156.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГЕНЦІЯ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ» (ТОВ «А.М.Т.») місто Київ	№011517 12.07.23 12.07.26	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система візуалізації O-арм O2/O-arm TMO2 Imaging System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
157.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РІМЕД» (ТОВ «РІМЕД») місто Київ	№011523 08.08.23 08.08.26	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	системи рентгенографічні цифрові Fujifilm FDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні цифрові Fujifilm AMULET, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла Fujifilm FCT Speedia (Speedia HD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE (-M; -3DL; -3DL/3MP; GIOTTO CLASS (30000 series; 40000 series; 2D; 3D; 3D READY; S 2D; S 3D; S READY), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20Harp; T; Sharp; SWING); C-подібна мобільна Symbol торгової марки GMM, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи рентгенівські мамографічні (торгової марки GMM) VIOLA D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: Calypso (F); Chorus; Synthesis; Calypso F MTOps (pst; es; est; bs); Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160F (160T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні C-подібні мобільні торгової марки GMM типів: MCA PLUS S (PLUS R; PRIME); Symbol 4F9; (5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; S; XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні торгової марки GMM типів: MAC; MAC32 (D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				системи рентгенівські та флюороскопічні (торгової марки GMM) OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мамографічні (торгової марки GMM) VIOLA D (DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.	
158.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕКСА» Місто Київ	№011524 08.08.23 08.08.26	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	дифрактометри типів: D8 ADVANCE Family. D8 ENDEAVOR, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
159.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДФЛАЙ» (ТОВ «МЕДФЛАЙ») Київська обл. Бучанський район, місто Вишневе	№011529 19.09.23 19.09.26	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; лтримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	системи екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії NOVALITH NT-10 (NT-10M), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні NOVAREX NT-20 (NT-20 PRO), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська, цифрова типів: DYNALIFT; PROFILE D; ELEVATOR D; SPECTRA, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська, аналогова типів: PROFILE; ELEVATOR, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська, мобільна, аналогова типу DRX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська, мобільна, цифрова типу DRX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система мамографічна аналогова Xenox S100, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; система мамографічна Xenox S200, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; КТ-сканер багатозрізовий ультрашвидкий Cytom 16, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська мобільна типу Xenox та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	Об'єкти Замовників на території України

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
160.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРМЕДІН» (ТОВ «УКРМЕДІН»)</p> <p>01054, місто Київ</p>	<p>№011534 22.11.23 22.11.26</p>	<p>Технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA; Calypso; Chorus; Synthesis; Polistat; MCP; MSP 150; CT 160, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна та флюороскопічна типу OPERA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна типу Symbol та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні типів: MAC; Accord DR, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні типів: Viola; GIOTTO, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; рентгенівські пересувні С-арочні апарати типів: Zenition 50 (70); BV Endura, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи цифрової рентгенографії DuraDiagnost (C50; F30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система цифрової рентгенографії та рентгеноскопії CombiDiagnost R90, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільний рентгенівський апарат для цифрової рентгенографії MobileDiagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи ангиографічні інтервенційні Azurion 3 M12 (3 M15; 5 M12; 5 M20; 7 B12; 7 B20; 7 M12; 7 M20), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; томографи комп'ютерні (системи комп'ютерної томографії) типів: Incisive CT (64 Essentials; Essentials; Plus; Pro; Premium); Brilliance iCT; Philips CT Big Bore; Access CT (Pro); IQon Spectral CT; Spectral CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські комп'ютерної томографії всього тіла типів: SCENARIA View; SUPRIA (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
161.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕЛІВЕР МЕДІКАЛ» (ТОВ «ДЕЛІВЕР МЕДІКАЛ») 08147, Київська обл., Бучанський р-н, село Софіївська Борщагівка,	№011535 22.11.23 22.11.26	Технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання (придбання); зберігання; передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	комп'ютерні томографи типів: Asteion; Activion; Astelion; Aquilion, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; комп'ютерні томографи типу SOMATOM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
162.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТАТЕРОС» (ТОВ «СТАТЕРОС») 04052, місто Київ	№011538 12.12.23 12.12.26	Технічне обслуговування; ремонт; налагоджування; монтаж; демонтаж	система діагностична Philips Gemini PET-CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.	
163.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДХОЛДІНГ» (ТОВ «МЕДХОЛДІНГ») 01001, місто Київ	№010963 25.09.15 25.09.30	Технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	мобільна рентгенівська система IMAX 100 (101; 102; 102D; 7000C; 112C; 112D), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська діагностична IMAX 160 (161; 200HF Portable; 210HF Portable; 250 DEXA; 260 DEXA; 2200 Fluro; 2300 Fluro; 5000; 5100; 5200; 5800; 6000; 6100; 6800 (Digital); 6900; 7200; 7300; 7600; 8000; 8200; 8500; 8600 (Digital); 8800 (Digital); 8900; 9600), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентген система IMAX 101A, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; мобільна рентген система IMAX 7000A (7000B; 112E; 118F; 1010 V; 1600 V; 7200), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>система рентгенівська діагностична IMAX 2200 (2300; 5200; 5600; 6800; 160D; 7600A; 161; 7300 D (B; C; F; G); 7700 D (B; C; F)), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські флюороскопічні типів: OSCAR 15 (Prime; Classic); ZEN-7000 (2090 Turbo), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: MX-600; IMAX BTH-9800 (A; B; D); IMAX MEGA 600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівська мамографічна цифрова DMX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система комп'ютерної томографії типу Insitum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські мамографічні цифрові HESTIA S (L; T), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ.</p>	
164.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОРІС ТРЕЙД» (ТОВ «ОРІС ТРЕЙД») місто Київ</p>	<p>№ 011541 29.01.24 29.01.27</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагодження, введення та виведення з експлуатації, зберігання, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, в тому числі з метою постачання</p>	<p>томографи комп'ютерні типів: NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64In; ACE 64e; ACE UP; 128; Prime; Glory; ACE; ACE SP; Epoch) Multi-slice CT Scanner; Brilliance CT Big Bore (Philips CT Big Bore, Ingenuity CT, Brilliance iCT, IQon Spectral CT, Spectral CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські ангіографічні медичні NeuAngio 30C (30F; 30F Flex), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні KAIGEN-40R (65R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мамографічні Navigator Platinum (DR Care; DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM): OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps; F MTOpst; F MTOes; F MTOest; F MTObs); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs; T30csx; T90cs; T90csx; T90ce; T90cex; Sharp; T90 Sharp; Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM): MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні (торгова марка GMM): VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні цифрові портативні SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські портативні SR-8100 (8230), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові типів: MobileCooper; MobileSparkler 300A (300B; 300C), MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові Beatle-06P (06A), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мобільні ULTRA 100 (200; 200 A), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські мобільні типів: ULTRA 1040HF (1060HF); ORANGE 1040 (1040HF; 1060; 1060HF), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; обладнання рентгенівське для діагностики XPLUS 35, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; обладнання рентгенівське для діагностики XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична SONTU110-POR-I, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: SONTU300-Mars (530-Sirius); HF50- R; DRF-3; DRF-4; M40-1A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична типу U-дуга SONTU100-Polaris, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система ангиографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні New Oriental 1000 DB (MC; CE; FC; UE; NC; ND), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна цифрова M40-1, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; прискорювач електронний цифровий лінійний XHA600E, максимальна енергія електронів 6 MeV; прискорювач електронний цифровий лінійний XHA1400, максимальна енергія електронів 10 MeV; симулятор з динамічним панельним детектором SL-IP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
165.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ БОНДАРЕНКО БОГДАН ОЛЕГОВИЧ Київська обл., Таращанський район, село Северинівка</p>	<p>№ 011542 30.01.24 30.01.27</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації;</p>	<p>системи рентгенографічні цифрові портативні SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські портативні SR-8100 (8230; 8210S), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Pluse, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські мобільні типів: ULTRA 100 (200; 200A; 1040HF; 1060HF); ORANGE 1040 (1040 HF; 1060; 1060 HF), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенографічні комплекси типів: Calypso; Calypso F (F MTObs (ps; es)); MTOes (ps; bs), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
166.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МІАМЕД» (ТОВ «МІАМЕД») місто Київ	№011544 26.02.24 26.02.27	технічне обслуговування; ремонт налагоджування; зберігання; монтаж; демонтаж; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, в тому числі з метою постачання	мобільний робот для візуалізації Loop-X, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	
167.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КХС УКРАЇНА» (ТОВ «КХС УКРАЇНА») 04073, місто Київ	№011548 11.03.24 11.03.27	технічне обслуговування; ремонт; налагоджування; монтаж; демонтаж; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, в тому числі з метою постачання	машина контролю рівня заповнення типу KHS Innocheck CUB, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
№ з/п	Повна назва підприємства, адреса, ПІБ керівника, контактні телефони	Номер ліцензії, термін її дії, ліцензіар	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1	2	3	4	5	6
1.	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КНИШЕВИЧ ЯРОСЛАВ БОГДАНОВИЧ, 46022, Тернопільська обл., місто Тернопіль	ОВ 020016 до 30.12.2024 Держатомрегулювання	Монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, налагодження, ремонт, придбання з метою збуту, збут генеруючих пристроїв	Апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні та на шасі автомобілів моделей 12Ф4 «Флюор-1», 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф9, «12Ф9 Україна» ЦОЗ, «АСПЕКТ» ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф9 ЦОЗ, ФЦОЗ, АРП ФЦОЗ, «INDIARS» ЦОЗ, Serix-4, Serix-5, Serix-71. Seriometa-4, Seriometa-5 (до 125 кВ); комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей АРД-2-125-К4, ІНДІОСКОП, КРДЦ-Альфа (РДК-ВСМ), РДК-ВСМ «DONGMUN», РДК 50/6, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-50, УРДД-110-К4, РУМ-20, РУМ-20 М, РУМ-20 з УРІ, РУМ-20 ЦОЗ, РУМ-24, BF-10 Shimadzu, Chiraluks, DIAGNOMAX-125, DICKKER, EDR-750B, EWROPA, F-52-8C (РДК-ВСМ-5), HF-51-5 (HF-81), G-100 ЦОЗ, GEN-X800, NEODIAGNOMAX, PLX140, Klinograf II Siemens, Sireoskop-3, OPERA-T30CS, OPERA-RT-20, TUR-700 ЦОЗ (до 125 кВ); комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей РДК-50-6-4, РУМ-10, РУМ-10М-1, (до 145 кВ); комплекси рентгенівських терапевтичних стаціонарних моделей РУМ-17, РУМ-21, (до 250 кВ); апарати рентгенівські діагностичні пересувні (переносні) палатні моделей 8Л3 «Арман-1», 9Л5 «Арман-1», 10Л6 «Арман-1» (до 75 кВ); апарати рентгенівські діагностичні пересувні (переносні) палатні моделей 12П5, 12П6, Emansis Digital X-ray PLX-102, «Praktix Philips» (до 125 кВ); апарати рентгенівські діагностичні для мамографії моделей «Електроніка», МаммоМТ-Альфа 7000, Мадіс (до 125 кВ); апарати рентгенівські діагностичні для мамографії моделей ALPHA III/ST (до 35 кВ). апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2 (до 50 кВ); апарати рентгенівські дентальні «Xgenus», «POLIPHOS Philips» (до 90 кВ).	Об'єкти замовників на території України
2.	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НИЧИПОРЧУК	ОВ 020102 до 08.02.2025	Монтаж, демонтаж, технічне	Комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей: Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, АРД-2-(110-К4,	Об'єкти замовників на

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
	ОКСАНА СТЕПАНІВНА, 35360, Рівненська обл., Рівненський район, село Велика Омеляна	Держатомрегулювання	обслуговування, налагодження, ремонт, придбання з метою збуту, збут генеруючих пристроїв	125-К4), УРДД-110-Л4, РУМ-4М, РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П2, РУМ-20МСГ, РУМ-24, Медикс, Аспект, РДК-ВСМ, РДК 50-ВСМ, ТМ-60, PLT-24, F52-8С, РУД-145, TUR- (700, 800, 1000, 1000/1, 1000/3, 1001), Diagnomax-(125, RR70); Neo- Diagnomax, EDR-750В, Chiralux, Chiralux 2, Seriometa, Chirospekta, Medicor, КРД 50/6, КРД 50 «INDIacom-01», «INDIacom-02», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIascop», «INDIascop-01», «INDIascan», «INDIascan-01», Compact, EVO, OMEGA, Clinomat (2000, ECO 2000, B.S), КРД-3, КРД-11, КРД-15, Revolution, Precision, Moviplan 800, Viromatic, OPERA RT-20 (до 150 кВ); системи рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей: HF 51, HF50-R, MFT-60/02, F52-8С, DM-Series, Sireskop CX, Poliphos, Allengers–MARS (30, 40, 50), CS2 Bucky-Diagnost, Duo Diagnost (до 150 кВ); системи ангиографічні стаціонарні типу «Integris CV 9» (до 125 кВ); апарати рентгенівських флюорографічних стаціонарних моделей: 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7ЦМ, 12Ф7К, 12Ф7К1, 12Ф9 «Україна», 12Ф7 ЦОЗ, Serix (4, 8), Seriometa (7, 8), Флюор-1 (12Ф4), «Індіаскан», ФЦОЗ, АРП ЦОЗ, TUR-300, КРФ-11 (до 125 кВ); апаратів рентгенівських пересувних (переносних) типів 12П5, 12П6, 12П8, SK-7-3, «Арман» (12Л6, 10Л6 9Л5, 9Л6, 8Л3), Индиарс-П (до 80 кВ); системи рентгенівські мобільні PLX-102, АРПЦ-03 (до 80 кВ); апарати рентгенівські дентальні типів 5Д1, 5Д2 (до 50 кВ); ортопантомографи типу «Orthoralix» (до 50 кВ. мамографи рентгенівські типів «Senographe-600Т», «МАДИС», «Електроніка» (до 60 кВ); мамографи рентгенівські цифрові типу «Mammomat 1000» (до 35 кВ).	території України
3.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОБРІЙ- МЕДТЕХНІКА», 43005, Волинська обл., місто Луцьк	ОВ 020145 до 09.03.2026 Держатомрегулювання	Технічне обслуговування, ремонт ДІВ; налагоджування ДІВ; монтаж та демонтаж ДІВ Технічне обслуговування,	Комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні: РУМ-17, РУМ- 7, РУМ-11, MFT-60/02 02 (до 125 кВ); Апарати рентгенівські флюорографічні: 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюор-1), 12Ф9, Індіаскоп, Індіарс-П, Індіарс	Об'єкти замовників на території України

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів); монтаж та демонтаж, зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення), отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання</p>	<p>ЦОЗ, АРП ЦОИ, АРП ФЦОЗ, Serix-71, Seriometa, Аспект, КРФ-111, TUR D 310, COMED Medical Systems TITAN2000 (до 125 кВ); комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 та КРД-50 у модифікаціях: INDiagraf-02, INDiascan, INDiascan-1, INDiagraf, INDiagraf-01, INDiascop-01, INDiascom (до 150 кВ); комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні: РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20 з УРІ, РУМ-21, РУМ-24, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, УРДД-110-К4, АРД-2-125-К4, PLT-24, HF50-R, HF-51-5 (HF-81), РДК ВСМ-5 (F-52-8С), РДК ВСМ DONGMUN, Klinograph II, CHIRALUX, CHIRALUX 2, NEODIAGNOMAX, DIAGNOMAX-125, EDR 750B, PLURIMAT-R, Advatx Ica, Sireskop-3, OPERA T30 cs/RT-20, EWROPA BS3, MERCURY, Siemens-Poliphos, Kinograff, Practic, Compact Diagnost CP, TUR D 700/800/ЦОЗ, PICKER, Allengers-MARS 30, Allengers-MARS 40, Allengers-MARS 50 ALLSCAN-uP, ALLENGERS-MAM-4035, Siemens Axion Iconos, Philips Digital Diagnost, Philips Omni Diagnost, R-SHER-K, RoSHER-K 02 (до 150 кВ); комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні з цифровим малодозовим приймачем рентгенівського зображення: КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, КРДЦ-12-Альфа (Listem REX-525/650), РДК-ВСМ (Dongmun DIG-650), DR LDR-01 B, DR LDR-02 (до 125 кВ); системи рентгенівські діагностичні: Opera RT-20, Opera T 30S, Opera T 90S, Moviplan 800 (BF, BA, TF, TA, SF, SA), MAC (MAC-3, MAC-6, MAC-30, MAC-32), KAIGEN-65R, Perform-X, PLX-100, PLX-101, PLX-102, PLX-140, PLX-160 (до 150 кВ); апарати рентгенівські діагностичні: DIG-610, DIG-360, DIG-1100, DM-100MR, DM-200MR, DM-325MR, DM-525MR, DM-3125, DM-5125, DM-6150, DM-RF-1, DM-RF-2, XENO-360, ECOVIEW 9 PLUS, CALYPSO F, EVA-HF-525 (325, 750) (до 150 кВ); апарати рентгенівські діагностичні пересувні палатного типу: 12П5, 12П6, 12П8, Арман-1 8Л3, Арман-2 9Л5, Арман-3 10Л6, SK7-3, Chirana DLX-70C, PXP-40HF (до 125 кВ); системи мамографічні та мамографи рентгенівські цифрові: Маммо-МТ Альфа, Мадіс, Mammomat 1000/3000, ALPHA III/ST,</p>	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
5.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НВП «ІНФОТЕХМЕД» 46001, Тернопільська обл., місто Тернопіль</p>	<p>ОВ 020283 до 30.12.2024 Держатомрегулювання</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів), монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) з метою постачання</p>	<p>Рентгенівські флюорографічні апарати: 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюар-1), 12Ф9 Індіаскоп, Індіарс, Індіарс ЦОЗ, АРП ФЦОЗ, Serix, Seriometa (до 125 кВ); рентгенівські діагностичні стаціонарні комплекси: РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20 з ПРЗ, РУМ-24, Рентген-30/40/47/50, УРДД-110-К4, АРД-2-125-К4/110-К4, РДК ВСМ-5 (F-52-8С), РДК ВСМ DONGMUN, КРД-50 та КРД-50 у модифікаціях: INDIagraf-02, INDIascan, INDIascan-1, INDIagraf, INDIagraf-01/02, INDIascop-01, INDIascom, Klinograff, Klinograph II, Chiralux, NEODIAGNOMAX, PLURIMAT-R, Advatx Ica, Sireskop-3, OPERA T30 cs/RT-20, EWROPA BS3, MERCURY, Siemens-Poliphos, Practic, Compact Diagnost CP, HF-51-5 (HF-81), TUR-700/800/ЦОЗ, PICKER, Allengers-MARS 50, Siemens Axion Iconos, Philips Digital Diagnost, Philips Omni Diagnost, Duo Diagnost, Dura Diagnost, Essenta DR, RSHER-K, DX-D 300, DX-D 100, Philips Bucky Diagnost, Moviplan, Moviplan 800, Moviplan IC, PLX-140; IMAX-140; Flexavision; Multix PRO/TOP; DR 400; AG Gen-X800; Blade; SHIMADZU UD 150L-30-FX; IMAX 7300 (до 150 кВ); рентгенівські діагностичні пересувні палатні апарати: 12П5, 12П6, 12П8, Арман-1 8ЛЗ, Арман-1 9Л5, Арман-1 10Л6, SK7-3, PLX-102, PLX-140 (до 125 кВ); рентгенівські пересувні апарати та установки: Mobile Diagnost, AMX4/AMX4+, Practix 33/100/100Plus/160/300/360/400/2000, Optima XR240AMX, MUX-100H (до 150 кВ); рентгенівські ангиографічні системи: Allura XPER FD10/ FD20, Allura Centron, Allura CV20, Azurion, Axiom Artis, Artis Zee, Innova IGS 520/530/540, Innova 2100 IQ/3100 IQ/4100 IQ (до 125 кВ); рентгенівські пересувні палатні дугові апарати та установки: Siremobil Iso-C, Siremobil 2000-C, Siremobil 2/3-C, Siremobil Compact-C, BV-15/21/22/25/29-C, VMX-plus, AMX-3/110/111, OEC, OEC 9000 Elite, OEC 7700 Compact, Arcadis Avantik C-arm system, Innova 2000, Integris I 2000, Integris CV9, BV Endura/Libra/Pulsera/Vectra, Surgico, Veradius, Zenition, Integris 9C/9F/H5000, Arcovis 3000R, SD-30C (до 140 кВ); комп'ютерні томографи: Emotion, Emotion 6/16, SOMATOM, SOMATOM Espirit, SOMATOM Plus, SOMATOM Definition AS/AS+/FLASH/EDGE, SOMATOM Scope, Sensation, Somatom</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Sensation 4/16/40/64/Open, Somatom Perspective 16/32/64/128, Aquilion 4/8/16/32/64-slice, Aquilion Super 4, Aquilion CX/CXL 64/128-slice, Aquilion One, Asteion Super 4, Asteion Multi 4, Asteion VP/VF, Asteion 16/32-slice, Asteion Advance 16/32-slice, Tomoscan M/LX/TX, Philips Brilliance та всі його модифікації, Ingenuity Flex/Core/CT, MX4000/MX6000/MX16 (до 150 кВ);</p> <p>мамографічні системи та мамографи рентгенівські цифрові: Маммо-МТ Альфа, Мадіс, Електроніка, Mammomat 1000/3000, ALPHA III/ST, Mammomat 1000/3000 Nova/Inspiration/Novation DR, Fujifilm Amulet та всі його модифікації Selenia Dimensions AWS, Graph Mammo AF/DR Plus/ISO, MammoDiagnost AR/BC/DR/U/M/UC/SC/VU/400/3000/4000 (до 40 кВ);</p> <p>рентгенівські дентальні апарати: 5Д1, 5Д2, X-genus, Trophy IRIX, Dental x-ray, Dental x-ray Unit, BLX, BLE, PORX, Minident, Planmeca, Orthoralix, Kodak, GRANUM, Sirona/Orthophos, Siemens Heliodont (до 90 кВ);</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні: Perform-X, Shilhouette VR, 7500 Athena, Opera T90cs, Calypso F, Polistat M, IMAX 160, EDR-750B, POLYRAD S/SE/CS/CSX, Flexavision, UD-150-30-FX, TRIOMAT-2, Multix Fusion/Impact, Alphenix Core+INFX-8000V, Axiom Artis dFC, Infinix-VF-i, GXR/GXR-S/CS/US, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;</p> <p>апарати та установки рентгенівські пересувні: JADE-40, DIG-1100, MAC, IMAX-101A, IMAX-102, IMAX 1010V, PXP-16HF/20HF/40HF, Mobile Cooper, MobileArt Evolution, uDR 370i, VISITOR T30C-DR, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;</p> <p>апарати та установи рентгенівські пересувні дугові: MCA PLUS, IMAX112C, Opescope Pleno, Ziehm Vision RFD, Arcadis Varic, максимальна прискорювальна напруга до 140 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні: Aquilion One/Prime/Lighting/LB/CX/CXL/RX/RXL, Asteion Advance, Revolution Evo/Optima 540, Hi Speed CT/E Dual, Supria 16/32/64/128, Somatom Go.Top/ Go.Up, Somatom Balance, Aquilion Prime, максимальна прискорювальна максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;</p>	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				системи мамографічні та мамографи рентгенівські цифрові: Senographe Crystal, Hologic M-IV, максимальна прискорювальна напруга до 50 кВ; апарати рентгенівські дентальні: MyRay RXDC, Orthopantomograph OP-10E, максимальна прискорювальна напруга до 90 кВ.	
			Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж	Рентгенівські терапевтичні стаціонарні комплекси: РУМ-17, РУМ-7, РУМ-21 (до 250 кВ) Рентгеноскопічні імпульсні апарати: АРИНА-02, АРИНА-05-2М, МИРА-2Д (до 200 кВ).	
6.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВРОРЕНТГЕН» 43000, Волинська обл., місто Луцьк	ОВ 020286 до 28.04.2025 Держатомрегулювання	Отримання, (придбання), передача (збут) з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування ДІВ (ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуєчих параметрів)	комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, РУМ-24 з максимальною прискорювальною напругою до 250 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюар-1), 12Ф9 Індіаскоп, Індіарс-01, Індіарс, Індіарс-П, ЦОЗ, АРП ФЦОЗ, Serix, Seriometa, з максимальною прискорювальною напругою до 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 та КРД-50 у модифікаціях: INDiagraf-02, INDiascan, INDiascan-1, INDiagraf, INDiagraf-01, INDiascop-01», INDiascom, INDIfix з максимальною прискорювальною напругою до 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-4, РУМ 20М, з УРІ, РУМ-21, РУМ-24, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, УРДД-110-К4, АРД-2-125-К4, АРД-2, РДК-50, РДК ВСМ, ВСМ-2000, ВСМ,(F-52-8С), РДК-ЦОЗ, РДК 50/60, DONGMUN, Klinograff II, Chiralux, NEODIAGNOMAX, PLURIMAT-R, Advatx Ica, Sireskop-3, EWROPA BS3, MERCURY, Si PLX-100emens-Poliphos, Klinograff, Practic, Compact Diagnost CP, HF-51-5 (HF-81), TUR-700/800/ ЦОЗ, PICKER, Allengers-MARS 50, EDR-750, EDR 750B; TUR-D800(-1;2;3;4); MED-X-50; Diagnostmax (Neo-Diagnostmax); MEGA 600; Diagnostic Xray Systems XHF 350, (XHF 355); Allengers-MARS 30 (Allengers-MARS 40, Allengers-MARS 50, Allengers-HF 49, Allengers-HF 46); Emansis Digital X-Ray Sistem КРД-3 Емансис (КРД-11 Емансис, КРД-15 Емансис), КРД Emansis Digital X-Ray Sistem; EVA-HF-750 (EVAHF-325, EVA-HF-525, EVA-HF-525 Plus); EVO (R); TITAN-	Об'єкти замовників на території України

