

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

Станом на 01.04.2023

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» 58000, Чернівецька обл., місто Чернівці, ВУЛИЦЯ РУСЬКА, будинок 185В	№ 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» 79019, м. Львів, Шевченківський р-н, вул. Жовківська, буд. 27	№ 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, АРД-2, Miderent, Medio, Емерикс, МЕДХ 50F, Allengers, Superix, 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, Chirospekta, 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, KMC-650, KMC-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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>zee multi-purpose, 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-CIIA, 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 ELECTRIK, Diagnost, RS-50A, TLX SUPER, CAMARGUE, BACCARA, ESSENTA, MULTIX, POLYMOBIL, MOBILETT, PRACTIX, PROTEUS, SXT, AMX, VMX, PLX, MUX, UNIX, LITHOSKOP, MODULARIS, Radius, Infinix, Емансіс, 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-</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>3090, General 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 ELECTRIK, 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>Image-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, 5Д2, Avantex DC C, МініДент, Orix, IMAGE X SYSTEM, XGENUS, PREVA, Kodak-Intraoral X-ray System, Planmeka, 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.	<p>ТОВ «ІВОДЕНТ» 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Чорновола, буд. 47 (0342) 559455, 552864</p>	<p>ОВ 030264 до 26.10.2026</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, монтажу, демонтажу, ремонту,</p>	<p>Зміна умов ліцензії (зміна найменування ДІВ): - апарати дентальні діагностичні рентгенівські GRANUM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - стоматологічні інтраоральні рентгенівські системи RIX 70 M/W, RIX 70 DC, максимальна прискорювальна напруга 70 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
			налагодження	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	<p>ТзОВ «Левіль»</p> <p>79019, Львівська обл., м. Львів, вул. Ткацька, 31 (032) 2521283</p>	<p>ОВ 030273 до 11.01.2027</p>	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<p>м. Львів, вул. Східна, 42 та 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"> - 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 Chiropekta-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-750B, 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>79057, м. Львів, вул. Антоновича, 128, (032) 2378528</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 	<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>прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <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; - комплекси рентгенівські Clinomat (2000; ECO 2000; B.S), 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>Clinodigit Compact (S; 90; E), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - томографи рентгенівські комп'ютерні спіральні HiSpeed, CT/e, 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>LightSpeed, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - системи томографічні СТ – С3000 SPIRAL СТ SCANNER, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарати рентгенівські палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські палатні 8ЛЗ, 8ЛЗ-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; - апарати рентгенівські хірургічні Picker Presaicop, максимальна</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ВСА Mobile X-ray unit, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - апарати рентгенівські мобільні PLX100 (101А; 100В; 102), PLX110; PLX112; PLX120, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; - установки рентгенографічні мобільні МСА, 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; - апарати рентгенівські флюорографічні FLUOROMAX, 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"> - 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 Planmeka 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; - томографи дентальні тримірні комп'ютерні з функцією панорамного рентгенівського апарату Soredex SCANORA 3D, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; - апарати рентгенівські інтраоральні стоматологічні XGENUS, 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>IMAGE-X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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» 82482, Львівська обл., м. Моршин, вул. Проліскова, 8 (03260) 60385, 60395 Філія Дрогобицька «МЕДТЕХНІКА», 82100, Львівська область, м. Дрогобич, вул. Грушевського, 70</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 «ПІД Рентген Детектори» 79005, м. Львів, вул. Дудаєва, 19, офіс 1</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 Pack 400HC, Eagle Pack 240 XE, Eagle Tall Pro XS, Eagle Tall Pro XSDV, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ</p> <p>Поширено дію на додаткові ДІВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рентгенівські детектори моделей Eagle Pack 550Pro, Eagle Bulk 	<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
				415Pro, Eagle Tall Pro X, Eagle FA3/B, Eagle FA3/C, Eagle FA3/M, RMI 400, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ	
8.	ПП 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 58001, м. Чернівці, вул. Нагірна, 1 (0372) 526061 066 2197685	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 АРД-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; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - апарати рентгенівські (виробник «Medicor»): комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні EDR-750, 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"> - апарати рентгенівські (виробник «Chigana»): установки рентгенівські флюорографічні пересувні «Серіомета-5», максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; установки рентгенівські флюорографічні пересувні «Серіомета-7», максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; - апарати рентгенівські (виробник ЗРО «Квант»): рентгенодіагностичні комплекси КРД-50 «Indiascop», «Indiagraf-01», «Indiascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюорографи стаціонарні та мобільні «Indiars», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. - 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; - комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - мамограф рентгенівський цифровий Маммо-МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Ватек-1 Альфа, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - флюорограф з цифровою обробкою зображення «Индиарс», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - система мамографічна «Bennet MF-150С», максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; - комплекс рентгенівський флюорографічний на базі автомобіля КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний «Арман» 9Л5, 10Л6, 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; 	

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 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; - 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 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>ВАССАРА, 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.</p>	
10.	<p>ТОВ «РАДАР-03» 79015, м. Львів, вул. Зв'язкова, 11а, кв.3</p>	<p>ОВ 030017 до 03.12.2023</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування</p>	<p>- 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», «EDR-750», «Chirospekta-2», «TUR D-700», «RD-700», «NeoDiagnomax», «РДК-ВСМ-10», «РДК-ВСМ-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 «SAHO», «12П5», «12П6», «MAC-30», «IMAX-100», «8ЛЗД», «9Л5», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарат рентгенівський дентальний панорамний «Soredex Scanoga 3D», максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; апарати рентгенівські дентальні «5Д1», «5Д2», «Chirana Satelek», «Kodak Irix-70», «Focus», «Cranex Exel D», «Cranex Exel», «Cranex Exel Celh», «Cranex D», «Cranex Tome Celp»,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				«Cranex Novus», «Cranex 2,5+», «Cranex 3+ Celh», «Cranex Baseх», «Minrau», «Orix-70», «Planteka Intra», «Kodak 2000», максимальною прискорювальною напругою 70 кВІМАХ-100, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ	
11.	ПП «РЕММЕД» 79071, м. Львів, вул. В.Симоненка, буд. 18, кв. 44	ОВ 000591 до 27.09.2024	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування	<ul style="list-style-type: none"> - гамма-терапевтичні апарати: АГАТ-С, АГАТ-РМ, АГАТ-Р, АГАТ-Р1, АГАТ-Р1У, АГАТ-ВУ, РОКУС-АМ, ЛУЧ-1, MultiSource HDR з радіонуклідним джерелом Со-60, максимальною активністю 2,22x10¹⁴ Бк; - гамма-терапевтичні апарати типу ТЕРАГАМ, ТЕРАТРОН, ТЕРАБАЛТ, Cobalt-60F, з радіонуклідним джерелом кобальт-60, максимальною активністю 5,6x10¹⁴ Бк; - симулятори рентгенівські типу Acuity, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - лінійні прискорювачі Varian Clinac 2100 C/D, максимальна енергія електронів 21 МеВ, фотонів – 18 МеВ; - лінійні прискорювачі Varian Clinac 600 (Unique, Novalis), максимальна енергія фотонів – 6 МеВ; - апарат рентгенівський діагностичний (С-арка) COMED КМС 950, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. - лінійні прискорювачі Elekta Precise Digital, максимальна енергія електронів 15 МеВ, фотонів 15 МеВ; - лінійні прискорювачі Elekta Synergy Platform, максимальна енергія електронів 8 МеВ, фотонів 6 МеВ. 	Об'єкти Замовників на території України
12.	ФОП Дзябло Михайло Юрійович 89600, Закарпатська обл., м. Мукачево, вул. Севастопольська, 31 (095) 524 5367	ОВ 030361 19.02.2024	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування	<ul style="list-style-type: none"> - комплекси рентгенодіагностичні стаціонарні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний ЕДР-750, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - 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; 	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"> - 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. - комп'ютерні томографи SIEMENS Somatom Balance, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; - комп'ютерні томографи GENERAL ELECTRIC LightSpeed 4.X, максимальна прискорювальна напруга 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>140 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
13.	Приватне підприємство «ЕЛД» 90400, Закарпатська обл.,	ОВ 030366	Постачання та технічне обслуговування	апарати рентгенівські діагностичні дентальні портативні REXSTAR, REXSTAR LCD, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;	Об'єкти Замовників на території