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>2000 (Chest, Multi, Dualc, Universal); KMC-650 (KMC-950); ANGEL-7700;</p> <p>SDS-5000; DR LDR-01B; DR LDR-01B; REX-325R (REX-525R, REX-650R, REX-525RF, REX-650RF, REX-850R-S); CLASCAN-500 CLASCAN-600, CLASCAN-800); PROGEN-650R (PROGEN-1050R, PROGEN-650RF); SMART-DR (UNI-DR); LX-7 (LX-40); SM-20HF (SM-25HF); HF-50R (HF-51, HF-81); Diagnomax (Neo-Diagnomax); CLINOMAT (CLINOMAT 2000; CLINOMAT ECO 2000 (B, S), CLINOMAT HF, CLINOMAT TOMO BT Vision, Mercury); CLINODIGIT (CLINODIGIT EVO, CLINODIGIT COMPACT); APOLLO; OPERA (RT20cs, T30cs, T30csx, T90cs, T90csx, T90ce, T90cex); MCA, MTH-R; (MTO, MTOps, MTOes, MTOpst, MTOest, MTOet, MCP); Viromatic; Moviplan (800; BF; BA; TF; TA; SF; SA); PIXEL HF TS; X-FRAME CCD; GXR, GXR-CD, TOPAZ, EcoRay HF-1500RF, EcoRay HF-300HF; Perform-X HF Digital, Organomatik-502; Genesis 50 (Genesis RFT);МЕД-Х-50Ф; TOP-X;Practix; GXR, GXRCD, TOPAZ, EcoRay HF-1500RF, EcoRay HF-300HF; Perform-X HF Digital з максимальною прискорювальною напругою до 150 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні палатні 12П5, 12П6, 12П8, Арман-1 8ЛЗ (8ЛЗД, 8ЛЗДФ,8ЛІ5), Арман-1 9Л5, 9Л6, Арман-1, 10Л6, 10Л6-011, SK7-3, PLX-100, (PLX-101, PLX-102, PLX-110, PLX-112, PLX-120, PLX-140, PLX-160, PLX-2200, PLX-5200, PLX-6500, PLX-7000, PLC-7000, PLX-7100, PLX-7200, PLX-9500, CARMEX RK (7F; 9F; 9R; 12R); CORSIX Euroampli ALIEN (Euroampli ALIEN Cardio, TR3d); COMPACT (BASIC 3; BASIC 6; BASIC 15; BASIC 30; BASIK 15, 100-300, S; 90; E);з максимальною прискорювальною напругою до 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські радіографічні: PLD3600 (PLD5000, PLD5800, PLD6000, PLD6800, PLD7200, PLD7600, PLD8000, PLD8500, PLD8600, PLD8700, PLD8800, PLD8900, PLD9000, PLD9600) з максимальною прискорювальною напругою до 125 кВ;</p> <p>апарати та установки рентгенівські пересувні палатні дугові CARM; Siremobil Iso-C, Siremobil 2000-C, Siremobil 2/3-C, Siremobil Compact-C, BV Libra (BV Endura, BV Pulsera), Siromobil BV LibraBV -15/21/22/25/29-C, VMX-plus, AMX-3/110/111, RoSHER-C; RoSHERK; RoSHER-M з максимальною прискорювальною напругою до 110 кВ;</p>	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські пересувні палатні 12L7 ARMAN 2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські перевізні палатні DR 100e, DR 400, DR максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні DX-D 100, DX-D 300; DEDALUS MB та всі їх моделі, ANTARIX та інші їх моделі, ANTARIX ELEVATOR та всі її моделі, MULTIGRAPH plus та всі їх моделі, MULTIGRAPH F plus та всі їх моделі, MULTIGRAPH B plus та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські цифрові томографічні ANTARIX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні CLINOMAT plus (IMX-7); ECLYPSE та всі їх моделі, BLADE та всі її моделі, BReeZe та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні INTEGRON та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні FLUX максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні ODEL POLAIRE PLT-24 максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні Mobile та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські дентальні OPERA та всі їх моделі; максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні IMAX (140, 160, 161, 2200/2300, 2200 Fluro/2300 Fluro, 3600, 5000, 5100, 5800, 6000, 6100, 6800, 6800 Digital 6900, 7200, 7300, 7600, 7700B, 7700F, 7700D, 8000, 8200, 8300, 8500, 8600, 8600 Digital, 8800, 8800 Digital, 8900, 9600) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні Sireskop CX; Siremobil та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні Calypso F, (MTOes, MTObs) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні стаціонарні KAIGEN-40R, KAIGEN-65R та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні стаціонарні DM- Series (325, 525,750,5125,5000) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні стаціонарні uDR 596i та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні стаціонарні цифрові uDR 266i, uDR-592h та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні uDR 370i, 780i та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні стаціонарні POLYRAD (AT, CS, AP, ST, ADVANCED), POLYRAD-S, POLYRAD-SE, POLYRAD-SED06y, POLYRAD-SE-D08, UNIVERSAL-Series(X URS, PLUS) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні ECOVIEW 9 /PLUS; HF-525-Plus та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні Jade-40 та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K (ST-01, ST-02, ST-03, ST-04, ST-05, ST-06, ST-07) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенодіагностичні Медикс, КРДЦ-00- Альфа, КРДЦ-01- Альфа, КРДЦ-02- Альфа, КРДЦ-03- Альфа, КРДЦ-04- Альфа, КРДЦ-05- Альфа, КРДЦ-06- Альфа, КРДЦ-07- Альфа, КРДЦ-12- Альфа та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенодіагностичні пересувні КРД 50 INDIagraf-02 та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи мобільні для флюороскопії та радіографії TCA6 (S, R, S LITHO, R LITHO) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюорографічні TIETON (BS45), OPERA (RT20, RT20, HARP) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні та на шасі автомобілів 12Ф9, 12Ф9 Україна ЦОЗ, Аспект ЦОЗ, 12Ф9 ЦОЗ,</p>	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>ФЦОЗ, ФЦОЗ 12, ФЦОИ та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга до 125 кВ;</p> <p>система пересувна цифрова радіографічна Mobile Cooper та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні IMAX (100, 101, 101A, 102, 1010, 1010V, 1600V, V200, 210HF Portable, 250DEXA, 260DEXA, 5200) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні DIG-360, 1100, DMSeries 100, 525m та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні ULTRA 100, 200, 200A та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні пересувні P-SHER та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні пересувні PXP-40HF, HE, Plus та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>комплекси рентгенодіагностичні мобільні Visitor T30, Visitor T4 та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні Symbol, MAC (32,100,102,1000), MCA PLUS S; MCA PLUS R; MCA PRIME, MCA PLUS та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні C-подібна IMAX (110, 112, 112E, 112C, 112D, 1000, 6100, 6900, 7000, 7000C) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга від 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні C- подібна OMNYSCOP; Ziehm, Vision, Vario 3D, Solo 3D та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типу C- подібна Symbol та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типу C- подібна RADIUS та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські мамографічні цифрові МАДИС, СИМА максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>системи мамографічні та мамографи рентгенівські цифрові</p>	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>MAMMOGRAPH PLUS (MAMMOGRAPH BYM), PLX-3000, Giotto Image (MD, SD, SDL, M, MR, S), BTX-988, Маммо-МТ Альфа, Електроніка, Mammomat 1000/3000, Mammomat 3000 Nova, Mammomat 3000 modular, Mammomat Balance, Mammo-DIAGNOST, Alpha ST2, Alpha RT, ALPHA III/ST, Performa, Diamond MGX-2000, Lorad серії M-IV, Lorad Multi care platinum, FEMINA, Selenia, Senograph -500 t, 700, 800, LUNA, LUNA Digital та всі їх модифікації з максимальною прискорювальною напругою до 60 кВ; системи рентгенівські мамографічні uMammo-890i, uMammo-590i та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; системи мамографічні рентгенівські стаціонарні цифрові VIOLA (VIOLA-D), RMF-2000, 2000V, 2000B, AIDIA та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, 5Д4, 6Д4, Rotograph D, AVANTEX DC C, Dental x-ray, Dental x-ray Unit, BLX, BLE, PORX, Cranex, Granum, Orthophos, IMD 300,12, Spherax 70 KV Radiografico, Orthoralix 9200, Searcher 70, Odontorama PC 100, Prostyle Intra, ORIX 65/10 IM 82, Orix 70, ORALIX AC, Xgenus, Xgenus DC, Image X System, Pro dental Pro 70, Pro dental Pro 70 Plus, Pro dental Pro 70 Intra, Pro dental, IRIX-70, Elitys, Orthoslice, SEARCHER-70, MINIDENT 55, 65, BMT MINIDENT 70 DC, Heliodont, Heliodont Vario, Heliodont 70 EC, Heliodont plus, Heliodont DS, PREVA, PROGENY VANTAGE, 765 DC, Endos AC, Endos AC/ACP-CE, Endos DC, VILLA SISTEMI MEDICALIS, SECONDENT 50S/65S, OP-10F, Timex 70C, Kodak 2000 Intraoral X-ray System, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, CS 2100, CS 2200, MyRay RX, MyRay DX, MyRay DC, MyRay AC, X-MIND SYSTEM BLD, XMIND</p> <p>AC/DC, PM 2002, Planmeca 2000, Planmeca Intra, Planmeca ProMax, Planmeca ProX, Planmeca ProMax 3D, Planmeca Proline, Planmeca Proline EC, Planmeca Proline CC, Planmeca Proline XC, Planmeca ProOne, Planmeca Intra 51, MAX F1, MAX 70 HF/DC, PaX, PCH, PHT, Oralix - FX/ 25, EZX-60, VOLUX, VOLUX 9, Port-X II DC 303-WK, PaX 300(C), Minray, X-CALIBER, Ergon X70AC, Promax, BMT, TROPHI IRIX 70 C, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Minim-X, PHOT-X II 303-WK, PHOT-X II 303-FM, PHOT-X II 303-FK, PHOT-X II 303-RK та всі їх моделі, максимальна</p>	