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

1	2	3	4	5	6
	Хустський район, м. Хуст, вул. Толстого, 6 Тел./факс +38 (0314)24-31-60, 25 15 85, моб.:+38(067)312-22-63, моб.:+38(095) 098-28-18	14.03.2024	генеруючих джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення	<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські дентальні MyRay, модифікація RX AC, RX DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Ergon-X 70AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - ортопатографи PaX-P&P, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. - апарати рентгенівські дентальні Endos, модифікація AC, ACP, DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Planmeca, модифікація Intra, ProOne, Proline XC, ProMax, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; - апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca, модифікація ProMax 3D, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні дентальні портативні REXTAR X, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні MyRay, модифікація Nuregion, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Ergon-X HF, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - ортопатографи PaX-500, PaX-Uni3D, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. - апарати рентгенівські дентальні Endos, модифікація AC, ACP, DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; - апарати рентгенівські дентальні панорамні Rotograph, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; - апарати рентгенівські дентальні Planmeca, модифікація ProX, Dixi, ProSensor, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; - апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca, модифікація ProMax 3Ds, ProMax 3D mid, 3D max, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. 	України
14.	ДП «Буковинастандартметрологія»	ОВ 030406 до 20.11.2025	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування –	діагностичні та флюорографічні рентгенівські апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ	Об'єкти Замовників на території

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

1	2	3	4	5	6
	58013, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, 202		проведення випробувань джерел іонізуючого випромінювання з метою визначення їх технічних характеристик		України
15.	ДП «Івано-Франківськстандартметрологія» 76007, м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, 46	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) 79010, м. Львів, вул. Чернігівська, 7	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» вул. Пилипа Орлика, 2 Львів 79059 +38 (032) 25 30 019	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; 2) цифрові рентгенографічні системи виробництва Fujifilm: всі модифікації або моделі FDR, DR-XD, XD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 3) цифрові маммографічні системи виробництва Fujifilm: всі	об'єкти Замовників на території України; Львівська обл., Жовківський район,

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>с. Малехів, вул. Жовківська, 25 (зберігання ДІВ при постачанні)</p>
18.	<p>ФОП Тихович Володимир Леонідович</p> <p>м. Львів (097) 3069485</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», «INDIascop», «INDIascop-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>- 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;</p> <p>- комплекси рентгенівські РДК 50, РДК 50/6,</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>максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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- 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>VISION (IVS-100), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; - апарати рентгенівські діагностичні РУТА, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні Listem REX-525 / 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>EcoVet, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Diagnostomax-125, Neo-Diagnostomax-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 Presaicop, 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; - 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 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Chigana 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 MAMMOMAT, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; - 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 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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», «ТИТАН 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; - апарат рентгенодіагностичний стаціонарний Apelem Samargue, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - апарат рентгенівський дентальний OWANDY I-MAX, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; - апарат палатний рентгенодіагностичний Radiologia TX 	

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

1	2	3	4	5	6
				20HF-B-D-FDX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - апарат рентгенівський стаціонарний Radiologia Universal XURS, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.	
19.	<p>ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО МОРШИНЬСЬКА «МЕДТЕХНІКА» (ДПМ «МЕДТЕХНІКА»)</p> <p>82482, Львівська обл., м. Моршин, вул. Проліскова, буд. 8 (03260) 60385</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>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 KT Neu Viz Dual», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>5) апарат рентгенівський терапевтичний «Рута», максимальною прискорювальною напругою 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
				<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», «IMAX-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 Ortoralix», «Orthophos Plus», максимальною прискорювальною напругою 90 кВ.</p>	
20.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю спільне українсько-сірійське підприємство «М-Денталь»</p> <p>79008, Львівська обл., місто Львів, вул. Чернігівська, буд. 17, кв. 33</p>	<p>№ ОВ 030462 21.11.2023</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання,</p>	<p>- 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;</p> <p>- апарати рентгенівські дентальні панорамні Vatech (PaX-, PaX-I 2D, PCH2500, PaX-i Insight, PaX-I Plus, PaX-Primo); Gendex (GXDP-300, GXDP-700, Orthalix 8500, Orthalix 9200);</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
			отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання	<p>Kavo OP 2D, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дентальні комп'ютерні томографи Vatech (Paх-i3D,PHT-6500, Paх-i3D Green, Paх-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. 	
21.	<p>Товариству з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідне виробниче підприємство «Екологія» (ТЗОВ «НДВП «Екологія»)</p> <p>79057, Львівська обл., місто Львів, вул. Антоновича, буд. 128</p>	<p>№ ОВ 030464</p> <p>14.12.2023</p>	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання	<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські терапевтичні «РУМ-7», «РУМ-17», «РУМ-21», «Руга», максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; - апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні стаціонарні «РУМ-10М-1», «РУМ-20», «РУМ-20М», «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-ВСМ», «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 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», «Chirospekta-2», «SHIMADZU Flexavision», «TITAN 2000», «Opera RT 20», «Opera T90cs/csx», «РДК 50», «РДК 50/6» максимальною 	об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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», «12Ф7Ц03», «12ФК7», «12Ф9», «ФЦОЗ», «Аспект», «Флюар-1», «Серіомета 5», «LDR-01В», «LDR-02В», «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>», «НМ-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», «Mamex DC», «MX-43S Acoma», «SIEMENS Mammomat 3000 Nova», «Flat III», «Либідь», максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; - апарати рентгенівські дентальні прицільні та панорамні 	

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

1	2	3	4	5	6
				«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.	
22.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРЕМ'ЄР-МЕДКАЛ» (ТЗОВ «ПРЕМ'ЄР-МЕДКАЛ»)</p> <p>79056, Львівська обл., місто Львів, вул.. Гетьмана Мазепи, буд. 13А, кв. 308</p>	<p>№ ОВ 030466</p> <p>18.01.2024</p>	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання	<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, Aхеos, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський портативний дентальний виробництва DIGIMED Co. Ltd: BIOX, максимальна прискорювальна напруга 60 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> <p>м.Львів, вул. Варшавська, 69 Б</p>
23.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «КІТВА» (ТЗОВ НВП «КІТВА»)</p> <p>79060, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ НАУКОВА, будинок 7</p>	<p>№ ОВ 030466</p> <p>23.04.2025</p>	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування (ремонт, монтажу та демонтажу, налагоджування), отримання (придбання) зберігання та передачі	- типу АП239 (АИП-РИГ) у складі виробу ГО-27, радіонуклід ²³⁹ Pu, максимальна активність 4,1×10 ⁷ Бк	79060, Львівська обл., м. Львів, вул. Наукова, 3
24.	<p>ТЗОВ «Західтехмед»,</p> <p>м. Львів</p>	<p>ОВ 030509</p> <p>12.01.2024</p>	Використання ДІВ у частині технічного обслуговування: монтаж, демонтаж,	<p>- апарат рентгенівський діагностичний АРД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарат рентгенівський діагностичний РУМ-4М, максимальна прискорювальна напруга 100 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
	(096) 2800409 (067) 9481507		технічне обслуговування, ремонт, налагоджування	<ul style="list-style-type: none"> - 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 8Л3, Арман, 8Л3-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; - 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, 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Diagnostomax-125, Neo-Diagnostomax-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 Vigomatic, 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; - 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; <p style="text-align: center;">- апарати рентгенівські діагностичні</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>палатні Chirana Chirodur-125, Durometa-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Gemophos-4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; - 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- 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>6, MAC-30, MAC-32, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 Heliodent DS, Heliodent Plus, Heliodent Vario, Heliodent Vario DG, 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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;</p> <p>- комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>- цифрова мамографічна система Planmed Clarity 2D/3D, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>- мобільний рентгенівський апарат для цифрової рентгенографії Philips Mobile Diagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- цифровий портативний рентгенографічний апарат FujiFilm FDR Xair XD2000, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>- рентгенодіагностичний апарат Уніексперт 2 плюс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
25.	<p>ТОВ "Мед Солюшин" 58029, Чернівецька обл., місто Чернівці, вул. Орлика Пилипа, будинок 1-Д, офіс 410</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 HСХ-10А, HELIACOM HСХ-10D, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; 4) діагностичні рентгенівські системи Ecotron EXS-32R, Ecotron EXS-40R, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 5) діагностичні рентгенівські системи Ecotron EXS-52R, Ecotron EXS-68R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p> <p>Чернівецька обл., місто Чернівці, вул. Орлика Пилипа, будинок 1-Д, офіс 410 (зберігання ДІВ при постачанні)</p>
26.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕДТЕХДЕНТ"</p>	<p>ОВ 030581 20.11.2025</p>	<p>Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) апарати рентгенівські дентальні KaVo: прицільні дентальні рентгенівські апарати FOCUS, In eXam 3510, панорамні дентальні рентгенівські апарати Orthopantomograph OP 2D, Pan eXam Plus, апарати 	