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга до 90 кВ; апарати дентальні рентгенівські панорамні OWANDY I-MAX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ; апарати дентальні рентгенівські інтраоральні OWANDY-RX, RX AC/DC та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; апарати рентгенологічні для ветеринарії SIMPLY максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
7.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ГУЗЮК СЕРГІЙ ЛЕОНІДОВИЧ 33010 Рівненська обл. місто Рівне</p>	<p>ОВ 020329 до 30.01.2027 Держатомрегулювання</p>	<p>Технічне обслуговування ДІВ: ремонт, налагоджування</p>	<p>Системи радіотерапевтичні медичні модельного ряду Elekta: Precise Treatment System™, Elekta Synergy Platform™,; Elekta Synergy максимальна енергія електронів до 18 MeV; системи радіотерапевтичні медичні модельного ряду HI-Art; Tomo H; Tomo HD; Tomo HDA, максимальна енергія фотонів до 6 MeV; системи рентгенівські ангиографічні модельного ряду Infinix CC-I (DP-i, VC-I, Cs-I, Vs-I, CF-i/SP, CF-i/BP, VF-i/SP, VF-i/BP, OR; INFX 8000 (Y, V, F, C, C/G9, C-CT Aquilion); Infinix-I Core (Core+, Sky+, Sky, Biplane, Hibrid, Dual Plane) (до 150 кВ); комп'ютерні томографи модельного ряду Aquilion: 16, 32, 64, LB, Precision, ONE GENESIS, PRIME SP, Lightning, Lightning SP, Start (до 130кВ); мамографічні системи типу Mammomat Nova 3000 (до 40кВ).</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
8.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КУДІН ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ 34503, Рівненська обл., Сарненський р-н, місто Сарни</p>	<p>ОВ 020423 до 07.03.2026 Держатомрегулювання</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, налагоджування</p>	<p>Комп'ютерні томографи модельних рядів: Philips MX 8000 Q (D, IDT); Philips Brilliance 6 (10, 16, 40, 64); Philips Brilliance Big Bore CT; Philips Ingenuity 64 (128, Core, TF, Flex); Philips Brilliance iCT 128 (256); Philips CT MX 16; Siemens Sensation 10 (16, 40, 64); Siemens Emotion 6 (16) (до 150 кВ).</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
9.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РІВНЕСТАНДАРТ» (ТОВ «РІВНЕСТАНДАРТ») 33028, Рівненська обл., місто Рівне</p>	<p>ОВ 020424 до 26.05.2026 Держатомрегулювання</p>	<p>Проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик ДІВ (контроль дозоформуючих параметрів)</p>	<p>Комп'ютерні томографи, апарати рентгенівські терапевтичні, комплекси та системи рентгенівські діагностичні універсальні, апарати діагностичні рентгенографічні та рентгеноскопічні, апарати рентгенівські дентальні, мамографи рентгенівські, системи ангиографічні та апарати рентгенівські флюорографічні (до 150 кВ).</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
10.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НИЗОВЕЦЬ ВІКТОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ</p>	<p>ОВ 020430 до 13.10.2026 Держатомрегулювання</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж,</p>	<p>Комп'ютерні томографи модельних рядів: Siemens Somatom Emotion, Siemens Somatom Definition (до 150 кВ).</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
	46013, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, місто Тернопіль		демонтаж, налагоджування		України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Повна назва підприємства, адреса, ПІБ керівника, контактні телефони	Номер ліцензії, термін її дії, ліцензіар	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТОЧНІ СИСТЕМИ LTD» м. Харків	ОВ №070500 16.09.2015 16.09.2025	Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність	Закриті радіонуклідні ДІВ: з радіонуклідом ^{239}Pu , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^8$ Бк; з радіонуклідом ^{238}Pu , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^8$ Бк; з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$, максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{10}$ Бк; з радіонуклідом ^{204}Tl , максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{10}$ Бк; з радіонуклідом ^{14}C , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк; з радіонуклідом ^{85}Kr , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк; з радіонуклідом ^{22}Na , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк; з радіонуклідом ^{55}Fe , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк; з радіонуклідом ^{63}Ni , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк; з радіонуклідом ^{57}Co , максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк; з радіонуклідом ^{60}Co , максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{11}$ Бк; з радіонуклідом ^{137}Cs , максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{11}$ Бк; з радіонуклідом ^{226}Ra , максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{10}$ Бк; з радіонуклідом $^{239}\text{Pu}+\text{Be}$, максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк; з радіонуклідом $^{238}\text{Pu}+\text{Be}$, максимальною активністю одиничного джерела $5,0 \cdot 10^{12}$ Бк; з радіонуклідом $^{241}\text{Am}+\text{Be}$, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{12}$ Бк; з радіонуклідом ^{241}Am , максимальною активністю одиничного джерела $5,0 \cdot 10^{10}$ Бк;	Об'єкти замовника на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання	<p>Закриті радіонуклідні ДІВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - з радіонуклідом ^{239}Pu, максимальною активністю одиничного джерела $2,0 \cdot 10^7$ Бк; - з радіонуклідом ^{238}Pu, максимальною активністю одиничного джерела $2,0 \cdot 10^5$ Бк; - з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$, максимальною активністю одиничного джерела $2,0 \cdot 10^8$ Бк; - з радіонуклідом ^{60}Co, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{12}$ Бк; - з радіонуклідом ^{137}Cs, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{11}$ Бк; - з радіонуклідом ^{226}Ra, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{10}$ Бк; - з радіонуклідом ^{192}Ir, максимальною активністю одиничного джерела $4,44 \cdot 10^{12}$ Бк; - з радіонуклідом ^{75}Se, максимальною активністю одиничного джерела $4,44 \cdot 10^{12}$ Бк; - з радіонуклідом ^{57}Co, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{11}$ Бк; - з радіонуклідом ^{22}Na, максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк; - з радіонуклідом ^{241}Am, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{11}$ Бк; - з радіонуклідом $^{238}\text{Pu}+\text{Be}$, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{12}$ Бк; - з радіонуклідом $^{239}\text{Pu}+\text{Be}$, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{12}$ Бк; - з радіонуклідом $^{241}\text{Am}+\text{Be}$, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{12}$ Бк; - гамма-дефектоскопи типу РИД-Se4P з джерелом гамма-випромінювання, з радіонуклідом ^{75}Se, максимальною активністю одиничного джерела $4,44 \cdot 10^{12}$ Бк; - гамма-дефектоскопи типу РИД-ИС/120 з джерелом гамма-випромінювання, з радіонуклідом ^{192}Ir, максимальною активністю одиничного джерела $4,44 \cdot 10^{12}$ Бк; - гамма-дефектоскопи типу РИД-К/100 з джерелом гамма-випромінювання, з радіонуклідом ^{60}Co, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{12}$ Бк; 	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - імпульсні нейтронні трубки, з радіонуклідом ^3H, максимальною активністю кожної $8,8 \cdot 10^{10}$ Бк, щільність потоку $3 \cdot 10^8$ нейтрон/с, енергія потоку 14 МеВ; - закриті радіонуклідні ДІВ з радіонуклідом ^{232}Th, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{10}$ Бк; - прилади літоплотного каротажу з радіонуклідом ^{137}Cs, максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^9$ Бк <p>Пристрої, що генерують рентгенівське випромінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенографічні пересувні типів SMART, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; - апарати рентгенографічні імпульсні портативні типів ШМЕЛЬ, максимальна прискорювальна напруга 350 кВ; - переносні рентгенотелевізійні комплекси типу ШМЕЛЬ-240ТВ, максимальна прискорювальна напруга 240 кВ; - сканери рентгенівські закритих порожнин типу ВАТСОН, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; - апарати рентгенівські імпульсні пересувні типів АРИНА, СИРЕНА, максимальна прискорювальна напруга 270 кВ. 	
			Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуєчих параметрів/	- медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
2.	Фізична особа-підприємець Богачов Сергій Олександрович м. Харків	ОВ №070253 07.12.2010 07.12.2029	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні АРД-2, РУМ-4, РУМ-10, РУМ-10М, МЕД-Х-50Ф, РУМ-20, РУМ-20М, «Рута», Діагномакс М-125, Нео-Діагномакс, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40А, Рентген-41А, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-48, EDR-750, РДК-50, РДК-ВСМ, TUR D-700, TUR D-800, TUR D-801, TUR D-1500, Chiralux 2, «МЕДИКС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські флюорографічні стаціонарні КРФ-111, КРФ-11, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	Об'єкти замовника на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф9, 12ФК1 «Флюарком-1», Seriometa-5, TUR D-310, 12Ф9 «Україна», АСПЕКТ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні пересувні Серикс 71, Серикс 9 (Z-110), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, TUR D-16, TUR D-18, TUR D-19, ZEN-3090, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>кабінети діагностичні рухомі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6-01, 10Л6-011, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>- комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний PLX-140, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський дентальний стаціонарний My Ray RX AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські системи IMAX та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3Д, 8Л3Ф, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні Calypso та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські терапевтичні Polistat та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
3.	Фізична особа - підприємець Рибас Микола Михайлович, м. Харків	ОВ №070112 26.08.09 26.08.24	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, введення та виведення з експлуатації,	-комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-4, РУМ-5, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, РУМ-20МП, УрДд-110, Діагномакс-125, Неодіагномакс, АРД-2, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-1А, Рентген-50, Military R & F System, РДК-50, КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „INDIascan”, ЕДР-750В, МЕДх50F,	Об'єкти замовника на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			налагоджування ДІВ	<p>TUR-701, TUR-703, TUR-800, TUR-1000, TUR-1001, TUR-1500, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, TUR-16, TUR-18, TUR DE-19, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4, 12Ф7К, 12Ф7Ц, TUR-310, Seriometa-5, Seriometa-7, Серикс-71, КРФ-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>-флюорографи з цифровою обробкою зображення «Індиарс», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p> <p>-комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIaskop-01», Emansis Digital X Ray System, Chiralux 2, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>-рентгенівські діагностичні системи Radius R9, КРД 50 «INDIagraf-02», серії PLX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>-стаціонарні рентгенівські ангиографи TRIDOROS OPTIMATIC 1000/800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>-апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-21, TUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p> <p>-апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні Pantak HF 160, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Мінідент-55, Gendex GX-770, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські стоматологічні панорамні стаціонарні CRANEX DC2, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p> <p>-апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>-апарати рентгенівські дентальні MyRay Rx AC(DC), Granum, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>-комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні КРД-11 Emansis з системою TITAN 2000, КРД-15 Emansis з системою EVA-HF-750, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
4.	НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» м. Харків	ОВ№070055 25.02.2009 25.02.2025	Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність	1. Джерела альфа-випромінювання: -типів 1П9, 2П9, 3П9, 4П9, 5П9, 6П9, з радіонуклідом ^{239}Pu , максимальною активністю одиничного джерела $2,0 \cdot 10^7$ Бк; -типів 1У4, 2У4, 3У4, 4У4, 5У4, 6У4, з радіонуклідом ^{234}U , максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^3$ Бк; -типів 1У8, 2У8, 3У8, 4У8, 5У8, 6У8, з радіонуклідом ^{238}U , максимальною активністю одиничного джерела $6,0 \cdot 10^2$ Бк; -зразкові спектрометричні джерела альфа-випромінювання ОСИАИ, з - радіонуклідами ^{238}Pu , ^{239}Pu , ^{226}Ra , $^{238}\text{Pu}+^{239}\text{Pu}$, максимальною активністю одиничного джерела $2,0 \cdot 10^5$ Бк. 2. Джерела бета-випромінювання: -типів 1СО, 2СО, 3СО, 4СО, 5СО, 6СО, з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$, максимальною активністю одиничного джерела $2,0 \cdot 10^8$ Бк; -типів БИП-10, БИП-20, БИП-30, БИП-40, БИП-50, з радіонуклідом ^{147}Pm , максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{10}$ Бк; -типів БИС-10, БИС-20, БИС-30, БИС-40, БИС-50, з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$, максимальною активністю одиничного джерела $2,2 \cdot 10^{11}$ Бк; -типів БИТ-10, БИТ-20, БИТ-30, БИТ-40, з радіонуклідом ^{204}Tl , максимальною активністю одиничного джерела $5,0 \cdot 10^{10}$ Бк. -типів ИБИРЗН-63, з радіонуклідом ^{63}Ni , максимальна активність одиночного джерела $1,5 \cdot 10^9$ Бк; -типів ВКг 5,202÷ВКг 5,291, з радіонуклідом ^{85}K , максимальна активність одиночного джерела $4,0 \cdot 10^9$ Бк. 3. Джерела гамма-випромінювання: -типів ГИК-1-1 – ГИК-1-5, ГИК-2-1 – ГИК-2-3, ГИК-2-7 – ГИК-2-17, ГИК-8-4, ГИК-9-3, ГИК-Т-10, КМ 3-3, КМ 6-5, ГСО0.011.1 – ГСО0.011.5, ГСО0.021.1 – ГСО0.021.18, ГСО0.022.1, ГСО0.023.1, ГСО0.031.1, ГСО0.032.1 – ГСО0.032.4, ГСО0.033.1 – ГСО0.033.3, ГСО0.034.1 – ГСО0.034.4, з радіонуклідом ^{60}Co , максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \cdot 10^{14}$ Бк; -типів І, ІІ, ИГИ-Ц-3-11, ИГИ-Ц-4-1 – ИГИ-Ц-4-5, ИГИЦ-5-2, ГИД-Ц-4- 1, ГИД-Ц-11, ГС7.011.1 - ГС7.011.12, ГС7.012.1 - ГС7.012.11, ГС7.021.1 - ГС7.021.7, з радіонуклідом ^{137}Cs , максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{14}$ Бк; -типів ИГИА-1 – ИГИА-5, ИГИА-1-1 – ИГИА-1-5, ИГИА-2, ИГИА-4-1, з радіонуклідом ^{241}Am , максимальною активністю одиничного джерела $7,0 \cdot 10^{10}$ Бк;	Об'єкти замовника на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>-типів РА, ЕР, з радіонуклідом ^{226}Ra, максимальною активністю одиничного джерела $7,0 \cdot 10^{10}$ Бк;</p> <p>-зразкові спектрометричні джерела гамма-випромінювання типу ОСГИ, з радіонуклідами ^{22}Na, ^{60}Co, ^{241}Am, ^{137}Cs, $^{133}\text{Ba}+^{152}\text{Eu}$, максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^7$ Бк.</p> <p>-типів GB 3.15, з радіонуклідом ^{133}Ba, максимальна активність одиничного джерела $2,0 \cdot 10^7$ Бк.</p> <p>4. Джерела нейтронного випромінювання:</p> <p>-типів ИБН-7, ИБН-9, ИБН-13 – ИБН-27, з радіонуклідом ^{239}Pu, максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк;</p> <p>-типів ИБН-8-1 – ИБН-8-8, з радіонуклідом ^{238}Pu, максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк;</p> <p>-типів ИБН-241, з радіонуклідом ^{241}Am, максимальною активністю одиничного джерела $2,1 \cdot 10^{12}$ Бк;</p> <p>-типів ИНК-1 – ИНК-6, НК 252.Ж12.59, з радіонуклідом ^{252}Cf, максимальною активністю одиничного джерела $5,0 \cdot 10^9$ Бк.</p> <p>-типів Am1N26A, Am1N27A, з радіонуклідом $^{241}\text{Am}+\text{Be}$, максимальна активність одиничного джерела $1,5 \cdot 10^{12}$ Бк.</p> <p>5. Джерела рентгенівського випромінювання:</p> <p>-типу РІЖ-3, з радіонуклідом ^{55}Fe, максимальною активністю одиничного джерела $5,0 \cdot 10^9$ Бк.</p>	
5.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Укррентгенпром» м. Харків</p>	<p>ОВ №070285 16.02.2011 16.02.2030</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>-комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-4, РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-30, Рентген-40, ЕДР-750В, TUR-700, TUR-800, Superix 180N, УРД-110 К4, АРД-2-110-К4, Integron S/SE, Arcomec N, Chiralux 2, КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 "INDIagraf-02", КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «NDIascop-01», КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01», Mediro1-1s, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти замовника на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>-системи рентгенівські високочастотні WSR (WSR-30, WSR-40, WSR-50, WSR-60), GXR-S Diagnostic High Frequency X-Ray Systems of GXR-S Series, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>-мамографи Flat III, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>-флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>-апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p> <p>-апарати рентгенівські дентальні 5Д-2, Orix 65/10 IM 82, Minident 70 DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати дентальні рентгенівські панорамні AVANTECH DC C, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.</p>	
			<p>Придбання та збут ДІВ з метою постачання</p>	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIagraf-02», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «INDIascop-01», КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6-01, 10Л6-11, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>системи рентгенівські високочастотні WSR (WSR-30, WSR-40, WSR-50, WSR-60), WSRF (WSRF-40, WSRF-50, WSRF-60), WS-DRT, WSM-300, GXR-S Diagnostic High Frequency X-Ray Systems of GXR-S Series, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгеноскопічні та рентгенографічні системи HF (HF-1500RF, HF-1500RF PLUS), PX (PX-300HF), ORANGE (ORANGE 8016HF, ORANGE 9020HF, ORANGE 1040HF, ORANGE 1060HF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські ангиографічні Infinix-i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські Radrex, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські з С-аркою Radius, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи пересувні С-подібні рентгенівські Radius, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням Raffine, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи пересувні рентгенівські Compact, Basic, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні CAMARGUE, BACCARA 90/20, TLX SUPER (SUPER Plus), EVO (R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мамографи рентгенографічні цифрові «Маммоскан», максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські стоматологічні PHOT-X II 303-WK, PHOT-X II 303-FM, PHOT-X II 303-FK, PHOT-X II 303-RK, X-CALIBER MODEL EX-1000, X-CALIBER MODEL EX-2000, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні Minident 70 DC, Planmeka Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>панорамні рентгенівські дентальні апарати Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>апарати інтраоральні стоматологічні рентгенівські XGENUS, XGENUS DC, IMAGE-X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>цифрові дентальні рентгенівські апарати PaX (PaX-500, PaX-P&P, PaX-Uni3D), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні MyRay (RX AC, RX DC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні XXQ, XXG, XXH, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні ICM SITE-X D, ICM SITE-X C, ICM SITE-XS C, ICM SITE-XS D, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-1, АРИНА-02, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05, АРИНА-05 2М,</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>імпульсні рентгенівські апарати МИРА-2Д, РАТМИР-190, ERESKO 42MF3, Сирена-5, «Шмель-220», «Шмель-250», «Шмель-300», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p>	
6.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Рентген Сервіс» м. Харків</p>	<p>ОВ №070346 11.07.11 11.07.28</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „NDIascop -01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4М, РУМ-20М, РУМ-20, РУМ-10, РУМ-10М, PLX-140, TYR 700, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, EDR 750В, Chiralux 2, РДК 50/6, РДК 50, РДК-BCM, Chiraldur, Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, Military R&F System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф9 «України», Seriometa-7, Seriometa-6, Seriometa-5, КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні «BACCARA 90/20», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні Емансіс (КРД-1, КРД-2, КРД-3, КРД-4, КРД-5, КРД-6, КРД-7, КРД-8, КРД-9, КРД-10, КРД-11, КРД-15), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські системи PLX (100, 101А, 100В, 102, 110, 112, 120, 140, 160), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні TUR-700, TUR-800, Superix 180N, Integron S/SE, Arcomec N, КРД 50 „Diascop-01”, Mediol-1s, УРДд-110 К4, максимальна прискорювальна напруга 150кВ;</p>	<p>Об'єкти замовника на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські високочастотні WSR, GXR-S Diagnostic High Frequency X-Ray Systems of GXR-S Series, максимальна прискорювальна напруга 150кВ.</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 11Ф1, 12Ф4 («ФЛЮАР-1»), 12Ф3 («ФЛЮАР-3»), 12Ф4Ц, 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф5, 12Ф7К, 12Ф7ЦМ, 12Ф7К1, LDR-01, LDR-01-В, Серикс-4, Серикс-70, Серикс-71, Серикс-7/2-70, ФЦОЗ-7, ФЦОЗ-8, ФЦОЗ-9, ФЦОЗ-12, АРПЦОЗ, TUR D-310, TUR DE-310, КРФ-4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4, РУМ-5, РУМ-5М, РУМ-10М-1, РУМ-15, РУМ-20П, РУМ-20П з ПРЗ, РУМ-20МП, РУМ-20М-СГ312, РУМ-20МСГ-312-2ПФ, РУМ-20МСГ-312Х2, РУМ-20МСГ з ПРЗ, РДК «Вимпел», РУМ-24, РУД-145, РУД-145-250-1 (РУМ-10), Durolux, TUR DE 8, АРД-2-125-К4, TUR-1000, TUR-300, TUR D-800, TUR-800-1, TUR D-700, TUR-1000/1, TUR-1000/3, TUR-1001, TUR D 1500, EDR-750, Рентген-50, МЕД-Х-50Ф, Chiradur 125С, Chiralux-2, RoSHER-К, Sirescop CX, «КРАС», «КРЦ-Альфа», DIG-650RF, HF-51, CAMARGUETLX, TLX SUPER, TLX SUPER Plus, EVO, EVO R, RoSHER-С, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗД, 8ЛЗФ, 10Л6-011, 11Л6-01, 12П8, 12П10, ARMAN 32, Арман, Арман-1, С-arm RoSHER-С, TUR DE-19, Chirax, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>рентгенівські радіографічні системи PLX 160 HF, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські маммографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 45 кВ</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Orix 65/10 IM 82, Orix 70, ORALIX AC, XGENUS, XGENUS DC, Image X System, SEARCHER-70, Minray, Planmeca Intra, X-CALIBER, Timex 70С, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Promax, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, MAX F1, MAX 70 HF/DC, Минидент 50, Минидент 70, BMT MINIDENT 70 DC, Minident 65/70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Heliodent Vario, Pro dental Pro 70, Ortoslice, Odontorama PC 100, IMD 300, IMD 12, Prostyle Intra, X-MIND SYSTEM, X-MIND AC/DC, Minim-X, PHOT-X II 303-WK, PHOT-X II 303-FM, PHOT-X II 303-FK, PHOT-X II 303-RK, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC, C, Strato 2000, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські для обстеження щелепи ОРТОПАНТОМОГРАФ, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 6Д4, Н15, PROLINE XC, PLANMECA OY, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РУМ-21, TUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські стаціонарні терапевтичні Рентген-ТА, Рентген-ТА-02, РУТ-250-15-2, РУТ-60-20-1М (РУМ-7), РУМ-21М, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p> <p>рентгенівські промислові апарати РАП 150/300, РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>рентгенівські промислові апарати РУП 200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, МГ 226, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 160-5, РУП150-5-1, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні Y.XMB160, Y.XMB225, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;</p> <p>рентгенустановки HAWK 160 XI X-ray inspection System, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>рентгентелевізійні комплекси Seifert – 160, Seifert – 225, Seifert – 320, Seifert – 450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, Мира-2Д, Мира-3Д, Мира-4Д, Пион, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05 2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, АРИНА-9, АРИНА-11, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-300У, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;</p> <p>імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-250», «РПД-200», «РПД-200 мини», «РПД-150», максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «БАСТИОН-160», «БАСТИОН-225», «БАСТИОН-320», максимальна прискорювальна напруга 320 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські Екстравольт-160, Екстравольт-225, Екстравольт-320, Екстравольт-350, Екстравольт-380, Екстравольт-420, Екстравольт-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські типу PANTAC: HF-50, HF-75, HF-100, HF-160, HF-225, HF-320, HF-350, HF-420, HF-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «MXR-100», «MXR-150», «MXR-201», «MXR-301», максимальна прискорювальна напруга 300кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії «SITE-X», «SITE-XS», «CP», ERESKO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160E/0.4, SMART 160E/1.5, SMART 200, SMART 200PC, SMART 200CTH, SMART 225, SMART 225X, SMART 300HP, SMART 300PC, SMART 300CTH, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії PXS-160/640, PXS-160/960, PXS-160/640/W, PXS-200/900, PXS-200/600/P, PXS-225/900, PXS-300/900, PXS-300/600/P максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225, XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «ИРИ-200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «Ратмир-190», «Ратмир-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «РУСЛАН -160», «РУСЛАН -250», «РУСЛАН -300», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 120-5, Eresco 42MF3, GemX-160, GemX-200, XB, XT, XXHz, XXGH, XXGHz, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати «CP120B», «CP160B», «SITE-X CP200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні ПАМІР-200, ПАМІР-300, XR150, XR200, XRS-3, XRS-4, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії Y.XPO 225, HUARI-300HP, HUARI-300PC, HUARI-225, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські апарати BALTOGRAF: XSD160, XMD160, XSD225, XMD225, XSD320, XSD450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські комплекси BALTOMATIC: AIS201, AIS202, AIS228, AIS228X, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські апарати LLX110, LLX160, LLX200 максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські апарати для кроулерів GFC160C, GFC165, GFC200C, GFC300C, GFC205, GFC305, GFD165, CERAM 235, CERAM 35, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-3, ДРОН-3М, ДРОН-4, ДРОН-4М, ДРОН-5, ДРОН-5М, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-8, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>спектрометри рентгенівські багатоканальні СРМ-20, СРМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>мікроскопи електронні ЕМБ-100БР, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>мікроскопи електронні растрові РЕМ-100У, РЕММА-202, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>мікроаналізатори електронно-зондові MAP-3, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p>	
			Придбання та збут з метою постачання ДІВ	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „NDIascop -01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф9 «України», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські пересувні 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні Orix 65/10 IM 82, Orix 70, ORALIX AC, XGENUS, XGENUS DC, Image X System, SEARCHER-70, Minray, Planmeca Intra, X-CALIBER, Timex 70C, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Promax, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, MAX F1, MAX 70 HF/DC, BMT MINIDENT 70 DC, Minident 65/70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Heliodont Vario, Prodental Pro 70, Ortoslice, Odontorama PC 100, IMD 300, IMD 12, Prostyle Intra, X-MIND SYSTEM, X-MIND AC/DC, Minim-X, PHOT-X II 303-WK, PHOT-X II 303-FM, PHOT-X II 303-FK, PHOT-X II 303-RK, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC, C, Strato 2000, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.</p> <p>рентгенівські промислові апарати РАП 150/300, РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>рентгенівські промислові апарати РУП 200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, МГ 226, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 160-5, РУП150-5-1, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські Eresco 42MF3, максимальна прискорювальна напруга 190 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати «СР120В», «СР160В», «СР200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні НОРА, максимальна прискорювальна напруга 170 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дефектоскопічні У.ХМВ160, У.ХМВ225, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, Мира-2Д, Мира-3Д, Пион, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05 2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, АРИНА-9, АРИНА-11, Арион, XRS-3, XRS-4, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-300У, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;</p> <p>імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-150», «РПД-250», «РПД-200», «РПД-200мини», максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «БАСТИОН-160», «БАСТИОН-225», «БАСТИОН-320», максимальна прискорювальна напруга 320 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські Екстравольт-160, Екстравольт-225, Екстравольт-320, Екстравольт-350, Екстравольт-380, Екстравольт-420, Екстравольт-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські типу PANTAC: HF-50, HF-75, HF-100, HF-160, HF-225, HF-320, HF-350, HF-420, HF-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>рентген телевізійні комплекси Seifert – 160, Seifert – 225, Seifert – 320, Seifert – 450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «MXR-100», «MXR-150», «MXR-201», «MXR-301», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії «SITE-X», «SITE-XS», «CP», ERESKO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160E/0.4, SMART 160E/1.5, SMART 200, SMART 200PC, SMART 200CTH, SMART 225, SMART 225X, SMART 300HP, SMART 300PC, SMART 300CTH, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії PXS-160/640, PXS-160/960, PXS-160/640/W, PXS-200/900,</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>PXS-200/600/P, PXS-225/900, PXS-300/900, PXS-300/600/P максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225, XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 600 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські «ИРИ-200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські «Ратмир-190», «Ратмир-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські «РУСЛАН-160», «РУСЛАН-250», «РУСЛАН -300», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 120-5, Eresco 42MF3, GemX-160, GemX-200, XB, XT, XXHz, XXGH, XXGHz, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати «CP120B», «CP160B», «SITE-X CP200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні ПАМІР-200, ПАМІР-300, XR150, XR200, XRS-3, XRS-4, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії Y.XPO 225, HUARI-300HP, HUARI-300PC, HUARI-225, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ; стаціонарні рентгенівські апарати BALTOGRAF: XSD160, XMD160, XSD225, XMD225, XSD320, XSD450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; стаціонарні рентгенівські комплекси BALTOMATIC: AIS201, AIS202, AIS228, AIS228X, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; портативні рентгенівські апарати LLX110, LLX160, LLX200 максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; портативні рентгенівські апарати для кроулерів GFC160C, GFC165, GFC200C, GFC300C, GFC205, GFC305, GFD165, CERAM 235, CERAM 35, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-3, ДРОН-3М, ДРОН-4, ДРОН-4М, ДРОН-5, ДРОН-5М, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-8, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
7.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «КВАНТ» Харківська обл., смт. Хорошеве	ОВ №070202 02.07.2010 02.07.2022	Придбання та збут з метою постачання	<p>комплекси рентгенівські діагностичні INDiacom-02, INDiagraf, INDiagraf-01, INDiagraf-02, INDiascop, INDiascop-01, INDiascan, INDiascan-01, КРАС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Медикс-Р Амико, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф9 Україна, 12ФО ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER-6, P-SHER-15, P-SHER-32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;</p> <p>пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні цифрові МЕДИКС, АСПЕКТ, КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні Superix 180N, Integron S/SE, Argomes N, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні Индиарс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>кабінети флюорографічні рухомі КРАС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>кабінети діагностичні рухомі КРАС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні та пересувні 10Л6, 10Л6-01, 12Л7 (С) «ARMAN-2», 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати мамографічні МАДИС, СИМА, Либідь, SHER-M, SHER-M Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p> <p>апарати дентальні рентгенівські панорамні CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 81 кВ;</p>	Об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дентальні 6Д4, Orix 70 AC, Orix 70 DC, Orix 65/10 IM 82, MINIDENT-55, MINIDENT-65, MINIDENT-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
			<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні INDiacom, INDiacom-01, INDiacom-02, INDiagraf, INDiagraf-01, INDiagraf-02, INDiascop, INDiascop-01, INDiascan, INDiascan-01, РДК-50/6, РДК-50, EDR-750B, EDR-750, EDR-700, Chiralux, Chiralux-2, Chirodur, Chirodur-125B, Chirodur-2, TUR-350, TUR-700, TUR-701, TUR-D 800, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-47-1А, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, РУМ-20МП, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-24, РУМ-5, Superix 180N, Integron S/SE, Arcomec N, МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>флюорографи з цифровою обробкою зображення Индиарс, Индиарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгено-флюорографічні перевізні Индиарс-П, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати мамографічні МАДИС, СИМА, SHER-M, SHER-M-Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER-6, P-SHER-15, P-SHER-32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;</p> <p>пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7-К, 12Ф7-Ц, 12Ф4, 12Ф4-Ц, Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, TUR-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські палатні та переносні 9Л5, 8Л3, 10Л6, 10Л6-01, 12П5, 12П6, TUR DE-19, 12L7 (C) «ARMAN-2», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати мамографічні Flat III, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні COMPACT-100, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські діагностичні OEC-Diasonics, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ. комплекси рентгенівські терапевтичні РУМ-21, РУМ-17, РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ. апарати дентальні рентгенівські панорамні CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 81 кВ; апарати рентгенівські дентальні 6Д4, 5Д2, 5Д1, Orix 70 AC, Orix 70 DC, Orix 65/10 IM 82, MINIDENT-55, MINIDENT-65, MINIDENT-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
8.	<p>Фізична особа - підприємець Барішпольц Владислав Лук'янович м. Харків</p>	<p>ОВ №070085 19.06.2009 19.06.2022</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ.</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40А, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-48, Рентген-50, Діагномакс, Діагномакс-125, Діагномакс 125М, Нео-Діагномакс, АРД-2, РУМ-4, РУМ-5, РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, КРД-Вимпел, EDR-500, EDR-750, EDR-750В, TUR-D700, TUR-D800, TUR-D801, TUR-1500, Sireskor CX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 11Ф1, 12Ф1, 12Ф4, 12Ф9, 12Ф7Ц, 12Ф7К, TUR-310, Seriometa-5, Seriometa-7, Серикс 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати цифрові рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12ФК1 (Флюарком-1), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, TUR DE-16, TUR DE-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівські установки С-дуга Siremobill, максимальна прискорювальна напруга до 100 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга до 100 кВ; комплекси рентгенівські мамографічні цифрові МАДІС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні Pantoskop, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські флюорографічні ФЦОЗ, 12Ф7Цм, 12Ф7У-70/100, 12Ф7ЦОЗ, 12Ф9 ЗОМЗ, 12Ф9 Україна, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>кабінети флюорографічні «12Ф9 Україна» рухомі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні МЕДИКС, Allengers 525 dx\fc, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>маммографи рентгенівські діагностичні LORAD M-IV, MX600, Planmed Sophie Classic S, Planmed Sophie Mobile, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p> <p>системи апарати рентгенівські мобільні PLX100 (101А; 100В; 102, 104), PLX110; PLX112; PLX120, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, 6Д4, Minim-х, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;+</p> <p>апарати дентальні діагностичні типу Oralix, XGENUS, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські промислові РАП-150/300, РУП-120, РУП-200, РУП-200-5-2, РУП-150, РУП-17, РУП-150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні CHIRALUX, CHIRALUX 2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
9.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр медичної техніки» м. Харків</p>	<p>ОВ №070090 19.06.2009 19.06.2029</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж.</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, Рентген-30, Рентген-40-1А, EDR-750, TUR-Д801, TUR-Д1500, АРД-2-125, Неодіагномакс-Д-125, Діагномакс-125, КРД-50, TUR-D 700, TUR-D 701, TUR-D 800, PLX-140, РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, TUR DE-16, TUR DE-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф9, TUR-310, Seriometa-5, Seriometa-7, Trophi, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112 (Флюкар), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати цифрові рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12ФК-1 (Флюарком-1), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>флюорографи Серікс 71, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські діагностичні Diagnost 15, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; рентгенівські системи для маммографії МАММОМАТ-1000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; пересувні рентгенівські установки Polimobil-10, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комп'ютерні томографи СРТ-1010, СТ-МАХ 640, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; системи рентгенівські діагностичні ВАССАРА 90/20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; портативні рентгенівські системи РХР-40HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні VIROMATIC, VISION Fluoroscopic Radiography Systems, МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні МАС-6, МАС-30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні ZEN-3090, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; апарати хірургічні пересувні Ziehm Vista, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; системи рентгенографічні цифрові JUMONG С, JUMONG Е, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мобільні ІМАХ (100, 101, 102, 102D, 7000С, 112С, 112D, 8200), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи рентгенівські діагностичні МХНF-1500RF, ІМАХ (160, 161, 200HF Portable, 210HF Portable, 250 DEXA, 260 DEXA, 2200 Fluro, 2300 Fluro, 5000, 5100, 5200 Mobile, 5800, 6000, 6100, 6800 (Digital), 6900, 7200, 7300, 7600, 8000, 8200, 8500, 8600 (Digital), 8800 (Digital), 8900, 9600), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні портативні DIG (360, 325, 525, 610, 650, 1100), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна XENO-360, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенодіагностичні апарати INTEGRON SE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні пересувні «Індіарс-П», максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.</p> <p>апарат рентгенівський стаціонарний С-дуга ARES MR CARDIO, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські мобільні С-дуга ARES MR ; С-дуга ARES MR ANGIO, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні з сенсорним екраном ARES MC3; ARES MC6; ARES MC30; ARES MB3; ARES MB6; ARES MB30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні ARES MC3 LED; ARES MC6 LED; ARES MC30 LED; ARES MB3 LED; ARES MB6 LED; ARES MB30 LED, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські стаціонарні ARES RAD, ARES RC, ARES DFP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, 5Д4, 6Д4, GRANUM, PHOT-x II моделі 303, XGENUS, XGENUS AC, XGENUS DC, AnyRay, ORALIX AC, MINRAY, Preva DC, MAX 70 HF/DC, Ergon-XHT, HELIODENT DS, SOREDEX, Dental X-RAY ORIX 70 AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>універсальні стоматологічні рентгенівські системи Dentnavi, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські панорамні ORTHOPHOS XGPlus DS/Ceph, PANOURA 18S, PaX-500, PaX-P&P, PaX-Uni3D, PLANMECA PROONE, Veraviewepocs 2D, Veraviewepocs 3D, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>стоматологічні комп'ютерні 3D томографи GALILEOS, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>ортопантомографи ORTHORALIX 9200 DDE, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські інтраоральні стоматологічні IMAGE-X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>рентгенотерапевтичні апарати РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні REXTAR-X, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			придбання та збут з метою постачання, зберігання.	апарати рентгенівські дентальні GRANUM, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.	
10.	Державне науково-виробниче підприємство "Об'єднання Комунар" м. Харків	ОВ №070098 08.07.2009 08.07.2026	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	системи двоенергетичні рентгеноінтроскопічні огляду багажу «Поліскан-4», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи двоенергетичні рентгеноінтроскопічні огляду малогабаритного багажу «Поліскан-5», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи малогабаритні рентгеноінтроскопічні «Поліскан-6», максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи мобільні рентгеноінтроскопічні огляду малогабаритного багажу «Поліскан-7», максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; інтроскопи «Поліскан-9», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система огляду «Поліскан-10», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. системи рентгенотелевізійні «ПОЛІСКАН-4530», «ПОЛІСКАН-6143», «ПОЛІСКАН-75100», «ПОЛІСКАН-100100», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи переносні рентгенотелевізійні «ПОЛІСКАН-3030П», «ПОЛІСКАН-4040П», «ПОЛІСКАН-5050П», максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.	Об'єкти замовників на території України
11.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕНТ ПРО» Харківська обл., Харківський р-н, смт. Березівка	ОВ №070249 07.12.2010 07.12.2025	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації установок, монтаж та демонтаж, придбання та збут з метою постачання. зберігання	апарати рентгенівські дентальні MyRay: RX DC, MyRay: RX AC, MyRay: RX DC eXTend, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; цифрові дентальні рентгенівські апарати PaX-Uni3D, PaX-500, PaX-300(C), PaX-P&P, PaX-Primo, PaX-Flex3D, PCH-2500, PHT-6500, PHS-60CFO, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські дентальні з функцією комп'ютерного томографу PaX-Zenith3D, ECT-12, EPX-IMPLA, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські дентальні мобільні AnyRay, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; рентгенівські системи панорамні та томографічні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; рентгенівські системи панорамні, цефалометричні та томографічні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; томографи комп'ютерні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;	Харківська обл., місто Харків; об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>томографи стоматологічні волюметричні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські дентальні торгової марки Stern-Weber, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
12.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Оптимал» м. Полтава</p>	<p>ОВ №070041 10.12.2008 10.12.2030</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10М, РУМ 20 МС з ПРЗ, РУМ 20, Рентген 30, Рентген 40, Рентген-47, АРД-2-125К4, РДК-50/6, РДК-ВСМ з ЦОЗ, Нео-Діагномакс, РДК «Україна», PLX-140, TUR-701, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, ФЦОЗ, ФЦОИ-7 з ЦОЗ, 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, Арман-1, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-17, TUR 60, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ. апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Кранекс, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
13.	<p>Суб'єкт підприємницької діяльності - фізична особа Іваненко Микола Васильович м. Полтава</p>	<p>ОВ №070057 25.02.2009 25.02.2031</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ.</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20, Рентген-30, Рентген-40, Неодіагномакс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. апарати рентгенівські діагностичні пересувні 9Л5, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; апарати рентгенофлюорографічні «Индиарс-П», «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; маммографи «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-16, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20СГ312, РУМ-</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>20М, АРД-2-125, АРД-2-125-4, АРД-2-125К4, РЛХ-140, РДК-50/6, «Медикс», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7, 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні Серіомета-5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ «Арман-1», максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; мобільні рентгенівські системи ІМАХ-102, РЛХ-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.»; апарати рентгенівські дентальні Kodak 2100, Станех, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
14.	<p>Науково-виробниче приватне підприємство «Медпромсервіс» м. Полтава</p>	<p>ОВ №070272 26.01.2011 26.01.2030</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10М1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-48, ЕДР-750, ТУР-Д801, ТУР-Д1500, АРД-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські мамографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, ТУР ДЕ-16, ТУР ДЕ-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні ТУР-310, 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, 12ФК-1, Trofhi, Seriometa-5, Seriometa-7, Siemens, Серікс 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «NDIascop-01», КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01», Emansis Digital X Ray System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамографи рентгенівські цифрові МРЦ, максимальна прискорювальна 50 кВ; системи рентгенівські діагностичні Camargue FH, Camargue VH, Camargue FH and coumb, Camargue VH and coumb, Camargue Tomo FH, Camargue Tomo VH, TLX Classic, Vaccara 90/20, Vaccara 90/25HV, Vaccara dRF43, PLATINUM, PLATINUM dRF43, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установки рентгенівські діагностичні мобільні EVO+, EVO R+, SAXO 4T, SAXO 4, SAXO 15, SAXO 30, RAFALE EV 30, RAFALE B 20, RAFALE B 32, RAFALE B 20+ LEO, RAFALE B 32+ LEO, BRS, FERIA, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські RADREX, RADREX-i, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські з С-аркою Radius XP100 Cardio, Radius XP, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенівські пересувні BASIC 4003, BASIC 4006, BASIC 100-30, COMPACT 4003, COMPACT 4006, COMPACT 100-30, COMPACT DR PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Image X System, XGENUS, XGENUS AC, XGENUS DC, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Planmeka Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні X-Mind AC, X-Mind DC, X-Mind Unity, X-Mind TRIUM, PHOT-X II DC 303-WK, PHOT-X II DC 303-RK, PHOT-X II DC 303-FM, PHOT-X II DC 303-FK1, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати дентальні рентгенівські внутріоральні Ow-RX, HF Owandy-RX2, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX2 бездротовий таймер, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX мобільний, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX мобільний та бездротовий, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати дентальні панорамні I-MAX, I-MAX TOUCH, I-MAX TOUCH CEPH, I-MAX TOUCH 3D, I-MAX TOUCH CEPH 3D, I-MAX TOUCH SEPT, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>панорамні та цефалометричні рентгенівські системи X-MIND Prime, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>панорамні, цефалометричні та томографічні рентгенівські системи X-MIND Prime 3D, X-MIND Trium TLD version, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські маммографічні цифрові МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні KAIGEN-40R, KAIGEN-65R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенографічні цифрові портативні SR-8100, SR-2300, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські портативні SR-8100, SR-8230, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; портативні дентальні рентгенівські системи DT-703, DT-703E, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>придбання та збут ДІВ з метою постачання</p>	<p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «NDIascop-01», КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01», Emansis Digital X Ray System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мамографи рентгенівські цифрові МРЦ, максимальна прискорювальна 50 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні Camargue FH, Camargue VH, Camargue FH and coumb, Camargue VH and coumb, Camargue Tomo FH, Camargue Tomo VH, TLX Classic, Vaccara 90/20, Vaccara 90/25HV, Vaccara dRF43, PLATINUM, PLATINUM dRF43, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>установки рентгенівські діагностичні мобільні EVO+, EVO R+, SAXO 4T, SAXO 4, SAXO 15, SAXO 30, RAFALE EV 30, RAFALE B 20, RAFALE B 32, RAFALE B 20+ LEO, RAFALE B 32+ LEO, BRS, FERIA, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>системи рентгенівські RADREX, RADREX-i, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські з С-аркою Radius XP100 Cardio, Radius XP, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенівські пересувні BASIC 4003, BASIC 4006, BASIC 100-30, COMPACT 4003, COMPACT 4006, COMPACT 100-30, COMPACT DR PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ</p> <p>апарати рентгенівські дентальні Image X System, XGENUS, XGENUS AC, XGENUS DC, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Planmeka Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні X-Mind AC, X-Mind DC, X-Mind Unity, X-Mind TRIUM, PHOT-X II DC 303-WK, PHOT-X II DC 303-RK, PHOT-</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			налагоджування ДІВ	<p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, 12П10, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 8Л3Д, 8Л3Ф, 9Л5, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф4Ц, 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦО3, 12Ф7К, 12ФК-1, 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські мамографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні пересувні КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські пересувні хірургічні «Стеноскоп», максимальна прискорювальна напруга 105 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Endos DC, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.</p>	
16.	Товариство з обмеженою відповідальністю "ДП МЕДТЕХСЕРВІС" м. Суми	ОВ №070453 07.08.2013 14.09.2028	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Індиарс», «Індиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Індиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>кабінети діагностичні рухомі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4, 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф9, ФЦ03, 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7.ЦО3, 12Ф9 «Україна», Serix-4, Serix-7, Serix-8, Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, Аспект, Serix-71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, Ргастіх 160, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „INDIascan-01”, HF-51, КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД, Allengers 525X/FC, «Медикс», РУМ-20М, РУМ-20, РУМ-10, РУМ-10М, Рентген-30, Рентген-40, EDR 750В, РУМ-20П, TUR 700, TUR 800D, Рентген-47, EDR 500, EDR 750, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, Chiradur, Діагномакс,</p>	Об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Діагномакс-125, Неодіагномакс, MED-X-50, Chiralux, Urolex, Imerix, Ренекс-50, АРД-2-110-К4, Allengers-Mars 30, Allengers-Mars 40, Allengers-Mars 50, Winmind, КХО-12, BV 300, Flexavision, TUR 500D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські маммографічні мікрофокусні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням ZEXIRA, WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні багатофункціональні Ultimax (FPD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські RADREX(i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні I-RAD-C, I-RAD-U, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи цифрові радіографічні низькодолові DR (LDR-01, LDR-01B, LDR-01BD, LDR-02), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні Basic, Compact, PLX (100, 101A, 100B, 102, 110, 112, 120, 140, 160), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи пересувні С-подібні рентгенівські Radius, Insight, Insight 2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські маммографічні мікрофокусні M-4, Affinity, Selenia, Multicare Platinum, Mammomat, «Либідь», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи AQUILION, ASTEION, ACTIVION, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні АРД, АРД-2, АРД-2-125-4К, КРД-1 Емансіс, КРД-2 Емансіс, КРД-3 Емансіс, КРД-4 Емансіс, КРД-5 Емансіс, КРД-6 Емансіс, КРД-7 Емансіс, КРД-8 Емансіс, КРД-9 Емансіс, КРД-10 Емансіс, КРД-11 Емансіс, КРД-12 Емансіс, КРД-13 Емансіс, КРД-14 Емансіс, КРД-15 Емансіс, КРД-16 Емансіс, КРД-17 Емансіс, КРД-18 Емансіс, КРД-19 Емансіс, Clinomat, APPOLLO, OPERA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні ФЦОЗ-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи мамографічні рентгенівські Helianthus, Helianthus DBT та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Orix 65/10 IM 82, Мінідент 50, Мінідент 70, Minim-X, Kodak 2000, Planmeca Intra, Planmeca Dixi, IRIX-70, Trophy, Image X System, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC C, Planmeca ProOne, Planmeca Proline (EC/CC/XC), Planmeca Promax (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні Kodak 2100, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські терапевтичні РУМ-7, РУМ-11, ТА, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні OPERA, Calypso, Chorus, Synthesis, Polistat, MCP, MSP 150, CT 160 та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні Symbol та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC, Accord та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні VIOLA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ</p>	
			<p>Придбання та збут з метою постачання ДІВ</p>	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>кабінети діагностичні рухомі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні ФЦ03, 12Ф9 «Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „INDIascan-01”, HF-51, КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД, Allengers 525X/FC,</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>«Медик», Allengers-Mars 30, Allengers-Mars 40, Allengers-Mars 50, Winmind, KXO-12, BV 300, Flexavision, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням ZEXIRA, WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні багатофункціональні Ultimax (FPD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські RADREX(i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні I-RAD-C, I-RAD-U, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи цифрові радіографічні низькодолові DR (LDR-01, LDR-01B, LDR-01BD, LDR-02), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні Basic, Compact, PLX (100, 101A, 100B, 102, 110, 112, 120, 140, 160), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи пересувні С-подібні рентгенівські Radius, Insight, Insight 2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські маммографічні мікрофокусні M-4, Affinity, Selenia, Multicare Platinum, Mammomat, «Либідь», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи AQUILION, ASTEION, ACTIVION, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД-1 Емансіс, КРД-2 Емансіс, КРД-3 Емансіс, КРД-4 Емансіс, КРД-5 Емансіс, КРД-6 Емансіс, КРД-7 Емансіс, КРД-8 Емансіс, КРД-9 Емансіс, КРД-10 Емансіс, КРД-11 Емансіс, КРД-12 Емансіс, КРД-13 Емансіс, КРД-14 Емансіс, КРД-15 Емансіс, КРД-16 Емансіс, КРД-17 Емансіс, КРД-18 Емансіс, КРД-19 Емансіс, Clinomat, APOLLO, OPERA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні ФЦОЗ-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи маммографічні рентгенівські Helianthus, Helianthus DBT та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дентальні Planmeca Intra, Planmeca Dixi, IRIX-70 Trophy, Image X System, Kodak 2000, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca ProOne, Planmeca Proline (EC/CC/XC), Planmeca Promax (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні Kodak 2100, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні OPERA, Calypso, Chorus, Synthesis, Polistat, MCP, MSP 150, CT 160 та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні Symbol та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC, Accord та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні VIOLA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ</p>	
17.	Фізична особа – підприємець Рогальов Михайло Борисович м. Харків	ОВ №070389 08.02.2012 08.02.2029	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування ДІВ	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „INDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4М, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20М, РУМ-20, PLX-140, TUR 700, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, EDR 750В, Chiralux 2, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, Chiraldur, Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, Military R&F System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф9 «Україна», Seriometa-7, Seriometa-6, Seriometa-5, КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	Об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Orix 65/10 IM 82, Orix 70, ORALIX AC, XGENUS, XGENUS DC, Image X System, SEARCHER-70, Minray, Planmeca Intra, X-CALIBER, Timex 70C, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Promax, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, MAX F1, MAX 70 HF/DC, Минидент 50, Минидент 70, BMT MINIDENT 70 DC, Minident 65/70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Heliodont Vario, Pro dental Pro 70, Ortoslice, Odontorama PC 100, IMD 300, IMD 12, Prostyle Intra, X-MIND SYSTEM, X-MIND AC/DC, Minim-X, PHOT-X II 303-WK, PHOT-X II 303-FM, PHOT-X II 303-FK, PHOT-X II 303-RK, Fokus, PXP, BLX, YSX050, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC, C, Strato 2000, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РУМ-21, TUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>рентгенівські промислові апарати РАП-150/300, РУП-150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>рентгенівські промислові апарати РУП 200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні Y.XMB160, Y.XMB225, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-150», «РПД-200мини», «РПД-200», «РПД-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії PXS-160/640, PXS-160/960, PXS-160/640/W, PXS-200/900, PXS-200/600/P, PXS-225/900, PXS-300/900, PXS-300/600/P, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225, XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «ИРИ-200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські апарати Baltospot LLX110, LLX160, LLX200, LLX250 максимальна прискорювальна напруга 200 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування ДІВ, отримання (придбання), передача (збут), з метою постачання, зберігання.	<p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>портативні рентгенівські апарати Baltospot LLX110, LLX160, LLX200, LLX250 максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські апарати GFC160С, GFC165, GFC200С, GFC300С, GFC205, GFC305, GFD165, CERAM 235, CERAM 35, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 160-5, РУП150-5-1, Екстравольт-160, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, Мира-2Д, Мира-3Д, Пион, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05 2М, АРИНА-5, АРИНА-6, XRS-3, XRS-4, АРИНА-7, АРИНА-9, ПАМИР-200, ПАМИР-300, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії «SITE-X», «SITE-XS», «СР», ERESKO 200 MF 4-R, ERESKO 65MF4, SMART 160W, SMART 160E/0.4, SMART 160E/1.5, SMART 200, SMART 200PC, SMART 200CTH, SMART 225, SMART 225X, SMART 300HP, SMART 300PC, SMART 300CTH, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «MXR-100», «MXR-150», «MXR-201», «MXR-301», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, XT, XB максимальна прискорювальна напруга 350 кВ.</p>	
18.	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МЕРИДІАН» м. Харків	ОВ №070409 27.06.2012 27.06.2029	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ, введення та виведення експлуатації установок,	<p>апарати дентальні рентгенівські HELIODENT, ORTHOPHOS, GALILEOS, HD Plus Wall, Vario DG, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;</p> <p>апарати дентальні рентгенівські Panoura, Dentnavi, Finecube, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарати дентальні рентгенівські MAX, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ</p>	Об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			придбання та збут ДІВ з метою постачання.		
19.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР «ДІАКОН» Харківська обл., м. Харків	ОВ №070545 18.05.2018 18.05.2030	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування	апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф9 «Україна», Seriometa-7, Seriometa-6, Seriometa-5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пататні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-Q2”, КРД50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „INDIascop -01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4М, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20М, РУМ-20, PLX-140, TUR 700, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, EDR 750В, Chiralux 2, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, Chiraldur, Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, Military R&F System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Orix 65/10 IM 82, ORALIX AC, Image X System, XGENUS, XGENUS DC, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Planmeca Intra, MAX F1, Минидент 50, Минидент 70, BMT MINIDENT 70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Heliodont Vario, Pro dental Pro 70, Ortoslice, Promax, Odontorama PC 100, IMD 300, IMD 12 Searcher 70, Prostyle Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC C, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;	об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РУМ-21, TUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дефектоскопічні РАП-150/300, РУП-150/300, РУП-200-20, РУП-200-5, РУТ-250-15-1, РУП 160-5, РУП-150-5-1, «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», «ИРИ-200», «Ратмир-190», «Ратмир-250», «РУСЛАН -160», «РУСЛАН -250», «РУСЛАН -300», Екстравольт-225, Екстравольт-160, Екстравольт-225, Екстравольт-320, Екстравольт-350, Екстравольт-380, Екстравольт-420, Екстравольт-450, МG 226, У.ХМВ160, У.ХМВ225, РПД-250, РПД-200, РПД-200мини, РПД-150, БАСТИОН-160, БАСТИОН-225, БАСТИОН-320, РАНТАС (HF-50, HF-75, HF-100, HF-160, HF-225, HF-320, HF-350, HF-420, HF-450), MXR-100, MXR-150, MXR-201, MXR-301, ХВ, ХТ, ХХQ, ХХН, ХХHz, ХХG, ХХGH, ХХGHZ, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>рентгенівські установки HAWK 160 XI X-ray inspection System, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>рентгентелевізійні комплекси Seifert-160, Seifert-225, Seifert-320, Seifert-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, Мира-2Д, Мира-3Д, Мира-4Д, Пион, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05-2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, АРИНА-9, ПАМИР-200, ПАМИР-300, XR200, XRS-3, XRS-4, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-300У, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE-X, SITE-XS, CP, ERESKO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160E/0.4, SMART 160E/1.5, SMART 200, SMART 200PC, SMART 200CTH, SMART 225, SMART 225X, SMART 300HP, SMART 300PC, SMART 300CTH, HUARI-300HP, HUARI-300PC, HUARI-225, PXS-160/640, PXS-160/960, PXS-160/640/W, PXS-200/900, PXS-200/900/W, PXS-200/600/P, PXS-225/900, PXS-225/900/X, PXS-225/900/W, PXS-300/900, PXS-300/900/W, PXS-300/600/P, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225, XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;</p> <p>дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-3, ДРОН-3М, ДРОН-4, ДРОН-4М, ДРОН-5, ДРОН-5М, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-8, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>спектрометри рентгенівські багатоканальні СРМ-20, СРМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>мікроскопи електронні ЕМБ-100БР, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>мікроскопи електронні растрові РЕМ-100У, РЕММА-202, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>мікроаналізатори електронно-зондові МАР-3, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p>	
			Зберігання, придбання та збут з метою постачання	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 „INDIacom-01”, КРД-50 „INDIacom-02”, КРД-50 „INDIagraf”, КРД-50 „INDIagraf-01”, КРД-50 „INDIagraf-02”, КРД-50 „INDIascop”, КРД-50 „NDIascop-01”, КРД-50 „INDIascan”, КРД-50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські пересувні 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні панорамні Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські Eresco 42MF3, РАП-150/300, РУП-150/300,</p> <p>РУП-200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, РУП 160-5, РУП 150-5-1, Екстравольт-160, Y.XMB160, Y.XMB225, Екстравольт-225, MG 226, РПД-150, РПД-250, РПД-200, РПД-200мини, БАСТИОН-160, БАСТИОН-225, БАСТИОН-320, PANTAC (HF-50, HF-75, HF-100, HF-160, HF-225, HF-320, HF-350, HF-420, HF-450), «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», MXR-ЮО, MXR-150, MXR-201, MXR-301, ХВ, ХТ, ХХQ, ХХН, ХХНz, ХХG, ХХGH, ХХGHZ, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, ИРИ-200, «Ратмир-190», «Ратмир-250», «РУСЛАН -160», «РУСЛАН -250», «РУСЛАН -300», максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>моноблочні портативні рентгенівські апарати «СР120В», «СР160В», «СР200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, Мира-2Д, Мира-3Д, Пион, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05-2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, АРИНА-9, НОРА, ПАМИР-200, ПАМИР-300, Арион, XR200, XRS-3, XRS-4, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-300У, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;</p> <p>імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>рентген-телевізійні комплекси Seifert-160, Seifert-225, Seifert-320, Seifert-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії PXS-160/640, PXS-160/960, PXS-160/640/W, PXS-200/900, PXS-200/900/W, PXS-200/600/P, PXS-225/900, PXS-225/900/X, PXS-225/900/W, PXS-300/900, PXS-300/900/W, PXS-300/600/P, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225, XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE-X, SITE-XS, CP, ERESKO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160E/0.4, SMART 160E/1.5, SMART 200, SMART 200PC, SMART 200CGH, SMART 225, SMART 225X, SMART 300HP, SMART 300PC, SMART 300CGH, HUARI-300HP, HUARI-300PC, HUARI-225, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські апарати BALTOSPOT (GFD165, CERAM 235, CERAM 35, GFC 165, GFC205, GFC305, LLX 110, LLX 160), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські апарати BALTOGRAPH (XSD160, XMD160, XSD225, XMD225, XSD320, XSD450), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські комплекси BALTOMATIC (AIS201, AIS202, AIS228, AIS228X), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські для кроулерів GFC160C, GFC200C, GFC300C, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-4, ДРОН-4М, ДРОН-5, ДРОН-5М, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-8, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.	
20.	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ Зіненко Олександр Михайлович м. Харків	ОВ №070435 30.01.2013 30.01.2030	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „NDIascop -01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-5, РУМ-10, РУМ-10М, РУД-145, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, РУМ-20МП, РДК-50, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-1А, EDR 750, EDR 750В, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні Диагномакс, Диагномакс-125, Неодиагномакс, Емерикс, МЕД-Х50F, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні Chiralux, Chiradur, Megameta, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні TUR-350, TUR-701, TUR-703, TUR-800, TUR-1000, TUR-1500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, АРД-2-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні МХНF-1500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф4, 12Ф4Ц, 12Ф7Ц, 12Ф7К, КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, Seriometa-7, Seriometa-6, Seriometa-5, Chirameta, Серикс-4, Серикс-71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, MyRay PX DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p>	Об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дентальні Xgenus-DC, RX Dex Tend, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ</p>	
21.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю фірма «РЕГАРД» м. Харків</p>	<p>ОВ №070439 20.02.2013 20.02.2025</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, зберігання ДІВ</p>	<p>апарати рентгенівські дентальні портативні ADX400, DX3000, iRay D3, iRay D4 торгової марки Dexsowin, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні My Ray: RX DC, RX AC, RX DC eXTend торгової марки My Ray, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні RX DC, RX AC, RX DC eXTend торгової марки Stern Weber, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>цифрові дентальні рентгенівські апарати PaX-Uin3D, PaX-500, PaX-300(C), PaX-P&P, PaX Primo, PaX-Flex3D, торгової марки Vatech, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>рентгенівські системи панорамні, цефалометричні та томографічні торгової марки New Tom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>томографи стоматологічні волюметричні, комп'ютерні торгової марки New Tom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні портативні ADX4000W (торгова марка Dexsowin), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>система рентгенівська радіографічна портативна ADX6000 (торгова марка Dexsowin), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>томографи компютерні New Tom Vgi, New Tom Giano, New Tom Go 2D та 3D (торгова марка Cefla s.c.), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>рентгенівська система панорамна та томографічна New Tom VGi evo (торгова марка Cefla s.c.), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
22.	<p>Виробничо-комерційна фірма «SUMY ELECTRON OPTICS» (приватне підприємство) м. Суми</p>	<p>ОВ №070010 20.08.2008 28.09.2026</p>	<p>Придбання та збут ДІВ з метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації,</p>	<p>мікроскопи електронні ЕМВ-100Б, ЕМ-125, ЕММА-4, ПЕМ-125К максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>мікроскопи електронні з можливістю рентгенівського мікроаналізу ЕММА-2, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>мікроскопи електронні просвічувальні ПЕМ-100, ПЕМ-100К, ПЕМ-100М, ПЕМ-У, ПЕМ-100-01, LEO 912, LEO 910, LEO 906, EM 208S, EM 410 LS, EM 420, EM 330, TESLA BS 540, JEM-2100, JEM-1230, JEM-1011, JEM-100, JEM-200, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			монтаж та демонтаж, зберігання ДІВ, призначених для використання.	мікроскопи електронні растрові PEM-100, PEM-102E, PEM-200, PEM-100Y, PEMMA-202M, PEMMA-102-02, PEM-106И, PEM-108, PEM-111, PEM-106-01, LEO 1430 VP, LEO 1530 VP, LEO 1455 VP, XL 30, XL 20, SEM SERIES 500, TESLA BS 340, JSM 6380, JSM 6060, JSM 7700, JSM 6700, JSM 7401, JSM A/LA, JSM-1, JSM-2, JSM-3, JSM-25, JSM-30, JSM-35, JSM-50, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; мікроскопи електронні растрові з камерами низького вакууму PEM-106-02, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ; мікроскопи електронні растрові з системами енергодисперсійного мікроаналізу PEM-106-03, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ.	
23.	ФІРМА «КВАНТ ЛТД» Товариство з обмеженою відповідальністю м. Харків	ОВ №070474 28.05.2014 28.05.2027	Придбання та збут ДІВ з метою постачання	комплекси рентгенівські діагностичні INDiacom-02, INDiagraf-01, INDiagraf, INDiascop, INDiascop-01, INDiagraf-02, INDiascan-01, INDiascan, "КРАС", РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати мамографічні МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні цифрові "МЕДИКС", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенографічні цифрові "АСПЕКТ", КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні "Медикс-Р Амико", максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; кабінети флюорографічні рухомі виробництва фірми "КРАС", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінети діагностичні рухомі "КРАС", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні "12Ф9 Україна", 12ФО ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати мамографічні "Либідь", SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;	Об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER, P-SHER 6, P-SHER15, P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;</p> <p>пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні Индиарс, ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>апарати рентгено-флюорографічні перевізні АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6, 10Л6-01, 12Л7, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>рентгенографічні та флюороскопічні системи OPERA (OPERA, Swing, T, T2000tr, RT20, МТО, T30csx, T30cs, T90csx, T90ce, T90csx, T90cs), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні та С-подібні GMM (MAC, MAC D, MCA PLUS R, MCA PLUS S, MCA PRIME), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи мамографічні GMM (Viola, Viola-D), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські CLINOMAT, CLINOMAT B.S., Clinodigit Compact, Clinodigit EVO, Clinodigit OMEGA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи діагностичні рентгенівські для ангіографії Artis (zeego, zee biplane, zee ceiling, zee floor, zee multi-purpose, Q biplane, Q ceiling, Q floor, Q.zen biplane, Q.zen ceiling, Q.zen floor), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи ангіографічні цифрові SHIMADZU: BRANSIST (safire, Trinias, alexa), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські комп'ютерні томографи: Ingenuity CT, Brilliance (CT Big Bore, CT 6 SLICE, CT 16 SLICE, CT 64 CHANNEL, ICT, ICT SP), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські ангіографічні Infinix (CC-i, VC-i, CS-i, VS-i, CF-i/SP, VF-i/SP, VF-i BP, CF-i/BP, DP-i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 6Д4, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; системи рентгенівської терапії Xstrahl (100, 150, 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ. рентгенотелевізійні установки Инспектор 60/40Z, максимальна прискорювальна напруга 110кВ; рентгенотелевізійні системи HS 6040A, HI-SCAN 5030, HI-SCAN 6040i, HI-SCAN 150150, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ. рентгенівські промислові апарати РАП (150/300, 200-5, 220-5, 300-5), РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати ШМЕЛЬ (220, 250), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; рентгенівські дефектоскопічні апарати РПД (150, 150С, 200, 250), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; портативні рентгенівські апарати серії ERESCO MF4, Seifert X-ray Systems 42 MF4, 160 MF4-R, 160 MF4-RW, 200 MF4-R, 200 MF4-RW, 32 MF4-C, 42 MF4-W, 280 MF4-R, 280 MF4-RW, 52 MF4-CL, 65 MF4, 65 MF4-W, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ. переносні малогабаритні генератори рентгенівського випромінювання серії CP (120, 160), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE-X, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, XXHA, максимальна прискорювальна напруга 350 кВ; апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні МИРА (2Д, 3Д), АРИНА (01, 02, 2-01, 3, 5, 5-2М, 7, 9), МАРТ (200, 250, 300), Памир (200, 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SMART (200РС, 200НС, 300НР, 300РС, 160W, 160E/0.4, 160E/1.5, 200, 200СТН, 225, 225Х, 300СТН, EVO160D, EVO200D, EVO225D, EVO300D), YXLON.MG (103, 165, 226, 325, 452), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ. дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН (1, 2, 3, 3М, 4, 4М, 5, 5М, 6, 7, 8, 9), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	
			Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж,	<p>комплекси рентгенівські діагностичні INDiacom-01, INDiacom-02, INDiagraf, INDiagraf-01, INDiascop, INDiascop-01, INDiagraf-02, INDiascan, INDiascan-01, РДК-50, РДК 50/6, Emerix, MED-X-50F, EDR 750, EDR 750B, TUR-350, TUR-701, TUR-800, TUR-1000, TUR-</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>1500, Chiralux 2, Chiralux, Chiradur, Chirameta, Megameta, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгено-флюорографічні перевізні Индиарс-П, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні Индиарс, Индиарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати мамографічні МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER, P-SHER 6, P-SHER 15, P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ; апарати мамографічні SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, TUR DE-19, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф4Ц, 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7-Ц, TUR-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 12Л7, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-5, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, РУМ-20МП, АРД-2-125, Рентген-30, Рентген 47, Рентген-40, Рентген-40-1А, Діагномакс-125, Неодіагномакс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні спеціалізовані РУМ 24, Medio-20, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ (00-Альфа, 01-Альфа, 02-Альфа, 03-Альфа, 04-Альфа, 05-Альфа, 06-Альфа, 07-Альфа), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6	
				<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення Индиарс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні Рентген-47-1А, TUR DE-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>комплекси рентгенівські терапевтичні РУМ-21, РУМ-17, РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 5Д1, 5Д2, 6Д4, Мінідент-50, Мінідент-55, Мінідент-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні МИРА-2Д, АРИНА (01, 02, 2-01, 3, 5, 5-2М, 7, 9), МАРТ (200, 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SMART (200РС, 200НС, 300НР, 300РС, 160W, 160E/0.4, 160E/1.5, 200, 200СТН, 225, 225Х, 300СТН), YXLON.MG (103, 165, 226, 325, 452), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ.</p>		
24.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНДІС» м. Харків</p>	3	<p>ОВ 010556 31.08.2011 31.08.2030</p>	<p>Монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ у тому числі з метою постачання</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „NDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>пересувні діагностичні рентгенівські системи RoSHER-C, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER, P-SHER 6, P-SHER 15, P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;</p> <p>пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати мамографічні Маммо-МТ Альфа, МАДИС, СИМА, SHER-M, SHER-M Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні МИРА-2Д, АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА 2-01, АРИНА-3, АРИНА-5, АРИНА 5-2М, АИРНА-7, АРИНА-9, МАРТ-200, МАРТ-300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські SMART-200РС, SMART-200НС, SMART-300НР, SMART-300РС, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ.</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
			отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ у тому числі з метою постачання	комплекси рентгенівські діагностичні КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
			Монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, технічне обслуговування, налагоджування, ремонт ДІВ	стоматологічні рентгенівські установки ORIX 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ	
25.	Державне підприємство «Чугувський авіаційний ремонтний завод» Харківська обл., м. Чугуїв	ОВ 070489 10.12.2014 10.12.2024	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, введення та	джерела бета-випромінювань типу БІС-4АН з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ у радіоізотопних сигналізаторах об'єднання типів РІО-3 та РІО-3А, максимальною активністю одного джерела $9,3 \cdot 10^8$ Бк.	Харківська обл., м. Чугуїв, мікрорайон Авіатор

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			виведення експлуатації ДІВ. 3		
26.	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМИЦЬ НАДТОЧИЙ АННА ОЛЕКСАНДРІВНА м. Харків	ОВ 070502 29.01.2016 29.01.2028	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення 3 експлуатації, налагоджування ДІВ	комплекси рентгенівські діагностичні INDIacom, INDIacom-01, INDIacom-02, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIagraf-02, INDIascop, INDIascop-01, INDIascan, INDIascan-01, РДК-50/6, РДК-50, EDR-750B, EDR-750, EDR-700, Chiralux, Chiralux-2, Chirodur, Chirodur-125B, Chirodur-2, TUR-350, TUR-700, TUR-701, TUR-D 800, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-47-1А, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, РУМ-20МП, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-24, РУМ-5, Superix 180N, Integron S/SE, Arcomes N, МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення Индиарс, Индиарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгено-флюорографічні перевізні Индиарс-П, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати мамографічні МАДИС, СИМА, SHER-М, SHER-М-Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-К, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні С-arm RoSHER-С, P-SHER-6, P-SHER-15, P-SHER-32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7-К, 12Ф7-Ц, 12Ф4, 12Ф4-Ц, Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, TUR-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні та переносні 9Л5, 8Л3, 10Л6, 10Л6-01, 12П5, 12П6, TUR DE-19, 12L7 (С) «ARMAN-2», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	Об'єкти замовника на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати мамографічні Flat III, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні COMPACT-100, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні OEC-Diasonics, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>апарати дентальні рентгенівські панорамні CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 81 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 6Д4, 5Д2, 5Д1, Orix 70 AC, Orix 70 DC, Orix 65/10 IM 82, MINIDENT-55, MINIDENT-65, MINIDENT-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <p>комплекси рентгенівські терапевтичні РУМ-21, РУМ-17, РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p>	
27.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ЗАВОД РЕНТГЕНІВСЬКОГО ОБЛАДНАННЯ «КВАНТ»</p> <p>м. Харків</p>	<p>ОВ 070001</p> <p>31.07.2013</p> <p>31.07.2030</p>	<p>Монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, технічне обслуговування, ремонт, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні: INDIacom-01; INDIacom-02; INDIagraf; INDIagraf -01; INDIascop; INDIascop-01; К 50; РДК 50/6; EDR 750B; EDR 750; EDR 700; Chiralux; Chiralux 2; Chirodur-125B; Chirodur-2; РУМ 20; РУМ 20М; РУМ 10; РУМ 10М; TUR 700; TUR D 800; Рентген 30; Рентген 40; Рентген 47; Superix 180N; Integron S/SE; Aromec N; Діагномакс-125; Неодіагномакс; Рентген-40-1А; Рентген-47-1А; Emerix; MED-X-50F; TOP-X; Organomatic-502; Diagnostic X-ray Systems XHF 350; Genesis 50; Genesis RFT; КРДЦ-00-Альфа; КРДЦ-01-Альфа; КРДЦ-02-Альфа; КРДЦ-03-Альфа; КРДЦ-04-Альфа; КРДЦ-05-Альфа; КРДЦ-06-Альфа; КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські терапевтичні: РУМ 21; РУМ 17; РУМ 7; максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні спеціалізовані: INDIagraf-02; INDIascan; INDIascan-01; РУМ 24; Medio-20; Allengers-HF 49; Allengers-HF 46; Practix; BV Libra; BV Endura; BV Pulsera, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні: R⁰SHER-K; R⁰SHER-Z; R⁰SHER-L; R⁰SHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарат рентгенфлюорографічний перевізний Индиарс-П; максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські флюорографічні: Индиарс; Индиарс-01; 12Ф7; 12Ф7К; 12Ф7-Ц; «Seriometa-5»; «Seriometa-6»; «Seriometa-7»; TUR-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні: C-arm R⁰SHER-C; P-SHER; P-SHER 6; P-SHER15; P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;</p> <p>пересувний портативний рентгенівський апарат SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>універсальна рентгенографічна система SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські палатні та переносні: 9Л5 «Арман»; 8Л3 «Арман»; 10Л6; 10Л6-01; 12П5; 12П6; TUR DE-19; Model-1200; PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати дентальні рентгенівські панорамні: AVANTEX DC C; Rotograph D; CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні: 5Д1; 5Д2; Orix 65/10 IM 82; MINIDENT 55; MINIDENT 65; BMT MINIDENT 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>рентгенівські комп'ютерні томографи: Brilliance CT 16 slice; Brilliance CT 16 slice power; Brilliance CT 10 slice; Brilliance T 6 slice; Brilliance CT 64 slice; SeleCT; MX 4000 Dual; MX 6000 DUAL, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати мамографічні: Flat III; Маммо-МТ Альфа; МАДИС; СИМА; SHER-M Digital; SHER-M, максисльна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-1; АРИНА-02; АРИНА-3; АРИНА-08-2М; Арина-5; АРИНА-7; АРИНА-9; ПАМИР-200; ПАМИР-300, максимальна прискорювальна напруга 300кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати SMART 160W; SMART 160E/0.4; SMART 160E/1.5; SMART 200; SMART 200PC; SMART 200CTH; SMART 225; SMART 225X; SMART 300HP, SMART PC; SMART 300CTH; YXLON MG-452, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ.</p>	
			Отримання (придбання), передача (збут)	комплекси рентгенівські діагностичні спеціалізовані: Aliengers-HF 49; Allengers-HF 46; Practix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>апарати дентальні рентгенівські панорамні: AVANTEX DC C; Rotograph D; CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;</p> <p>рентгенівські комп'ютерні томографи: Brilliance CT 16 slice; Brilliance CT 16 slice power; Brilliance CT 10 slice; Brilliance CT 6 slice; Brilliance CT 64 slice; SeleCT; MX 4000 Dual; MX 6000 DUAL максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарат мамографічні: Flat III максимальна прискорювальна напруга 45 кВ.</p> <p>рентгенівські промислові апарати РАП 150/300; РУП 150/300; РАП 200-5; РАП 220-5; РАП 300-5; максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>імпульсний дефектоскопічний рентгенівський апарат «ШМЕЛЬ-220»; «ШМЕЛЬ-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>малогабаритні рентгенівські дефектоскопи постійного потенціалу МАРТ-200; МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-150»; «РПД-150 С» «РПД-200»; «РПД-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські апарати серії ERESKO MF4. Seifert X-ray Systems 42 MF4; 160 MF4-R; 160 MF4-RW; 200 MF4-R; 200 MF4-RW; 32 MF4-C; 42 MF4-W; 280 MF4-R; 280 MF4-RW; 52 MF4-CL; 65 MF4; 65 MF4-W, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p> <p>переносні малогабаритні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу; направленої дії серії СР-120 (160), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу; направленої та панорамної дії серії SITE-X, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>стабілізовані моноблочні рентгенівські апарати постійної дії з водяним охолодженням серії ІНТРОВОЛЬТ-120 (160; 180; 180П; 275; 275П), максимальна прискорювальна напруга 275 кВ;</p> <p>переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу; направленої та панорамної дії серії ХХQ (ХХG; ХХН; ХХНА), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>пристрої; що генерують рентгенівське випромінювання у наукових та промислових дослідженнях: дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-0,5; ДРОН-1,5; ДРОН-2; ДРОН-3; ДРОН-3М; ДРОН-4; ДРОН-6; ДРОН-7, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
28.	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СУМСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» м. Суми	ОВ №070497 24.06.2015 24.06.2025	Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуєчих параметрів/	-медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.	об'єкти Замовників на території України
29.	Фірма «Радмір» Дочірнє підприємство АТ НДІРВ м. Харків	ОВ 001029 19.06.2014 19.06.2024	Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, ремонт	- комплекс рентгєнівський мамографічний цифровий МАДИС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - комплекс рентгєнівський мамографічний цифровий СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;	об'єкти замовників на території України
30.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЮКС РЕЙ» Харківська обл., Харківський р-н, смт. Високий	ОВ 070531 16.06.2017 16.06.2029	Отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	апарати рентгенотерапевтичні УНІВЕРСАЛ, УНІОПТИМА, УНІКОМПАКТ, ТЕРАД 200, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ; системи рентгєнівські діагностичні ECLYPSE (ECL001, ECL002, ECL003, ECL004, ECL005, ECL006, ECL007, ECL008, ECL009, ECL010, ECL011 та інші моделі) цифрові та аналогові, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгєнівські діагностичні на поворотному столі BLADE (BLD001, BLD002, BLD003, BLD004, BLD005, BLD007 та інші моделі) для рентгеноскопії і рентгєнографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгєнодіагностичні ПУЛЬМОСКАН, УНІЕКСПЕРТ, УНІЕКСПЕРТ 2 ПЛЮС, УНІЕКСПЕРТ 3 ПЛЮС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінети рентгєнодіагностичні пересувні ПУЛЬМОЕКСПРЕС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінети рентгєнодіагностичні пересувні МАММОЕКСПРЕС, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; кабінети рентгєнодіагностичні пересувні СКРІНЕЕКСПРЕС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	об'єкти Замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські мамографічні МАММОСКАН, МАММОЕКСПЕРТ, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>рентгенівські діагностичні системи DX-D 100, DR100e, DX-D 300, DX-D 400, DX-D 600, DR400, DR600, DR800, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні GMM VIOLA (VIOLA-D), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>рентгенографічні та флюороскопічні системи OPERA (T30cs, T30csx, T90cs, T90csx, T90ce, T90cex, T2000, RT20, MCA, MTH-R, MTOps, MTOpst, MTOest, MTOet, MCP, MSP150/C), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні діагностичні Calypso (F), Chorus, OPERA (RT20Harp, Sharp, SWING), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні МТО, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські POLISTAT M, POLISTAT D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні GMM MAC, GMM MAC D, Symbol, MCA PLUS S, MCA PLUS R, MCA PRIME, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>рентгенівські мобільні (пересувні) апарати серії JOLLY Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські флюороскопічні/рентгенографічні апарати серії VCA Plus, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>цифрові і аналогові рентгенівські кабінети, модель ВНТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівські системи серії BMI-RAD (ВНТ-ТА , ВНЕ-А, ВНЕ-АР), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрові рентгенівські системи серії BMI-RAD DIGITAL (ВНТ-ТА DR, ВНЕ-А DR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські апарати моделі BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні Спутнік 01-04, Спутнік 01-04.02, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні X-Drive (ІКС-Драйв) 01-04, X-Drive DR (ІКС-Драйв ДР) 01-04.02, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні типу Aster DR та всі їх моделі: Aster DR Basic, Aster DR Plus, Aster DR BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типу Aster BK та всі їх моделі: Aster BK Basic, Aster BK Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні Aster BK BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні Helios DRF, Helios SFD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні системи для флюороскопії та радіографії типу TCA 6, та всі їх моделі: TCA 6 S, TCA 6 R, TCA 6 S LITHO, TCA 6 R LITHO, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільні рентгенографічні системи типу TMB та всі їх моделі: TMB 320, TMB 320DR, TMB 400, TMB 400 DR, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p> <p>мобільні рентгенографічні системи типу TMS та всі їх моделі: TMS 320, TMS 320 R, TMS 320 DR, TMS 320 RDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>цифрові рентгенографічні системи Jumong M, Jumong S, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські системи Jumong Mobile, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>аналогова рентгенографічна система Jumong General, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні рентгенівські типу Helianthus та всі їх моделі: Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus BYM, Helianthus DBT, Helianthus C, Helianthus C (BYM), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;</p> <p>діагностичні рентгенівські системи типу GXR та всі їх моделі: GXR-32S, GXR-40S, GXR-52S, GXR-68S, GXR-82S, GXR-C32S, GXR-C40S, GXR-C52S, GXR-U32S, GXR-U40S, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрові діагностичні рентгенівські системи типу DIAMOND та всі їх моделі: DIAMOND-5A, DIAMOND-6A, DIAMOND-8A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрові діагностичні рентгенівські системи типу GXR та всі їх моделі: GXR-32SD, GXR-40SD, GXR-52SD, GXR-68SD, GXR-82SD, GXR-C32SD, GXR-C40SD, GXR-C52SD, GXR-U32SD, GXR-U40SD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6	
				<p>мобільні рентгенівські системи типу TOPAZ та всі їх моделі: TOPAZ-32D, TOPAZ-40D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні рентгенівські системи типу JADE та всі їх моделі: JADE-32, JADE-40, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; рентгенівські діагностичні системи VALORY та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>		
31.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕРРЕНТГЕН» Харківська обл., місто Харків</p>	3	<p>ОВ 070553 15.03.2019 15.03.2024</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання ДІВ</p>	<p>апарати рентгенівські дефектоскопічні промислові РАП 90У-5, РАП 100-10, РУП 120-5-2, РАП 150МН, РУП 150-5-1, РАП 160-5, РУП 160-5, РАП 190П-5, РАП 200-5, РУП-200-5-2, РУП 200-20, РАП 220-5, РАП 300-5, РУТ 250-15-1, РУП 250-15-1, РАП 150/300, РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, АРИНА-05-2М, АРИНА-3Д, АРИНА-1, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-5, АРИНА-7, АРИНА-9, Памир-200, Памир-250, Памир-300, Мира-2Д, Мира-3Д, Пион, НОРА, серії Шмель, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; імпульсні рентгенівські апарати Сирена-5, Сирена-6, Сарма-300, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ; апарати рентгенівські постійного потенціалу серії 0,3СКБ, СХТ200-48-N, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії МХР, РПД, Витязь, PXS, БАСТИОН, ИРИ, Ратмир, РУСЛАН, МАРТ, СБК, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Екстравольт, SMART, MG, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE-X, CP-120, CP-160, ERESKO MF4, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ. дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-0,5, ДРОН-1,5, ДРОН-2, ДРОН-3, ДРОН-3М, ДРОН-4, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.</p>	<p>об'єкти Замовників на території України</p>

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
32.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РАДМІР» / Харківська обл., місто Харків	ОВ 070576 05.08.2020 05.08.2025	технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ, придбання та збут ДІВ з метою постачання.	комплекси рентгенівські мамографічні цифрові МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні «INDIacom-02», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIagraf-02», «INDIascop», «INDIascop-01», «INDIascan», «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER, P-SHER 6, P-SHER15, P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ; апарати мамографічні SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображень ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображень РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	об'єкти Замовників на території України
33.	ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ Афанасьєв Сергій Володимирович Харківська обл., місто Харків	ОВ 070580/1 23.10.2020 23.10.2025	технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, та введення з виведення з експлуатації, налагоджуванн, зберігання	апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-11, РУМ-13, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні TUR 60, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ. комплекси рентгенівські діагностичні: INDIagraf, INDIagraf-01, INDIacom-02, INDIascop, INDIascop-01, КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, EDR 750B, EDR 750, EDR 700, Neo-diagnomax-125, Diagnomax-125, Diagnomax M-125, Chiralux, Chirodur, Chiralux 2, Chirodur-125B, Chirodur-2, Durometa-125, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-10М, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, РДК-ЦОЗ, "МЕДИКС", "Integron-S/SE, SUPERIX 180N", «Индиаскан», «Индиаскан-01», «Индиаскоп», «Индиаскоп-01», «Индиаграф», «Индиаграф-01», «Индиаком», «Индиаком-01»,	об'єкти Замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>«Индиакон-02», Opera T90cs, Opera T90csx, Opera T90Sharp, Opera T90cs, Opera T90cex, Opera Sharp, Opera MTOps, Opera MTOpst, Opera MTOes, Opera MTOest, Opera MTOet, Opera Swing, Opera RT20, Opera T2000 (2000tr), Opera MCA, Opera MCP (MCP150/c), Opera MTH-R, Opera CT160F, Silhouette 20S, EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM, Emansis, Emansis Digital X, PLX-120, PLX-140, PLX-140HF, PLX-160 HF, PLX-6500, PLX-8500, PLD-3600 (5000, 5800, 6000, 6800, 7200, 7600,8000, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000,9600), Allengers-MARS 30, Allengers-MARS 40, Allengers-MARS 50, Allengers-HF 49, Allengers-HF 46, Allengers525DX/FCAllpose, Allengers525DX/FC, КРД-1 Емансіс, КРД-2 Емансіс, КРД-3 Емансіс, КРД-4 Емансіс, КРД-5 Емансіс, КРД-6 Емансіс, КРД-7 Емансіс, КРД-8 Емансіс, КРД-9 Емансіс, КРД-10 Емансіс, КРД-11 Емансіс, КРД-12 Емансіс, КРД-13 Емансіс, КРД-14 Емансіс, КРД-15 Емансіс, КРД-16 Емансіс, КРД-17 Емансіс, КРД-18 Емансіс, КРД-19 Емансіс, РУМ-20МСГ, РУМ-20М з ПРЗ, РУМ-20М з УРІ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні Индиарс-П, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні: Индиарс, Индиарс-01, 12Ф4, 12Ф4-Ц, 12Ф7, 12Ф7-К, 12Ф7-Ц, «Seriometa-5», «Seriometa-6», «Seriometa-7», TUR D-310, TUR DE-310, «12Ф9 Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні спеціалізовані: INDIascan, INDIascan-01, INDIagraf-02, РУМ 24, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні: Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40 М1, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-47-1А, АРД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні: 8Л3, 8Л5, 8Л3-Ф «Арман», 9Л5 «Арман», 10Л6 «Арман», «Арман-1» 10Л6-01, 10Л6-011, 12П5, 12П6, TUR DE-19, TUR DE-18, TUR DE-16, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Chirospekta-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські стаціонарні: TUR-300, TUR-700, TUR-701, TUR-D350, TUR D-500, TUR D-700, TUR D-701, TUR D-750, TUR D-800, TUR-1000, TUR-1000/1, TUR-1000/3, TUR-1001, TUR 1500, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>кабінети флюорографічні рухомі «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати мамографічні: МАДИС, СИМА, SHER-MDigital, SHER-M, Маммо-МТ Альфа/ максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні Serix, Serix-4, Serix-5, Serix-7, Serix-8, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенофлюорографічний перевізний Serix-71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські системи: PLX-100, PLX-101, PLX-101D, PLX-102, PLX-112, PLX-5200, PLX-7000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії серії SMART, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні: TITAN 2000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні: Emansis Digital X, PLX 120, максимальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи (комплекси) рентгенівські діагностичні: Calypso (F, F MTOps (pst, es, est, bs)), Chorus, Synthesis, Polistat (M, M32, D), OPERA T (T30cs (csx)), OPERA Sound, BACCARA 90/20 (90/25HV), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні Symbol (4F9, 5R9, 5R12, 10R9, 10R12, 10R13, FP, FP L), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC (32, D), Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні VIOLA (D, DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, Рентген-50, РУМ-4М, КРАС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенографічні цифрові АСПЕКТ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні ФЦОЗ, 12Ф7 та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенофлюорографічні, що перевозяться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні DM, HF, F52-8C, New Oriental 1000, F99-ICT, FH52-2, DRF, DRW, HMC, HHMC, ASR, M40-1A, EVA-HF та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенографічні діагностичні системи RADSpeed та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські радіографічні та флюороскопічні діагностичні DM та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні портативні DIG та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>універсальні рентгенівські системи з дистанційним керуванням SONIALVISION G4 та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгеноскопічні діагностичні системи з дистанційним керуванням FLEXAVISION та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>пересувні рентгенівські системи типу С-арка OPESCOPE ACTENO, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>пересувні рентгенівські системи Mobile DaRt (Art) Evolution та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські та радіографічні системи PXP, JADE, TOPAZ, MobiEye 700, DE-50, POLYMOBIL, MULTIMOBIL та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>цифрові портативні рентгенографічні апарати FDR Xair (XD2000), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські пересувні ARCADIS та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні Lilyum, Helianthus, МАММОМАТ та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ.</p> <p>рентгенівські промислові апарати РАП-90-5, РАП-100-10, РАП-150МН, РАП-160-5, РАП-190П-5, РАП-220-5, РАП-300-5, РАП 250-15-1, РАП 150/300, РУП 150/300, РУП 200-20, РУП 200-5, РУП-200-5-2, РУП- 120-</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				5-2, РУП 250-15-1, РУП 160-5, РУП 150-5-1, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.	
			технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, отримання (придбання) та передача (збут), з метою постачання, зберігання	<p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні: R°SHER-K, R°SHER-Z, R°SHER-L, R°SHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні: C-arm R°SHER-C, P-SHER, P-SHER-6, P-SHER-15, P-SHER-32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні: ECLYPSE (ECL001), ECLYPSE (ECL002), ECLYPSE(ECL003), ECLYPSE (ECL004), ECLYPSE (ECL005), ECLYPSE (ECL006), ECLYPSE (ECL007), ECLYPSE (ECL008), ECLYPSE (ECL009), ECLYPSE (ECL010), ECLYPSE (ECL011), ECLYPSE (ECL012), ECLYPSE (ECL013), ECLYPSE (ECL014), ECLYPSE (ECL015), BLADE (BLD001), BLADE (BLD002), BLADE (BLD003), BLADE (BLD004), BLADE (BLD005), BLADE (BLD006), BLADE (BLD007), BReeZe (EBRP 01), BReeZe (EBRD 01), BReeZe (EBRP 02), BReeZe (EBRD 02), BReeZe (EBRP 03), BReeZe (EBRD 03), BReeZe (EBRX 01), BReeZe (EBRX 02), BReeZe (EBRX 03), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні: ECLYPSE (ECL001), ECLYPSE (ECL002), ECLYPSE (ECL003), ECLYPSE (ECL004), ECLYPSE (ECL005), ECLYPSE (ECL006), ECLYPSE (ECL007), ECLYPSE (ECL008), ECLYPSE (ECL009), ECLYPSE (ECL010), ECLYPSE (ECL011), ECLYPSE (ECL012), ECLYPSE (ECL013), ECLYPSE (ECL014), ECLYPSE (ECL015), BReeZe (EBRP 01), BReeZe (EBRD 01), BReeZe (EBRP 02), BReeZe (EBRD 02), BReeZe (EBRP 03), BReeZe (EBRD 03), BReeZe (EBRX 01), BReeZe (EBRX 02), BReeZe (EBRX 03), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі: BLADE (BLD001), BLADE (BLD002), BLADE (BLD003), BLADE (BLD004), BLADE (BLD005), BLADE (BLD006), BLADE (BLD007), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні: Mobile 4, Mobile 20, Mobile 32, Mobile 4 DRF, Mobile 20 DRF, Mobile 32 DRF, Mobile 4 R, Mobile 20 R, Mobile 32 R, Mobile 4 R, Mobile 20 R, Mobile 32 R, Mobile 4 DRR,</p>	

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<p>Mobile, 20 DRR, Mobile 32 DRR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільні рентгенівські системи: Mobile 4, Mobile 20, Mobile 32, Mobile 4 R, Mobile 20 R, Mobile 32 R, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; цифрові мобільні рентгенівські системи: Mobile 4 DRF, Mobile 20 DRF, Mobile 32 DRF, Mobile 4 DRR, Mobile 20 DRR, Mobile 32 DRR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські мамографічні LUNA, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи рентгенівські мамографічні LUNA, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарати рентгенівські мамографічні цифрові LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; системи рентгенівські мамографічні цифрові LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ.</p>	
			отримання (придбання) та передача (збут), з метою постачання, зберігання	<p>комплекси рентгенівські діагностичні: INDiascan, INDiascan-01, INDiagraf, INDiagraf-01, INDiagraf-02, INDiacom-02, INDiascop-01, КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати мамографічні: SHER-MDigital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ</p>	
34.	ТОВ «ЕСДАЙМАТРИКС ЮА» Харківська обл., місто Харків	ОВ 070608 24.11.2021 24.11.2026	отримання (придбання), збут з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування	<p>стоматологічні рентгенівські системи DENTRIα, DENTRI-Cα, DENTRI Sα, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; стоматологічні рентгенівські системи Eco-X, Eco-X-S, Eco-X AI, Eco-X-S AI, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; стоматологічні рентгенівські системи Q-Face, Q-Face S, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ</p>	об'єкти Замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
35.	ТОВ «АЛЬТАЙР ЮА» Харківська обл., місто Харків	ОВ 070605 17.11.2021 17.11.2026	технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування	рентгенотелевізійний інтроскоп Hi-Scan HS 5030si, Hi-Scan HS 5030C, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; рентгенотелевізійний інтроскоп Hi-Scan HS 6030di, Hi-Scan HS 6040i, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система виявлення вибухових речовин Hi-Scan HS 10080 EDX-2is, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенотелевізійні інтроскопи Hi-Scan HS 6040C, Hi-Scan HS 6046si, Hi-Scan HS 7555i/7555si, Hi-Scan HS 5180si, Hi-Scan HS 9075, Hi-Scan HS 6040 CTiX, Hi-Scan HS 6040-2is, Hi-Scan HS 6040aX/6040aTiX, Hi-Scan HS 7555aX/7555aTiX, Hi-Scan HS 100100V, Hi-Scan HS 100100V-2is, Hi-Scan HS 100100T, Hi-Scan HS 100100T-2is, Hi-Scan HS 130130T-2is, Hi-Scan HS 130100T, Hi-Scan HS 145180, Hi-Scan HS 145180-2is, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; система виявлення вибухових речовин Hi-Scan HS 10080 ХСТ, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; рентгенотелевізійні інтроскопи Hi-Scan HS 145180-2is pro, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; рентгенотелевізійні інтроскопи Hi-Scan HS 180180, Hi-Scan HS 180180-2is, Hi-Scan HS 180180-2is-pro, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.	об'єкти Замовників на території України
36.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОНОТОПСЬКИЙ АВИАРЕМОНТНИЙ ЗАВОД "АВІАКОН" Сумська обл., Конотопський р- н, місто Конотоп	ОВ 000734 27.02.2008 27.02.2030	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж ДІВ	джерела бета-вимірювань типу БІС-4АН з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ у радіоізотопних сигналізаторах обledenіння типів РІО-3 та РІО-3А, максимальна активність одиночного джерела $9,3 \cdot 10^8$ Бк,	Сумська обл., Конотопський р-н, місто Конотоп
37.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕДЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛІКАРНО" Харківська обл., Харківський район, місто Дергачі	ОВ 070622 07.06.2023 07.06.2028	отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та	мобільні рентгенівські системи ULTRA та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільні рентгенівські системи з С-дугою Anyview та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи цифрові рентгенівські діагностичні Vision та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;	об'єкти замовників на території України

Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			демонтаж, налагоджування;		
			отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання.	цифрові рентгенографічні системи та апарати FDR, DR-XD, XD та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрові мамографічні системи AMULET, DR та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії FDX та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи комп'ютерної томографії FCT, Speedia, Supria та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівські кісткові денситометри FDX, DEXA, DR, A, Visionary та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; системи рентгенівські діагностичні DM, HF, F52-8C, New Oriental 1000, F99-ICT, FH52-2, DRF, DRW, HMC, HHMC, ASR, M40 та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
38.	ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІВЦ ПЛЮС» Харківська обл., місто Харків	ОВ 070624 31.08.2023 31.08.2028	отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування.	комп'ютерні томографи MX 16-slice, MX 8000 QUAD (8000IDT, 8000IDT 10, 8000 Dual), MX 16 EVO, Brilliance CT (16, 40, 64, iCT, BigBore), Ingenuity CT, Aguilion (TSX-101A, TSX-201A), Aguilion One (TSX-301A), Activion, Asteion, Astelion, Alexion (та інші їх моделі /модифікації/), SOMATOM (Spirit, Emotion, Sensation, Definition), LightSpeed VCT, BrightSpeed (8, 16, Elite, VCT), HiSpeed Single/Dual Slice CT Scanner (та інші їх моделі /модифікації/), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи планування та симуляції Acuity (C, EX, Ix), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи однофотонної емісійної комп'ютерної томографії Precedence SPECT/CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
№ з/п	Повна назва підприємств, адреса	Номер ліцензії, термін її дії	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність, напруга)	
1	Товариство з обмеженою відповідальністю «Приладний завод Електрон» Дніпропетровська обл. м. Жовті Води	ОВ 060100 16.01.2013 16.01.2025	Технічне обслуговування, проведення випробовувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність, зарядження, перезарядження ДІВ в транспортні, захисні контейнери та повірочні установки, введення та виведення з експлуатації повірочних установок з ДІВ	Закриті ДІВ у повірочних приладах і обладнанні: - ДІВ з радіонуклідом плутоній-239 типів: 1П9, 2П9, 3П9, 4П9, 5П9, 6П9, максимальна активність одиничного джерела $1,6 \cdot 10^7$ Бк; - ДІВ з радіонуклідом стронцій-90+ітрій-90 типів: 1СО, 2СО, 3СО, 4СО, 5СО, 6СО, максимальна активність одиничного джерела $2,0 \cdot 10^8$ Бк; - ДІВ з радіонуклідом кобальт-60 типів I-V, КМ, ГИК, максимальна активність одиничного джерела $1,6 \cdot 10^{13}$ Бк; - ДІВ з радіонуклідом цезій-137 типів I-V, Ц1-5, ИГИ-Ц, ГИД-Ц, ГС7, Кактус максимальною активністю $3,0 \times 10^{13}$ Бк; - ДІВ з радіонуклідом америцій-241 типу ИГИА, максимальна активність одиничного джерела $1,4 \cdot 10^{10}$ Бк; - ДІВ з радіонуклідом плутоній-238 типів ИБН з максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \times 10^{12}$ Бк.	Об'єкти Замовників на території України
			Технічне обслуговування, зарядження, перезарядження ДІВ в транспортні, захисні контейнери та повірочні установки, введення та виведення з експлуатації повірочних установок з ДІВ	Закриті ДІВ у повірочних приладах і обладнанні: - ДІВ з радіонуклідом плутоній-239 типів ИБН, максимальна активність одиничного джерела $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк.	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
2	<p>Приватне підприємство «Медсервіс»</p> <p>Дніпропетровська обл., м. Дніпро</p>	<p>ОВ 060085</p> <p>11.11.2009</p> <p>11.11.2026</p>	<p>Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування</p>	<ul style="list-style-type: none"> • комплекси рентгенодіagnostичні та рентгенотерапевтичні АРД-2-110-К4, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-50, РУМ-10, РУМ-15, РУМ-17, РУМ-20, РУМ-20М, Diagnomax-125, Neo-Diagnomax, EDR-750, TUR D-700, TUR D-800, серій Chiradur, Chiralux, Sirescop CX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7К1, Serix (fluro), Seriometa-5, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні пересувні 12П5, 9Л5, 9Л6, серії Арман, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. • комплекси рентгенодіagnostичні Медикс, Аспект, РДК-ВСМ, РДК-50(ВСМ), Clinodigit Compact, Clinodigit EVO, Clinodigit OMEGA, CLINOMAT, CLINOMAT B.S, RoSHER-К, серії КРД 50 («Індіаграф», «Індіаскоп», «Індіаскан»), Allura, Duo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7Ц, 12Ф7ЦМ, 12Ф9 «Україна», 12Ф7.ЦОЗ, Индиарс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні пересувні Индиарс-П, серії Р-SHER, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • система рентгенівська діагностична пересувна PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; • системи рентгенівські діагностичні мобільні з С-дугою серії BV (Libra, Endura, Pulsera), С-arm R°SHER-С, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • апарати рентгенівські дентальні Minident, Planmeca ProMax, Planmeca Pro line XC, Planmeca Intra, Prostyle Intra, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; • апарати рентгенівські мамографічні Мадіс, М-IV, Affinity, Selenia, Mammomat (моделі 1000, 3000 Nova, 3000 modular, Balance), Mammograph, Mammo-МТ Альфа, Mammo-Diagnost, Alpha ST2, Alpha RT, Performa, Diamond MGX-2000, Senograph 700, Senograph 800 з максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; • комп'ютерні томографи виробництва Philips, G.E., Picker, Siemens, Shimadzu, Toshiba, Hitachi з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; • цифрові рентгенівські системи та системи комп'ютерної томографії (СВСТ/КЛКТ) CLARIS (ХТ, V), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • цифрова рентгенівська система та система комп'ютерної томографії (СВСТ/КЛКТ) автомобільна E-CLARIS XT Lightning Edition, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • апарат рентгенівський мобільний Fusion DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарат рентгенівський iXRS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • рентгенівські діагностичні системи X (Vision Go, Twin, Fit), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; • апарати рентгенівські мобільні Micro-X ROVER, X Mobil, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ, • портативний стоматологічний рентгенівський апарат RoSHER (D01, D02, D03, D04, D05, D06, D07, D08, D09), максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; • конусно-променевий комп'ютерний томограф серії СВСТ – S (SCAT2, SCIQ1, SCV3, SZ4), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • конусно-променевий комп'ютерний томограф мобільний серії СВСТ – M (M11, MXL, MIQ, Mvet), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • конусно-променевий комп'ютерний томограф для всього тіла мобільний серії СВСТ – SN (SNA8, SNA8 vet, SNA3AV), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • система комп'ютерної томографії TURBOTOM1600, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • апарати, системи та комплекси рентгенівські діагностичні DM (3125, RF-1, RF-2, 6150, 6150RF), PLX (6200, 8100, 8500, 8500E/F-500μ, 8600), PLD (550E, 800 (E, D), 5500B, 5600, 5900, 6000, 6500, 6600 (B, D), 7100, 7300 (A, D, E, F, G), 7600, 7700 (A, C, D, E, G), 7800 (A, C, E), 7900, 8000B, 8600B, 9600 Series), XM (XM-20AR, 8200), DM (200, 650RF, 650R, M160A), F52-8C, всі моделі HF51, всі моделі New Oriental 1000, всі моделі Moviplan, всі моделі Apollo, всі моделі Lem, всі моделі Armonicus, всі моделі HF-525, всі моделі ECOVIEW, максимальна прискорювальна напруга від 130 кВ до 150 кВ; • система рентгенівська ангиографічна типу CGO-2100 та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні XENO-360, XM112B1, PLX (112 (B, C1), 116 (A1, B1), 118 (F, F-Plus, WF, WF-Plus, C), 119C, 7000 (A, B, C), 7100A, 7200, 7500), всі моделі ННСМ, 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>всі моделі Arcovis, максимальна прискорювальна напруга від 110 кВ до 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • апарати, системи рентгенівські діагностичні мобільні та портативні DM (100MR, 200MR, 325MR, 525MR), DIG (360, 610, 1100, 1100M), PLX (101, 101D, 5100, 5200A), XM (100, 101A, 101C, 101D), Mobilefin (типів M40, M-50 та всі їх моделі), ULTRA (100, 100HF, 200, 200A, 1040HF, 1060HF, 9020HF), ORANGE (1040HF, 1060HF, 9020HF), Visitor (T30 (C, C-DR, R, R-DR, M, M-DR), T40 (M, M-DR)), максимальна прискорювальна напруга від 110 кВ до 130 кВ; • системи рентгенівські мамографічні DMX-600, MX-600, XM-4000B, Pheonix (DM-1, DM-2 та всі їх моделі), Melody III (TS, DC), всі моделі Rosher Mamo, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; • системи рентгенівські діагностичні дентальні DDX-1, DM-70D, PLX3000A, максимальна прискорювальна напруга від 60 кВ до 120 кВ; • системи рентгенівські цифрові автомобільні типу PLD3800 та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга від 110 кВ до 125 кВ; • рентгенівський кістковий денситометр серії Roscher DNS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. 	
			Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів)	<ul style="list-style-type: none"> • медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга від 40 до 150 кВ. 	
3	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ГУШИБО»</p> <p>Дніпропетровська обл., місто Дніпро</p>	<p>ОВ 060212</p> <p>30.03.2012</p> <p>30.03.2027</p>	<p>Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування</p>	<ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські флюорографічні Флюор-1 (12Ф4), 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф7ЦМ, 12Ф9, Seriometa, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. • комплекси та апарати рентгенівські діагностичні РУМ-10 (РУД-145), РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20МСГ з ПРЗ, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, РДК-50, РДК-50/6, TUR 800, Chiralux, Philips BV 25 Gold, Practix 33 Plus, Diagnostomax-125, EDR-750, Neo-Diagnostomax, TUR-700, TUR-1000, TUR-1000/1, TUR-1000/3, TUR-1001, РУМ-10М, РУТА, АРД-2, Sireskop CX, Duo Diagnost, Vaccara 90/20, Camargue, F52-8C, Chirodur-125, КРД 50 (INDIagraf, INDIagraf-01, INDIagraf-02, INDIascop, 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>INDIascop-01, INDIaskan, INDIaskan-01, INDIacom-01, INDIacom-02), максимальна прискорювальна напруга від 120 до 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● комплекси рентгенівські терапевтичні РТА-02, РУМ-21М, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; ● апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ, 9Л5, 10Л6, 12П5, 12П6, з ПРЗ TUR DE 8, PLX-100, PLX-102, АРП ЦОЗ, Індіарс-П, максимальна прискорювальна напруга від 80 до 125 кВ; ● апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; ● апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca Intra, Planmeca Pro-Line, Gendex, Rotograph-D, Cranex, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ; ● апарати рентгенівські маммографічні «Либідь», Mammomat-100, Senographe 700Т, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; ● апарати рентгенівські флюорографічні Індіарс, Індіарс-01, малодозовий стаціонарний ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● система рентгенівська діагностична мобільна з С-arm R°SHER-C, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. 	
4	<p>Комунальне підприємство «Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова» Дніпропетровської обласної ради»</p> <p>Дніпропетровська обл., м. Дніпро</p>	<p>ОВ 060379</p> <p>15.11.2017 15.11.2027</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформувальних параметрів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● медичні рентгенодіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою 20 – 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
5	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Укрмедтехніка»</p> <p>Дніпропетровська обл., місто Дніпро</p>	<p>ОВ 060067</p> <p>17.08.2012 17.08.2024</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт; налагоджування, монтаж та демонтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2 з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; ● апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ Арман, 9Л5, 10Л6, 12П5, 12П6 з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний флюорографічний крупнокадровий Флюар-1 (12Ф4) з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф7ЦМ, 12Ф9 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекс рентгенівський флюорографічний пересувний КРФ-111 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекс рентгенівський флюорографічний пересувний цифровий КРФ-112 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарати рентгенівські стаціонарні терапевтичні Рентген РТА-02, РУМ-17, РУМ-21М з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський флюорографічний пересувний Індіарс-П з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський флюорографічний малодозовий стаціонарний з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • флюорограф безкабінний «Індіаскан-01» з цифровою обробкою зображення з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекс рентгенівський цифровий «Індіаскан» для повноформатної флюорографії з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 «Індіаграф», КРД-50 «Індіаскоп», КРД-50 «Індіаскан», КРД-50/6 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20МСГ з ПРЗ, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50 з максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні РУД-145, Діагномакс-125, EDR-750, Неодіагномакс, ТУР-700, ТУР-1000, ТУР-1000/1, ТУР-1000/3, ТУР-1001 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний з ПРЗ ТУР ДЕ 8 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП ТУР ДЕ 19 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний ТУР-800 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • установка флюорографічна ТУР-300 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський пересувний Хіракс з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний Хірадур-125 з максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • установка рентгенівська флюорографічна «Серіомета» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекс рентген-діагностичний «Хіралюкс» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат флюорографічний з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК ВСМ, з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський дентальний Siemens з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний Siemens «Sireskop CX» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • комплекс мамографічний «Mammomat-1000» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • установка рентгенівська мамографічна універсальна «Mammomat-3000 Nova» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат комп'ютерної томографії Somatom Emotion 6 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • системи мобільні рентгенівські PLX-100, PLX-102 з максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний мобільний Emansis Digital X з максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; • апарат рентгенівський дентальний Gendex з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; • апарат рентгенівський мамографічний МАМЕКС з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарати рентгенівські дентальні Planmeca, Pro-Intra з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● апарат рентгенівський панорамних знімків Pro-line з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● установка рентгенівська панорамна «Planmeca ProMax» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● томограф рентгенівський для комп'ютерної томографії «Toshiba» Asterion TSX 021B з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● система рентгенівська діагностична Toshiba Winscope Plessart vivo з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● система комп'ютерна томографічна рентгенівська Aquilion Multi з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● комплекси рентгенологічні Philips BV 25Cold, Practice 33 Plus з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● система рентгенодіагностична «Philips Duodiagnost» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● комплекси рентгенодіагностичні BACCARA 90/20, CAMARGUE, DX-90 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● системи рентгенівські мамографічні SENOGRAPHE 700T, «Alpha RT», «Alpha ST2», «Performa», «Diamond MGX-2000» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● денситометр кісний LUNAR DPX PRO з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; ● система рентгенівська діагностична пересувна з С-дугою «RoSHER-C» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● ортопантографи «Rotograph-D», Кранекс з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення Villa з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● комплекси рентгенівські діагностичні Moviplan 800, Viromatic, OPERA RT-20 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний F52-8C з максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; ● система рентгенівська інтраоральна для радіографії зубів та щелеп «Heliodent» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● комплекс рентгенівський мамографічний цифровий «Мадіс» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● апарат рентгенівський дентальний Timex 70С з максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; ● апарат рентгенодіагностичний пересувний «PX 100 CLK» з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; ● система інтраоральна рентгенівська «Prodental Pro 70 Intra» з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; ● комплекс рентгенівський мамографічний «Hologic Lorad M-IV» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● денситометр «Hologic Discovery Wi» з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; ● комплекс рентгенівський MXHF-1500 RF з томографічним модулем з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● комплекси рентгенівські діагностичні типів: RoSHER-K; EVA-HF 325; EVA-HF 525; EVA-HF 750; «МЕДИКС»; «АСПЕКТ»; РДК 50-BCM; TLX Super; Classic +; Camargue; PLATINUM; BRS; КРД-3 Емансіс; КРД-11 Емансіс; КРД-15 Емансіс; Revolution; Precision; OPERA; TITAN 2000; CLINOMAT; Clinodigit Compact; Compact BASIC 3, 6, 15, 30; EVO; OMEGA; CLINOMAT B.S.; Dua Diagnost; Integris; Integris V 3000; Integris Allura; ALLURA XPER; SUPER 50, 70, 80; POLYTOM; Dongmun Co.; Wandong; F52-8C; HF-50R; HF-51, 81, 110, 525 Plus, PHANTOM; VISITOR AR30; MOVEX; BUCKY; TT9201B; Allengers – MARS 30; 40; 50; ALLENGERS MAM; ALLSCAN – uP з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ● денситометр кістковий «LUNAR DPX PRO» з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; ● апарати рентгенівські флюорографічні типів: DR LRD – 01B з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● системи рентгенівські мамографічні типів: Senograph 800; Alpha ST; Мамо-МТ Альфа; Mammo-DIAGNOST з максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; ● апарати рентгенівські пересувні та переносні типів: PLX101;140; діагностична система з С-дугою серії BV: Libra, Endura, Pulsera з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; ● апарати рентгенівські дентальні типів: Planmeca ProOne; OY з максимальною прискорювальною напругою 75 кВ; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; • денситометри кісткові повноформатні DPX (Bravo, NT), Lunar sDXA (Advance, FORMA, Pro), Prodigy (Primo, Pro), максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; • комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів APД-2, РУТА, MARS (15, 50+, 65, 80), IMAX (160, 161, 200 HF Portable, 210 HF Portable, 250 DEXA, 260 DEXA, 2200 Fluro, 2300 Fluro, 5000, 5100, 5200 Mobile, 5800, 6000, 6100, 6800, 6800 Digital, 6900, 7200, 7300, 7600, 8000, 8200, 8300, 8600, 8600 Digital, 8800, 8800 Digital, 8900, 9600), INDiacom-01, INDiacom-02, INDIagraf-01, INDIagraf-02, INDIascop-01, КРДЦ Альфа, APOLLO (DRF, EZ, EZ DRF), New Oriental 1000, Flexi Diagnost (Compact), Digital Diagnost, Symphony, модифікації серії Vision, Mercury 332, Accord (DR), Calypso (F; MTOps (pst; es; est; bs)), Polistat (M; M32; D), MCP, MSP 150; CT 160 F (T), Ysio Max, Luminos (dRF Max, Agile Max), Multitom Rax, Z-Motion, Perform-X, Perform-X Digital, RadSpeed (Pro, DR, fit), Ezy-Rad, Sonialvision, Flexavision, DR (LRD-02, LRD-01BD), максимальна прискорювальна напруга від 110 кВ до 150 кВ; • апарати рентгенівські флюорографічні типів Індіарс, Індіарс-01, АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • установки та системи рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні та С-подібні мобільні типів IMAX 100 (101, 102, 102D, 7000C, 112C, 112D, 8200), VISITOR (T4, T-30, T30C, T30C-DR, T30M, T30M-DR, T30R, T30R-DR), MARS (6, 15, 15 DR, 20 DR, 32 DR, 40 DR, 50 DR, 3.5, 4.2, 6R), MobileDaRt Evolution, MobileArt (Evolution, Eco), PRACTIX (33 Plus, 160, 360, 300, 400, Convenio), BASIC (4003, 4006, 100-30), COMPACT (3, 6, 15, 30, C-arm, 4003, 4006, 100-30, DR PLUS), RADIUS (R-9 DIM, R-12 DIM, R-9 DFG, R-12 DFG, R-9 AFG, R-12 AFG, Single), ARCADIS (Varic, Orbic, Avantic), MAC, MAC D, MCA PLUS R, MCA PLUS S, MCA PRIME, Polymobil, Mobilett (XP, XP ECO, XP Hybrid, Mira Max), Siremobil, PLX (110, 112, 120), EVO+, EVO R+, SAXO 4T, SAXO 4, SAXO 15, SAXO 30, RAFALE EV 30, RAFALE B20, RAFALE B32, RAFALE B20+LEO, RAFALE B32+LEO, Ziehm (Vision R, Vision FD), Symbol (4F9, 5R9, 5R12, 10R9, 10R12, 10R13, FP, FP L), С-дуга ARCOVIS (3000S, 3000R), Carmex (7F, 9F, 9R, 12R), С-дуга Cios (Alpha, 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>Fusion, Connect), Opescope Acteno, «MEDSTAR» TX-4.0, «MEDSTAR» TX-Plus-4.0, максимальна прискорювальна напруга від 110 кВ до 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські дентальні MyRay (Hyperion X9, RX DC, RX DC eXTend, RX AC), Endograph DC, Rotograph (Prime, Prime 3D, Evo, Evo D, Evo 3D), Videograph (HD), OW-RX, HF OWANDY-RX-2, I-MAX (TOUCH, TOUCH CEPH, Touch 3D, TOUCH CEPH 3D), максимальна прискорювальна напруга від 70 кВ до 135 кВ; • системи мамографічні Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus, Helianthus BYM, «Либідь», Mammomat (Fusion, Inspiration), MAM-Venus+ (серія VENUS+, FAIRY, FAIRYDR), Mammograph (BYM, PLUS), MELODY III (III D), Viola (D, DBT), максимальна прискорювальна напруга від 40 кВ до 90 кВ; • апарати, системи та комплекси рентгенівські діагностичні PRS 500 (B, F, X, E), FONA X70 (X70 Mobile, XDG, XDG Mobile, XDC, XDC Mobile), DX-D 100 (300, 400, 500, 600, 800), DR 400 (100e, 100s), DR 600 (800), Chorus, Synthesis, U-подібні FS-500 DDR (DDR (UC), DDR-3), DM- 6150RF, DM-6150, DM-3125, DM-5125, DM-200, DM-100, ASR 6850P, 6600, 7200A, 7200B, Keen Ray (DR200mate, DR200mate e, DR200mate plus), 7500 Athena, JUMONG (GENERAL, C, E, F, M, S, U, V, RF), Helios SFD (DRF), Aster BK (Basic, Plus, BRS), Aster DR (Basic, Plus, BRS), ECLYPSE (ECL001-015) цифрова та аналогова, BReeZe (EBR (P01-03), (D01-03), (X01-03)), BLADE (BLD001-007), SIMPLY, FLUX, MULTIGRAPH plus IMX-8.1 (8C1, 8C2, 8C3), MULTIGRAPH F plus IMX-8A1 (8A2, 8A3), MULTIGRAPH B plus IMX-8B1 (8B2, 8B3), ANTARIX IMX-3A (3B), ANTARIX ELEVATOR IMX-4A (4B), DELALUS MB IMX-1A (2A), CLINOMAT plus, ANTARIX IMX-3D (3D1, 4D, 4D1), uDR, X Fit (Twin), DRF-3 (4), M40-1A, Carestream Health, Innova IGS, Discovery IGS, KAIGEN-40 R (65 R), IMAX (3000, 2300, 5600, 160D, 7300D, 7300B, 7300C, 7300F, 7300G, 7600A, 7700D, 7700B, 7700C, 7700F, 8500), Optima (DRF, FLASH), EcoView 9 Plus, DTP576, DTP571, DTP580B-3, DTP52X, DP326B-3, POLYRAD S (SE, PREMIUM, PREMIUM ADVANCED (AT, CSAP, CSAT, CSST)); UNIVERSAL X BRS (X URS, X PLUS LP, X PLUS ADVANCED), MobileCooper, MobileSparkler 300A (300B, 300C); MobileGenius A (B), FDR Smart, Primax Riviera (DR), SONTU300-Mars, SONTU100-Polaris, SONTU110-POR-I, SONTU530-Sirius, GXR-32S (40S, 52S, 68S, 82S, C32S, C40S, 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>C52S, U32S, U40S), GXR-32SD (40SD, 52SD, 68SD, 82SD, C32SD, C40SD, C52SD, U32SD, U40SD) DIAMOND (5A, 6A, 8A), C-ARM HF 49 (49R, 59 LDHD, 59R LDHD (MEGAPIXEL, MEGAPIXEL HP, ROLLSCAN)), максимальна прискорювальна напруга від 125 кВ до 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● системи рентгенографічні та флюороскопічні BCA Plus (9C, 9R, 9S, 9RK, 9 RK Angio, 12 R, 12RK, 12RK Angio), DF-211H (323H (II), 625H), FS-1000DRF (500DDR-1), OX-C500, С-дуга Carmex (12F, 9F RTP, 12F RTP, 9R RTP, 12 R RTP, RK FP), XCELLENCE (HV, DYNAMIC, DYNAMIC TS, DYNAMIC CS, DYNAMIC CT), TCA 6 (S, R, S LITHO, R LITHO), максимальна прискорювальна напруга від 120 кВ до 150 кВ; ● установки та системи рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні та С-подібні мобільні XC30, JOLLY Plus (4, 20, 30, 4 DR, 20 DR, 30 DR), SR-1000 (2300), SR-8100 (8230), Insight, Insight 2, Insight FD, OX-320H (analogue, digital), OX-320P, CORSIX (32, 16, 4, 32 Energy, DR 32, DR 16, DR Energy), CORSIX-R (32, 16, 4, 32 Energy, DR 32, DR 16, DR Energy), XFM, XENO-360, DM-525MR (100MR, 1100(M)), DIG-1100, DIG-610, DIG-360, ProX, ProX-S, Minix-V, Minix-S, NeuVision 550M (550M Plus), OMNISCOP, Skan C, SkanMobile, Mobile 4 (DRF (R, DRR), 20 (DRF, R, DRR), 32 (DRF, R, DRR)), Veradius Unity (Zenition 50, Zenition 70), IMAX (100D, 101A, 7000A, 7000B, 7100A, 112E, 112, 118F, 1010V, 1600V), ULTRA 100 (200, 200A, 1040HF, 1060HF), ORANGE 1040 (1040HF, 1060, 1060HF), MARS (30), TX-20HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-32HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDX), TX-40HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-50HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-16-MLP, TX-20-MLP, TX-32-MLP, TXL -2.0 (4.0, 8.0), TXL-PLUS4 (8), TXL-PLUS4 (8)-APR, TXLW4 (8), TXL4HC (8HC), FDR (Nano (DR-XD1000); GO Plus (DR-XD 1000 MBL E; Xair), Raybow DR (DR-M), Cybermobil (Plus 4 (15, 30), TS 30 (40), Light), Cyberbloc (MF, Pfk, MR, Rk5-HCF, Rk15, FP 21, FP 30, FP-RK 5, FP-RK 15, FP-S), JUMONG Mobile, GARION, TMS (4, 300 R (RDR, DRH), 320 (DR)), TMB (300 (DR), 320 (DR), 400 (DR)), TOPAZ 32D (40D), JADE 32 (40), максимальна прискорювальна напруга від 40 кВ до 150 кВ; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • універсальний стенд зі змінним фокусом FERIA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • рентгенівські денситометри HORIZON (Wi, W, Ci, C, A); Discovery (Wi, W, Ci, C, PW, P, SL, A), STRATOS (C, DR, DXA), максимальна прискорювальна напруга від 75 кВ до 140 кВ; • апарати рентгенівські дентальні VEX-S100W (EzRay Premium), VEX-S300W (EzRay Air Wall), VEX-P300 (EzRay Air Portable), FONA (XPan DG (DG Plus), ART Plus (Plus C), XPan 3D (3D Plus), Stellaris 3D (3D Ceph)), X-Mind DC (AC, Unity), X-Mind Trium, REXTAR-X, OPERA 2D (2D CEPH), OPERA 3D (3D CERH), GRANUM, GRANUM DC, ALLDENT HF (HF DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга від 70 кВ до 125 кВ; • системи мамографічні GIOTTO IMAGE (M, 3D, 3DL, 3DL/3MP, MD, SD, SDL, MR, S); GIOTTO (DBT, CLASS, TOMO), Selenia (Dimensions, 3Dimensions, та всі їх моделі), MO-50DR (AR), MAMMOGRAPH (D-TOMO, FFDM), Planmed Clarity (2D, 3D, S, Sophine, Verity), LUNA, LUNA Digital, SENIMAT/ATHENA DIGITAL (ANALOGIC), Senographe Crystal Nova (Pristina, Pristina 3D), IMAX BTX-9800A (BTX-9800B, BTX-9800D, MEGA 600), SERENYS (BYM, DR, BYM DR, DR DBT), Navigator (Platinum, DR Care, DR Plus), FEMINA (DIGITAL), AMULET, DR, максимальна прискорювальна напруга від 35 кВ до 90 кВ; • апарати, системи та комплекси рентгенівські діагностичні AXIOM (Iconos, R100 (200), Artis MP (V), Multix (Artis, Swing, Compact, Fusion, Fusion Max, Impact, Impact C), INTEGRON-SE, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, Mindray DigiEye 280 (T), Valory, Xenox DR500 (RAD400), TITAN 11, PROFILE (30S, 55S, 65S, 80S), ELEVATOR (30S, 55S, 65S, 80S), DYNALIFT (55S, 65S, 80S, 50R, 65R, 80R), PROFILE D (55S, 65S, 80S, 50R, 65R, 80R), ELEVATOR D (55S, 65S, 80S, 50R, 65R, 80R), SPECTRA (55S, 65S, 80S), Talent II, Everest, DR50X, Angell-DR-B1-L, Aurora, M32, GE OEC, OEC One (CFD), ALMA C (S9, R9, R12, S12), ATLAS, максимальна прискорювальна напруга від 120 до 150 кВ; • апарати, системи рентгенографічні та флюороскопічні Luminos (Fusion, Impulse), TCA 7, OSCAR 15 (Prime, Classic), ZEN-7000 (2090 Turbo), KMC-650, SPINEL 3G (12HD), Xenox RF1000, максимальна прискорювальна напруга від 120 до 150 кВ; • апарати, установки та системи рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні та С-подібні мобільні OEC (7600, 9600, 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>9900 Elite, FLUOROSTAR, MINIVIEW 6800, FlexiView 8800), Brivo OEC (785, 865), MobiEye 700, Amadeo M-DR mini, ALIEN E (9, 975, 9 cardio, 1275, 2020, 202075, 2020 cardio, 2121, 3030, 303075, 3030 cardio), ALIEN X, EUROAMPLI ALIEN CARDIO (2020, 3030), Micro-X Rover, Xenox C100 (C200, C400), Xenox M70 (M80, M90, M100 Plus), U-Arm, Optima XR220amx (200amx, 240amx), Brivo XR285amx (XR575), P-SHER: P-SHER 6, P-SHER 15, P-SHER 32, SHER-PORTABLE, NOVAREX NT-20 (20 PRO), DRX (6-i, 12-i, 30-i), DRX (3-d nano, 6-d, 12-d, 30-d, 32-d), Cios Select, MAC 32, ALMA MOBIL (32; 16; 4; DR; DR ENERGY; R32; R16; R4; R DR; R DR ENERGY), ALMA ENERGY (R), RAFALE DR (DRC), Movix (E+, Dreamy, Dream), Orthoscan (HD mini, TAU, Mobile DI), Ziehm 8000 (Compact), Ziehm Solo (FD), максимальна прискорювальна напруга від 40 до 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● апарати рентгенівські дентальні Planmeca Intra (ProX), Planmeca XC, Planmeca ProMax 2D S2 (S3), Planmeca ProMax 3D S (Classic, Plus, Mid, Max), Planmeca Viso G7 (G5), Hyperion (X5, X5 3D), максимальна прискорювальна напруга від 70 до 120 кВ; ● системи мамографічні Xenox S100 (S200), uMammo, Luna mini 8100A, MAMMOMAT Select, MX-600, DMX-600, Senographe Essential, RMF 2000B (2000V, 2000), максимальна прискорювальна напруга від 35 до 90 кВ. 	
6	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Придніпровський радіологічний центр»</p> <p>Дніпропетровська обл., м. Дніпро</p>	<p>ОВ 060225</p> <p>26.10.2012</p> <p>26.10.2025</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформувальних параметрів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Медичні рентгенодіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою 25 - 150 кВ. 	●

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
			Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, налагоджування, перетарювання, монтаж та демонтаж, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність	Радіоізотопні промислові релейні та вимірювальні прилади ГР, ГРП, РРП, ВГРП, ПАКС, НАКС, РІО та інші, які комплектуються закритими ДІВ таких типів (та всіх їх модифікацій): <ul style="list-style-type: none"> • I, II, ИГИ-Ц, ГСЗ з радіонуклідом Cs-137, максимальна активність одиничного джерела $2,44 \times 10^{11}$ Бк; • I, II, ГИК з радіонуклідом Co-60, максимальна активність одиничного джерела $5,11 \times 10^8$ Бк; • ИГИА з радіонуклідом Am-241, максимальна активність одиничного джерела $8,22 \times 10^9$ Бк; • БИС з радіонуклідом Sr-90+Y-90, максимальна активність одиничного джерела $3,7 \times 10^{10}$ Бк. 	
7	Фізична особа-підприємець Шереметьєв М.О.	ОВ 060084 16.11.2012 16.11.2022	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж	<ul style="list-style-type: none"> • комплекси рентгенівські діагностичні типів: АРД-2-110-К4; Рентген-30; Рентген-40; Рентген-47; Рентген-50; РУМ-10; РУМ-15; РУМ-17; РУМ-20; РУМ-20М; РУМ-20МСГ-312Х2; РУМ-20МСГ-312-2ПФ; Diagnostomax-125; Neo-Diagnostomax; EDR-750; TUR-700; TUR-800-1; Chiradur 125C; Chiralux-2; КРД 50/6; КРД 50 «Індіаграф»; КРД 50 «Індіаскоп»; КРД 50 «Індіаскан»; ВСМ; Allura; RoSHER-K, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T; Dong X-ray; Sirescop CX; MULTIX з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; • апарати рентгенівські флюорографічні типів: 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф7К1; 12Ф9 «Україна»; 12Ф7.ЦОЗ; Serix (fluro); Seriometa-5; Seriometa-7; Індіарс, Індіарс-П з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • системи рентгенівські мамографічні типів: M-IV, Affinity, Selenia; Mammomat 1000, Mammomat 3000 Nova; Mammograph з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; • апарати рентгенівські пересувні та переносні типів: 12П5; 9Л5; 9Л6; Арман; Арман-1; PLX 102; C-arm RoSHER-C; Planmeca ProMax; PROLINE XC; Intra; Prostyle Intra; P-SHER: P-SHER 6, P-SHER 15, P-SHER 32; SHER-PORTABLE з максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; • комп'ютерні томографи виробництва Philips; G.E.; Siemens; Shimadzu; Toshiba; Hitachi. 	Об'єкти Замовників на території України

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські дентальні типів 5Д2, Minident з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; • комплекси рентгенівські діагностичні типів: «МЕДИКС»; «АСПЕКТ»; РДК 50-BCM; TLX Super, Classic +; Camargue; Vaccara; PLATINUM; BRS; Emansis; Revolution; Luminos; AXIOM Iconos R200; AXIOM Luminos dRF; Precision; OPERA; TITAN 2000; CLINOMAT; Clinodigit Compact; Compact BASIC; EVO; OMEGA; CLINOMAT B.S.; Dua Diagnost; Integris; Integris V 3000; Integris Allura; ALLURA XPER; SUPER 50, 70, 80; Dongmun Co.; Wandong; F52-8C; HF-50R; HF-51, 81, 110, 525 Plus, PHANTOM; VISITOR AR30; MOVEX; BUCKY; TT9201B; Allengers – MARS 30; 40; 50; ALLENGERS MAM з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; • денситометр кістковий «LUNAR DPX PRO» з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; • апарати рентгенівські флюорографічні типів: DR LRD – 01B з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • системи рентгенівські мамографічні типів: МАДИС; Mammomat: 3000 modular, Balance; Senograph 700, 800; Alpha ST; RT; Performa; Diamond MGX-2000; Мамо-МТ Альфа; Mammo-DIAGNOST з максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; • апарати рентгенівські пересувні портативні типів: PLX 100, 101A, 140; діагностична система з С-дугою серії BV: Libra, Endura, Pulsera з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарати рентгенівські дентальні типів: Rotograph; Planmeca ProOne; OY з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа з максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів EVA; CALYPSO; Chorus; Polistat D, M; Integron S/SE, ST; Arcomec N з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; • системи рентгенівські мамографічні типів VIOLA; VIOLAD з максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; • системи рентгенівські діагностичні пересувні типів VMX (GE); MAC; MAC D; ACCORD; ACCORD DR; С-дуга Simbol з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський дентальний Owandy RX з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • комплекси та системи рентгенівські діагностичні New Oriental 1000, IMAX, Silhouette 20S, INNOVA, Proteus XR/a, OEC, LING LONG XR 6000, Precision Rxi, DR-F, Practix Convenio, Multi Diagnost Eleva, Uro Diagnost Eleva, Omny Diagnost Eleva, EASY Diagnost Eleva, Flexi Diagnost, BUCKY DIAGNOST, ESSENTA DR, DIGITAL DIAGNOST C50 (C90), Luminos, Multitom Rax, Ysio Max, VISION, Viromatic, Apollo, Moviplan, Mercury, SonialVision, Flexavision, RADSpeed, Radiotex, Ezy-RadPro, Perform-X, Perform-X Digital, Z-Motion, BRANSIST, ANTARIX, MULTIGRAPH, MARS, Infinix, Winmind, RADREX, WINSCOPE, Ultimax, ZEXIRA, GXR, MCP, MSP150, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • денситометр кістковий Discovery, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; • апарати рентгенівські флюорографічні LDR-01B, DR LDR-01, DR LDR-02, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні, палатні PX-100CLK, Flexi Diagnost Compact, PRACTIX, SAXO, RAFALE, Compact, Mobilett, POLYMOBIL, MobileArt, MobileDaRt, MEDSTAR, Visitor T4 (T30, T30R, T30DR, T30 M-DR), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні з С-дугою Siremobil, ARCADIS (Avantic, Varic, Orbic), Cios, Carnex (7F, 9F, 9R, 12R), Opescope, MCA Plus R (S, PRIME), VERADIUS, OEC 9900 Elite, Brivo OEC 850, Zichm, Radius, Arcovis, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські мамографічні Melody, MEDSTAR, GIOTTO, VIOLA DBT, Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus, Helianthus BYM, Sectra MicroDose, Mammography L30, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. 	
8	<p>Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»</p> <p>Дніпропетровська обл., м. Дніпро</p>	<p>ОВ 060256</p> <p>24.07.2013</p> <p>24.07.2026</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуєчих параметрів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • медичні рентгенодіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою 40 – 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
9	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «МЕДВІТ»</p> <p>Дніпропетровська обл., м. Дніпро</p>	<p>ОВ 060313</p> <p>23.02.2015</p> <p>23.02.2025</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • комп'ютерні томографи MX 4000 DUAL, MX 6000 DUAL, SeleCT, MX 8000 DUAL, MX 8000 QUAD, MX 8000 IDT, Brilliance 6, Brilliance 16, Brilliance 64, Brilliance iCT SP, Brilliance iCT, Brilliance CT Big Bore, Ingenuity CT, MX 16 EVO, Neu Viz 16 Multi-slice CT Scanner, Asteion VP, Asteion VF, Asteion Super 4, Aquilion RXL 16(32)-slice, Aquilion CXL 64(128)-slice, Aquilion LB 16-slice, Aquilion ONE 640-slices, Aquilion Premium 320-slices, Aquilion PRIME 160-slices, Aquilion One VISION Edition 640-slices, Aquilion ONE VISION Edition 320-slices, Aquilion PRIME 80-slices, Astelion Advance 32-slices, Astelion Advance 16-slices, Astelion 32-slices, Astelion 16-slices, Aquilion 4 (8,16,32,64), Aquilion LB, Activion 16, Alexion 16-slice, Alexion Super 16, HiSpeed Dual, HiSpeed CT/e, LightSpeed 16, LightSpeed Plus, LightSpeed VFX Plus, LightSpeed RT16, LightSpeed Pro32, LightSpeed VCT, BrightSpeed 4, BrightSpeed 8, BrightSpeed 16, BrightSpeed Elite, Optima CT 580, Optima CT 660, Brivo CT 325, Discovery CT750 HD, ECLOS (4, 8, 16, 64-slice), Whole Body X-Ray CT System (SCENARIA, SAKURA, PRESTO, PRONTO-SE, PRONTO-XE, PRONTO-VE) SOMATOM Definition Flash, SOMATOM Definition Edge, SOMATOM Definition AS, SOMATOM Perspective, SOMATOM Emotion 16, SOMATOM Emotion 6, SOMATOM Sensation, SOMATOM Spirit, Brilliance CT 10, Brilliance CT 40, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; • системи рентгенівські ангиографічні Allura CV20, BRANSIST alexa, BRANSIST safire, Trinias, INNOVA 2100-IQ, INNOVA 2121-IQ, INNOVA 3131-IQ, INNOVA 4100-IQ, INNOVA 3100-IQ, INNOVA 520, INNOVA 530, INNOVA 540, INNOVA 620, INNOVA 630, AXIOM Artis U, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; • системи діагностичні рентгенівські кардіоваскулярні Allura Xper FD10, Allura Xper FD20, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/20, Integris, Integris Allura, максимальна прискорювальною напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні та пересувні Essenta DR, Essenta DR Compact, Practix, FLEXAVISION, SONIALVISION G4, RadSpeed CH-200, RadSpeed CH-200M, Radiotex, Ezy-Rad MAX, Ezy-Rad, RadSpeed MF, MobileArt Plus, MobileArt, MobileArt Eco, MobileDaRt, Luminos Fusion, Luminos RF Classic, Multix Select, AXIOM Iconos R200, AXIOM Luminos 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>dRF, MULTIMOBIL, Bucky Diagnost, Duo Diagnost, серії Definium, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські С-арочні BV Endura, BV Pulsera, Veradius, Opescope Pleno, Opescope Activo, ARCADIS Varic, ARCADIS Orbic, ARCADIS Avantic, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • системи мамографічні MicroDose SI L30, MicroDose SI L50, Mammo Diagnost, MAMMOMAT 3000 Nova, MAMMOMAT 1000, MAMMOMAT Inspiration, серії M-IV, серії Selenia, Trident, StereoLoc, Affirm Breast Biopsy Guidance, Multicare Platinum, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; • денситометри рентгенівські Discovery, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні та пересувні серій BRS, FERIA, SAXO, RAFALE, CAMARGUE, BACCARA, TLX, PLATINUM, OPTIMA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні з С-арочні серій EVO +, EVO R+, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. 	
10	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Рудпромгеофізика»</p> <p>Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг</p>	<p>ОВ 060341</p> <p>18.05.2016</p> <p>18.05.2028</p>	<p>Технічне обслуговування, введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, зарядження-перезарядження, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • з радіонуклідом америцій-241 з максимальною активністю одиничного джерела $1,4 \times 10^{10}$ Бк в рудничних радіометрах типу ПАКС, мікропроцесорних систем НАКС (НАКС-ПК). 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
11	<p>Фізична особа-підприємець Звєгінцев Валерій Вікторович</p>	<p>ОВ 060351</p> <p>07.12.2016</p> <p>07.12.2028</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 типів INDiascan, INDiascan-01, INDiacom-01, INDiacom-02, INDiascop, INDiascop-01, INDiagraf, INDiagraf-01, INDiagraf-02, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • системи рентгенівські діагностичні стаціонарні та мобільні OPERA T30cx, OPERA T30csx, OPERA T90cs, OPERA T90csx, OPERA T90ce, OPERA T90cex, OPERA T2000, MTOps, MTOes, 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>MTOpst, MTOest, MTOet, MCP, MSP 150/C, OPERA RT20, CALYPSO, CALYPSO F, OPERA T2000tr, OPERA SWING, MCA plus S, MCA plus R, MCA Prime, MAC, SYMBOL, SYMBOL FP L, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● системи рентгенографічні POLYRAD S (SE), POLYRAD PREMIUM, POLYRAD PREMIUM ADVANCED, POLYRAD PREMIUM ADVANCED (AT, CSAP, CSAT, CSST), UNIVERSAL X BRS, UNIVERSAL X URS, UNIVERSAL X PLUS LP, UNIVERSAL X PLUS ADVANCED, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● апарати рентгенівські мобільні TX-20HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-32HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDX), TX-40HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-50HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-16-MLP, TX-20-MLP, TX-32-MLP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● апарати рентгенівські мобільні TXL-2.0 (4.0, 8.0), TXL-PLUS4 (8), TXL-PLUS4 (8)-APR, TXLW4 (8), TXL4HC (8HC), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE, XCELLENCE HV, XCELLENCE DYNAMIC, XCELLENCE DYNAMIC TS, XCELLENCE DYNAMIC CS, XCELLENCE DYNAMIC CT, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● системи маммографічні Viola, Viola-D, FEMINA, FEMINA DIGITAL, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; ● системи С-подібні мобільні OMNISCOP C (CR, CRk, CRKV), OMNISCOP FP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
12	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича та комерційна фірма «Промізотоп»</p> <p>Дніпропетровська обл., м. Дніпро</p>	<p>ОВ 060376</p> <p>27.09.2017</p> <p>27.09.2025</p>	<p>Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, перетарювання, ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність, монтаж та демонтаж</p>	<p>Закриті ДІВ всіх типів та модифікацій з радіонуклідами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ir-192 з максимальною активністю одиничного джерела $2,8 \times 10^{12}$ Бк; ● джерела нейтронів Pu-238+Be, Am-241+Be, Pu-239+Be, Po-210+Be, Po-210+B з максимальною активністю одиничного джерела $1,3 \times 10^{12}$ Бк; ● Co-60 з максимальною активністю одиничного джерела $5,1 \times 10^{11}$ Бк; ● Ra-226 з максимальною активністю одиничного джерела $3,9 \times 10^{11}$ Бк; ● Eu-152+Eu-154, Eu-152 з максимальною активністю одиничного джерела $2,48 \times 10^{11}$ Бк; ● Sr-90+Y-90 з максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \times 10^{11}$ Бк; ● Cf-252 з максимальною активністю одиничного джерела $1,3 \times 10^{11}$ Бк; ● Tm-170 з максимальною активністю одиничного джерела $6,3 \times 10^{11}$ Бк; ● Pb-210, Po-210 з максимальною активністю одиничного джерела $1,85 \times 10^{11}$ Бк; ● Cm-244 з максимальною активністю одиничного джерела $1,85 \times 10^{11}$ Бк; ● Cs-137 з максимальною активністю одиничного джерела $2,9 \times 10^{12}$ Бк; ● Pm-147 з максимальною активністю одиничного джерела $7,1 \times 10^{10}$ Бк; ● Kr-85 з максимальною активністю одиничного джерела $7,1 \times 10^{10}$ Бк; ● Am-241 з максимальною активністю одиничного джерела $7,1 \times 10^{10}$ Бк; ● Tl-204 з максимальною активністю одиничного джерела $7,1 \times 10^{10}$ Бк; ● уран збіднений з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^{10}$ Бк; ● Cd-109 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^{10}$ Бк; ● Fe-55 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● Pu-238 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^{10}$ Бк; ● Se-75 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^{10}$ Бк; ● Co-57 з максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^{10}$ Бк; ● H-3 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^9$ Бк; ● Ni-63 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^9$ Бк; ● Zn-65 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^9$ Бк; ● Ba-133 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^7$ Бк; ● Th-232 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^7$ Бк; ● U-238 з максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^7$ Бк; ● Pu-239 з максимальною активністю одиничного джерела $2,6 \times 10^7$ Бк; ● Mn-54 з максимальною активністю одиничного джерела $1,85 \times 10^6$ Бк; ● Hg-203 з максимальною активністю одиничного джерела $1,85 \times 10^6$ Бк; ● Na-22 з максимальною активністю одиничного джерела $1,85 \times 10^6$ Бк; ● Sn-113 з максимальною активністю одиничного джерела $1,85 \times 10^6$ Бк; ● C-14 з максимальною активністю одиничного джерела $7,1 \times 10^5$ Бк; ● ізотопи урану з максимальною активністю одиничного джерела $7,1 \times 10^5$ Бк; ● Np-237 з максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^5$ Бк; ● Y-88 з максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^5$ Бк; ● K-40 з максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^5$ Бк; 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● Ра-234 з максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^5$ Бк; ● Th-234 з максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^5$ Бк; ● СІ-36, максимальна активність одиничного джерела $2,6 \times 10^7$ Бк. 	
			Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність	<ul style="list-style-type: none"> ● закриті ДІВ з радіонуклідом Со-60 з максимальною активністю одиничного джерела $9,0 \times 10^{13}$ Бк. 	
			Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження	<ul style="list-style-type: none"> ● відкриті ДІВ у генераторі радону (радієвий барботер) з радіонуклідом Ra-226, максимальною активністю $5,0 \times 10^{10}$ Бк. 	
13	Фізична особа-підприємець Черевко Ігор Васильович	ОВ 060398 28.09.2018 28.09.2023	Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування	<ul style="list-style-type: none"> ● томографи комп'ютерні типів Philips Brilliance CT Big Bore, Philips MX8000 IDT, Philips Brilliance (10, 16, 32, 40, 64), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ● томографи комп'ютерні типів Aquilion (16, 32, 64, 128), Asteion VP, Alexion 16, Aquilion Prime, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ. 	
14	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БИО-ТЕХНОЛОГИИ» Дніпропетровська обл., місто Дніпро	ОВ 060400 12.10.2018 12.10.2023	Технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт, налагоджування	<ul style="list-style-type: none"> ● комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів OPERA (RT20, RT20 Harp), Calypso (F, F MTOps (pst, es, est, bs)), Chorus, Synthesis, OPERA T (30cs, 30csx), T90 (cs, csx, ce, cex, Sharp), OPERA (Sharp, Swing, Sound), Polistat (M, M32, D), MCP, MSP 150, CT 160 T (160 F), Helios (SFD, DRF), Aster (BK, DR), Z-motion, Perform-X, Perform-X Digital, ECLYPSE (ECL001, ECL002, ECL003, ECL004, ECL005, ECL006, ECL007, ECL008, ECL009, ECL010, ECL011, ECL012, ECL013, ECL014, ECL015), BLADE (BLD001, BLD002, BLD003, BLD004, BLD005, BLD006, BLD007), BRecZe (EBRP01, EBRD01, EBRP 02, EBRD 02, EBRP 03, EBRD 03, EBRX01, EBRX02, EBRX03), DEDALUS MB (IMX-1A, IMX-2A), CLINOMAX IMX-7, VEDALUS MB (IMX-1A, IMX-2A), 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>ANTARIX (IMX-3A, IMX-3B, IMX-4A, IMX-4B, IMX-3C, IMX-4C, IMX-6), MULTIGRAPH IMX-8, MULTIGRAPH F IMX-8A, JUMONG F,M,C,U,E,V,RF,Mobile, GXR-32S/40S/52S/68S/82S, GXR-C32S/C40S/C52S, GXR-U32S/U40S, SIMPLY, GXR-32SD/40S/52SD/68SD/82SD, GXR-C32SD/C40SD/C52SD, GXR-U32SD/U40SD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● системи рентгенівські діагностичні мобільні та С-подібні мобільні типів Symbol (4F9, 5R9, 5R12, 10R9, 10R12, 10R13, FP, FP L), MAC (32, D), Accord DR, FLUX, NeuVision 550M (550M Plus), TCA 6 (S, R, S LITHO, R LITHO), TMS (4, 300 R, 300 RDR, 300 DRH, 320, 320 DR), TMB (300, 300 DR, 320, 320 DR, 400, 400 DR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● томографи комп'ютерні типів NeuViz (16, 16 Classic, 16 Essence, 16 Platinum, 64 In/En, 128, Prime), NeuSight PET/CT 64, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ● системи ангиографічні типів Euroamplialien Cardio (2020, 3030), Alien (2020, 3030) Cardio, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● системи маммографічні типів Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus, Helianthus BYM, Helianthus DBT, VIOLA (D, DBT), LUNA, LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; ● портативні рентгенівські апарати типів meX+20, meX+40, meX+60, meX+100, meX+20BT, meX+40BT, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; ● рентгенівський кістковий денситометр з DEXA-технологією INUS D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● системи рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла FUJIFILM FCT Speedia (16, 32, 64, 128 зрізів), SCENARIA View HD (64, 128 зрізів), SUPRIA HD (16, 32, 64, 128 зрізів), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. 	
15	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ»</p>	<p>ОВ 060403 24.01.2019 24.01.2031</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуєчих параметрів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
	Дніпропетровська обл., місто Дніпро				
16	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «М.СЕРВІС»</p> <p>Дніпропетровська обл., місто Кам'янське</p>	<p>ОВ 060406</p> <p>01.03.2019 01.03.2024</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • томографи комп'ютерні типів Somatom, Aquilion, Asteion, Activion 16, Alexion, Astelion, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
17	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТАТУС МЕДЕКСПЕРТ ІНЖИНІРИНГ»</p> <p>Дніпропетровська обл., місто Дніпро</p>	<p>ОВ 060416</p> <p>13.12.2019 13.12.2024</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> • томографи комп'ютерні (рентгенівські комп'ютерні томографи) типів Neu Viz 16 Multi-slice CT Scanner, MX6000 DUAL, MX8000 DUAL, MX8000 QUAD, MX8000 IDT, Brilliance 6 CT, Brilliance 16 CT, Brilliance 64 CT, Brilliance iCT SP, Brilliance iCT, Brilliance CT Big Bore, Ingenuity CT, MX-16 slice, Gemini 16 Power Imaging Systems, MX4000 DUAL, Asteion VP (VF), Asteion Super 4, Alexion 16, Aquilion ONE 640-slices, Aquilion Premium 320-slices, Aquilion PRIME 80-slices, Aquilion PRIME 160-slices, Aquilion ONE VISION Edition 640-slices, Aquilion ONE VISION Edition 320-slices, Astelion Advance 32-slices, Astelion Advance 16-slices, Astelion 32-slices, Astelion 16-slices, Aquilion 4/8/16/32/64/128-Slice, Aquilion LB, Aquilion LB 16-slices, Aquilion CX 128-slice, Alexion Super 16, Aquilion RXL 16, Aquilion RXL 32, Aquilion CXL 64-slices, Aquilion CXL 128-slices, Activion 16, HiSpeed Dual, HiSpeed CT/e, LightSpeed 16, LightSpeed Plus, LightSpeed VFX, LightSpeed RT16, LightSpeed Pro32, LightSpeed VCT, BrightSpeed 4, BrightSpeed 8, BrightSpeed 16, BrightSpeed Elite, Optima CT 580, Brivo CT 325, Optima CT 660, Discovery CT750 HD, ECLOS (4, 8, 16 and 64 slice), SCENARIA, SAKURA, PRESTO, SOMATOM Spirit, PRONTO-SE, PRONTO-XE, PRONTO-VE, SOMATOM Definition Flash, SOMATOM Definition Edge, SOMATOM Definition AS, SOMATOM Perspective, SOMATOM Emotion 16-slice, SOMATOM Emotion 6-slice, SeleCT, максимальна прискорювальна напруга від 120 до 140 кВ; • комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів Essenta DR, Essenta DR Compact, Practix, AXIOM Iconos R200, AXIOM Luminos dRF MULTIMOBIL, SONIALVISION G4, RadSpeed MF, RadSpeed CH-200, RadSpeed M CH-200M, Radiotex, 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>Ezy-Rad MAX, Ezy-Rad, FLEXAVISION, AXIOM Aristos MX/TX/VX/VX Plus(e), MULTIX TOP, MULTIX PRO, MULTIX M, MULTIX MT, максимальна прискорювальна напруга від 125 до 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● системи рентгенівські агіографічні та кардіоваскулярні типів Allura CV20, Allura Xper FD10, Allura Xper FD20, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/20, INNOVA 2100-IQ, INNOVA 2121-IQ, INNOVA 3131-IQ, INNOVA 4100-IQ, INNOVA 3100-IQ, INNOVA 520, INNOVA 530, INNOVA 540, INNOVA 620, INNOVA 630 IQ, AXIOM Artis U BV 23, AXIOM Artis U I.I.33, AXIOM Artis U BV 33, Trinias, BRANSIST satire, BRANSIST alexa, Infinix, Winmind, Ultimax, ZEXIRA, максимальна прискорювальна напруга від 125 до 135 кВ; ● апарат рентгенівський флюорографічний Luminos Fusion, максимальна прискорювальна напруга 150кВ; ● установки та системи рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні та С-подібні мобільні типів BV Endura, BV Pulsera, Veradius, ARCADIS Varie, ARCADIS Orbic, ARCADIS Avantic, Opescope Activo, Opescope Pleno, MobileDaRt, MobileArt Eco, максимальна прискорювальна напруга від 110 до 150 кВ; ● системи мамографічні типів: GE Senographe Essential DS, MammoDiagnost DR, MammoDiagnost AR, MicroDose L30, MicroDose mammography SI L50, MAMMOMAT 3000 Nova, MAMMOMAT 1000, MAMMOMAT Inspiration, M-IV, M-IV Small Linear, M-IV Small HTC, M-IV Dual Linear, M-IV with SM HTC, LGE Lin, M-IV Dual HTC, SDM-00001-2D, SDM-00001-3D, SDM-00001-M2D, SDM-00001-M3D, SDM-05000-2DC, SDM-05000-3DC, TRI-00001, STLC-00001, STLC-00003, STLC-00004, Selenia Base, Selenia Value, максимальна прискорювальна напруга від 35 до 40 кВ; ● денситометри кісткові Discovery Ci, Discovery Wi, Discovery P, Discovery PW, Discovery C, Discovery SL, Discovery A, Discovery W, SAHARA-HOL, SAHARA, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. 	

Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● системи рентгенівські діагностичні Luminos RF Classic, Luminos Select, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● системи рентгенівські діагностичні мобільні MobileArt Plus, MobileArt, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	
18	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АЛЬТАРЕЙ»</p> <p>Дніпропетровська обл., місто Дніпро</p>	<p>ОВ 060418</p> <p>24.01.2020 24.01.2025</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуєчих параметрів)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● рентгенівські діагностичні апарати медичного призначення, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
19	<p>ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДТЕХНИКА-КРИВИЙ РІГ»</p> <p>Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг</p>	<p>ОВ 060430</p> <p>18.03.2021 18.03.2026</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● томографи комп'ютерні NeuViz (16 Classic, 16 Essence, 64In, 128, Prime, Glory) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ● томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (СТ), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ● система рентгенівська ангиографічна медична NeuAngio 30С, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● система радіографічна цифрова MobileCooper, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● системи рентгенівські діагностичні KAIGEN-40 R (65 R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● системи рентгенівські маммографічні Navigator (Platinum, DR Care, DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; ● системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550 M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Повна назва підприємства, адреса	Серія, номер ліцензії, термін її дії	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність, напруга)	Місце провадження діяльності
1.	<p>ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»</p> <p>Київська обл., місто Славутич</p>	№ ОВ 010950 до 25.04.2024 р.	Експлуатація, зберігання, отримання (придбання), передача (збут), проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність.	<p>Закриті ДІВ у промислових вимірювальних приладах, повірочних приладах та обладнанні:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● еталонна дозиметрична установка «УПГД-2», тип ДІВ: ГИК радіонуклід Co^{60}, максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^{11}$ Бк; ● гамма-сканер бочок «WS1100», тип ДІВ: СО1НВ радіонуклід Co^{60}, максимальною активністю одиничного джерела $3,8 \times 10^9$ Бк; ● еталонна дозиметрична установка «УПГД-2», тип ДІВ: ИГИ-Ц радіонуклід Cs^{137}, максимальною активністю одиничного джерела $2,5 \times 10^{11}$ Бк; ● установка повірочна дозиметрична «УПД-Интер», тип ДІВ: ГИД-Ц радіонуклід Cs^{137}, максимальною активністю одиничного джерела $2,7 \times 10^{12}$ Бк; ● тип ДІВ: Э-4М радіонуклід Cs^{137}, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^9$ Бк. <p>Відкриті ДІВ у дослідженнях, повірочних приладах та обладнанні:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● хлор-36, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $4,2 \times 10^4$ Бк; ● нікель-63, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^4$ Бк; ● ніобій-94, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^4$ Бк; ● технецій-99, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^4$ Бк; 	Об'єкти Замовників на території України

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● європей-152, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^5$ Бк; ● америцій-241, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^4$ Бк; ● америцій-243, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \times 10^4$ Бк; ● плутоній-236, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $2,0 \times 10^2$ Бк; ● плутоній-238, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^4$ Бк; ● плутоній-241, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^4$ Бк; ● плутоній-242, розчин, максимальною активністю одиничного джерела $1,25 \times 10^3$ Бк. 	
2.	<p>ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЦЕНТРАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ»</p> <p>Київська обл., місто Чорнобиль</p>	№ ОВ 010689 до 11.10.2028	Експлуатація, зберігання, отримання (придбання), передача (збут), проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність.	<ul style="list-style-type: none"> ● набір джерел альфа-випромінення, тип ДІВ: П9, радіонуклід Pu^{239}, максимальною активністю $5,65 \times 10^6$ Бк; ● набір джерел бета-випромінення, тип ДІВ: СО, радіонуклід $Sr^{90} + Y^{90}$, максимальною активністю $4,57 \times 10^8$ Бк. 	Об'єкти Замовників на території України
3.	<p>ВТЦ «МЕДТЕХСЕРВІС»</p> <p>Чернігівська обл., місто Чернігів</p>	№ ОВ 010029 до 05.12.23	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж	<ul style="list-style-type: none"> ● апарат рентгенівський флюорографічний 12Ф7 Ц (К1), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарат рентгенівський флюорографічний Серіомета, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; 	Медичні заклади на території України

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● апарат рентгенівський флюорографічний Індіарс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● комплекс рентгенівський Індіаскоп 01, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний РУМ-20 (20М, 21М), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний РУМ-20М з підсилювачем рентгенівського зображення (ПРЗ), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний Рентген 40 (30), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний EDR 750В, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний Neodiagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П6 (5), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний дентальний 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний Арман 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний РУМ-13, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний КРД-3, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ. ● апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф4К1 (Ц), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарат рентгенівський дентальний Мінідент, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; ● флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; 	

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • апарат рентгенівський флюорографічний типів: Серіомета; Індіарс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний типів: РУМ 10 (10М, 21М); КРД-3 Емансіс; Індіаскоп-01; Neodiagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський типів: Техномед; АРД-2; Poliskop S2/T, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний РУТ-250-15-1 (РУМ-13), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; • апарат рентгенівський Електроніка, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; • флюорограф типів: TUR 310DE, Серікс 7 (71), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський типів: 10Л6 (10Л6-1); 8Л3, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; • комплекс рентгенівський PLX-102, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний пересувний TUR-DE 36-1(38), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ. 	
4.	<p>Фізична особа-підприємець Заровський М.І.</p> <p>Чернігівська обл., місто Чернігів</p>	№ ОВ 010054 до 05.12.28	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж.</p> <p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних</p>	<ul style="list-style-type: none"> • комплекси рентгенівські діагностичні «INDIascop», «INDIascop-01», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIagraf-02», «INDIacom-02», «INDIascan», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • комплекси рентгенівські діагностичні «INDIascan-01», Moviplan, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М з ПРЗ, РУМ-10, РУМ-10М, Рентген-30, Рентген-40, РДК-ВСМ, Індіаскоп-01, EDR-750B, Diagnomax, Neodiagnomax, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типів 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7КС, ЦОЗ, ФЦОЗ, 12Ф9, «Серіомета», Індіарс, TUR 310 DE, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	<p>Медичні заклади на території України</p>

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>х апаратів з максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські пересувні типів 12П5, 12П6, АРМАН 9Л6, АРМАН 8Л3, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарат рентгенівський пересувний АРМАН 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; • апарат рентгенівський пересувний PHILIPS MCD 105, максимальна прискорювальна напруга 105 кВ; • апарат рентгенівський пересувний PLX 102, IMAX 102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; • апарати рентгенівські дентальні типів GRANUM, SECONDENT, Pгоmax, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; • апарати рентгенівські дентальні типів 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; • апарати рентгенівські дентальні Мінідент-1, Мінідент-55, максимальна прискорювальна напруга 55 кВ; • ортопантомограф Stenens OP10E, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний РУТ-250-15, максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний РУМ-13, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ. • медичні рентгендіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ. 	
5.	<p>ПП «СПАРТУС» Чернігівська обл., місто Чернігів</p>	<p>№ ОВ 010592 до 14.12.26</p>	<p>Монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання.</p> <p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних</p>	<ul style="list-style-type: none"> • апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів: 12Ф7 Ц (К1); Серіомета; Індіарс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний РУМ-20 (20М; 20М ПР3), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний типів: Рентген 30 (40); EDR 750В; Neodiagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П5 (12П6), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний палатний Арман 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; 	<p>Медичні заклади на території України</p>

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● апарат рентгенівський діагностичний дентальний настінний 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; ● комплекс рентгенівський Індіаскоп-01, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний MOVIPLAN, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний універсальний КРД-50 типів: INDIAcom; INDIAgraf; INDIAscop; MDS-03; АРД (П); 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарат рентгенівський палатний Арман (1; 8ЛЗДР), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний РУМ-40 (21М; 10; 13), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарати рентгенівські флюорографічні типів: TUR-D-700 (D-800-4; D (E)-310); ФЦОЗ; «12Ф9 Україна», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Поліскоп S-2Т; РУД-145; АРД-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ● панорамний дентальний рентгенівський апарат ROTOGRAPH-PLUS, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; ● дентальний рентгенівський апарат XGenusDC, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; ● рентгенівський апарат типів: Compact 6; EVA-HF750, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ● пересувний (палатний) рентгенівський апарат PXP-40HF, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний PDK-BCM (18), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● апарат рентгенівський дентальний Secondent, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; 	

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● апарат рентгенівський пересувний PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. ● дентальний рентгенівський апарат FONA XDG, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. 	
6.	<p>Фізична особа-підприємець Полегенько В.С.</p> <p>Чернігівська обл., місто Чернігів</p>	№ ОВ 080001 до 30.03.2026	<p>технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж та демонтаж.</p> <p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів з максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів: 12Ф4К(Ц), 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний РУМ 21, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний РУТ-250-15-1 (РУМ-13), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний типів: РУМ 10, РУМ 10М, РУМ-20, РУМ-20 М, РУМ-20М з підсилювачем рентгенівського зображення (ІРЗ), КРД-50 INDІасcan, КРД-50 INDІасcor-01, КРД-50 INDІаgraf, КРД-3 Емансіс PLX-140, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний типів: АРД-2, Рентген 30, Рентген 40, EDR 750В, Техномед USA ВGX-625, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний пересувний типів: 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний пересувний типів: 9Л5, 10Л6 (10Л6-1), 8Л3, Емансіс PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний дентальний настінний типу 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; ● апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів: Індіарс, Серіомета-5, Серіомета-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 	Медичні заклади на території України

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> ● комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● флюорограф типів: TUR 310 DE, Серикс 7, Серикс 71 максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний пересувний типів: TUR-DE 36-1, TUR-DE 38, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; ● комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-04-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний дентальний Kodak 2100, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; ● апарат рентгенівський діагностичний дентальний типів: Heliodont, IRIX-70CCX, Endos ACP, Satelec X-Mind, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. 	
7.	Фізична особа-підприємець КЛИМЕНКО О.І. Чернігівська обл., місто Чернігів	№ ОБ 080003 до 05.06.2026	Технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, отримання (придбання), передача (збут), в тому числі з метою постачання Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів з	<ul style="list-style-type: none"> ● система рентгенографічна типів: POLYRAD (S; SE; PREMIUM (ADVANCED (AT; CSAP; CSAT; CSST); UNIVERSAL X (BRS; URS; PLUS (LP; ADVANCED), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Апарати рентгенівські мобільні типу: TX (20HF, 32HF, 40HF, 50HF: Batt; B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW; 16-MLP; 20-MLP; 32-MLP), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Апарати рентгенівські мобільні типу: TXL (2.0; 4.0; 8.0; PLUS (4; 8; 4-APR; 8-APR); W4; W8; 4HC; 8HC), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● Система рентгенографічна та флюороскопічна типу XCELLENCE (HV; DYNAMIC (TS; CS; CT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Система мамографічна типу FEMINA (DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; ● Система рентгеноскопична С-подібна мобільна OMNISCOP (FP; FP-S), максимальна прискорювальна напруга 120кВ; 	Медичні заклади на території України.

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
			<p>максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTO (ps; pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polisar (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Системи рентгенографічні та флюороскопичні типів: OPERA (T; T30 (cs; csx); T90 (cs; csx; ce; sex; Sharp); Sharp; Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Системи рентгенівські С-подібні типу Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Системи рентгенівські діагностичні мобільні типу MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Системи мамографічні типу Viola (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ● Система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ● Система рентгенівська мобільна типу ULTRA (100; 200; 200A; 1040 HF; 1060 HF), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; ● Система рентгенівська мобільна типу ORANGE (1040 (HF); 1060 (HF)), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; ● Система мамографічна типів: GIOTTO IMAGE-M, GIOTTO (IMAGE (3DL; 3DL/3MP); CLASS (30000 series; 40000 series; 2D; 3D (READY); S (2D; 3D; READY)), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; ● Денситометр рентгенівський типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXCELLUS; EXA (PRESTO; 3000), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; ● Флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ типів: 7; 8; 11; 12, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; 	

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> Комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВМС, РДК-ВМС з ЦОЗ типів: на 2 робочих місця; на 3 робочих місця; на 2 робочих місця (універсальний), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	
8.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Сівер-МЕД» Чернігівська обл., місто Чернігів</p>	<p>№ ОВ 080004 до 05.06.2026</p>	<p>Технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, отримання (придбання), передача (збут), в тому числі з метою постачання</p> <p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів з максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> система рентгенографічна типів: POLYRAD (S; SE; PREMIUM (ADVANCED (AT; CSAP; CSAT; CSST); UNIVERSAL X (BRS; URS; PLUS (LP; ADVANCED)), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; Апарати рентгенівські мобільні типу: TX (20HF, 32HF, 40HF, 50HF: Batt; B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW; 16-MLP; 20-MLP; 32-MLP), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; Апарати рентгенівські мобільні типу: TXL (2.0; 4.0; 8.0; PLUS (4; 8; 4-APR; 8-APR); W4; W8; 4HC; 8HC), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; Система рентгенографічна та флюороскопічна типу XCELLENCE (HV; DYNAMIC (TS; CS; CT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; Система мамографічна типу FEMINA (DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; Система рентгеноскопична С-подібна мобільна OMNISCOP (FP; FP-S), максимальна прискорювальна напруга 120кВ; Системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTO (ps; pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polisar (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; Системи рентгенографічні та флюороскопічні типів: OPERA (T; T30 (cs; csx); T90 (cs; csx; ce; cex; Sharp); Sharp; Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; Системи рентгенівські С-подібні типу Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 	<p>Медичні заклади на території України.</p>

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • Системи рентгенівські діагностичні мобільні типу MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • Системи мамографічні типу Viola (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • Система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • Система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • Система рентгенівська мобільна типу ULTRA (100; 200; 200A; 1040 HF; 1060 HF), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; • Система рентгенівська мобільна типу ORANGE (1040 (HF); 1060 (HF)), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; • Система мамографічна типів: GIOTTO IMAGE-M, GIOTTO (IMAGE (3DL; 3DL/3MP); CLASS (30000 series; 40000 series; 2D; 3D (READY); S (2D; 3D; READY)), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; • Денситометр рентгенівський типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXCELLUS; EXA (PRESTO; 3000), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; • Флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ типів: 7; 8; 11; 12, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; • Комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, РДК-ВСМ з ЦОЗ типів: на 2 робочих місця; на 3 робочих місця; на 2 робочих місця (універсальний), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	