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

1	2	3	4	5	6
	<p>(ТЗОВ "МГД") 79024, Львівська обл., м. Львів, вул. Промислова, будинок 27</p>		<p>налагоджування, уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, монтажу, демонтажу</p>	<p>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 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,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 X9 pro, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ;</p> <p>7) апарати рентгенівські дентальні SIRONA: прицільні дентальні рентгенівські апарати Heliodont Plus, Heliodont DS, Heliodont 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, Axeos 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, Axeos 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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), 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,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>панорамні дентальні рентгенівські апарати Panoura16D, 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 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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<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>	

Південна 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.	<p>ПП Кавтирєв В.П.</p> <p>73000, м. Херсон, вул. Сенявіна, 144, корп. 3, кв. 107</p>	<p>№ ОВ 040009</p> <p>11.01.2012 – 11.01.2024</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ, отримання, збут (постачання), зберігання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - рентгенівські стаціонарні терапевтичні апарати типу РУМ-17, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ, - апарати рентгенівські імпульсні АРИНА, АРИНА 05-2М, максимальною прискорювальною напругою 170 Кв; - рентгенівські діагностичні стаціонарні комплекси типу: РДК-ВСМ; HF-51; КРДЦ-03 «Альфа», Moviplan-800, SIREGRAPF-CF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - рентгенівське обладнання з цифровою обробкою зображення КРД-50 (INDIacom, INDIagraf, INDIascop), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; - рентгенівські діагностичні стаціонарні комплекси типу EDR 750B, APД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, , Рентген-30, Рентген-40, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - рентгенівські пересувні (палатні) апарати типу 12П5, 12П6, PLX102, максиальною прискорювальною напругою 120 кВ; - рентгенівські флюорографічні стаціонарні апарати типу 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф7Цм, Seriometa-5, Serix-71, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; - рентгенівські флюорографічні апарати з цифровою обробкою зображення типу: INDIascan-0. 12Ф9 «Україна, DR LRD – 01B (Emansis Didital X-ray System), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; - рентгенівські пересувні (палатні) апарати типу Арман-1 (8Л3), 9Л5, 10Л6, 10Л6-01 максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; - рентгенівські стаціонарні апарати для близькофокусної терапії типу РУМ-7, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ; - рентгенівські дентальні апарати типу 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів HF-50R, HF-525, HF-81, МЕДИКС, АСПЕКТ, MERCURY, MERCURY-332, OPERA, Diagnost, Duo Diagnost, 	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
				<p>DM-650 R, DM-200, PLX-160 HF, EDR-750, Рентген-40-1А, Varian, Diagnostomax-125, NeoDiagnostomax-125, PLX-140, F52-8С та інші їх моделі, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рентгенівські флюорографічні апарати типів Індіарс, кабінети діагностичні рухомі «КРАС», 12Ф7 ЦОЗ, ФЦОЗ, АРП ЦОЗ, 12Ф4, Seriometa-7 та інші їх моделі, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні пересувні типів 12Л7, Practix 160 та інші їх моделі, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; - апарати рентгенівські діагностичні дентальні типів ORALIX AC, X-GENUS, Planmeca Intra, Max F1, PROMAX, Image X System, Satelec X-mind та інші їх моделі, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ. 	
2.	<p>ФОП «Мунтян Р.В.» 65053, м. Одеса, пр. Добровольського, 81, кв. 19</p>	<p>№ ОВ 040013 15.01.2012 – 15.01.2024</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ, отримання, збут (постачання), зберігання</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Об’єкти Замовників на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальною напругою 125 кВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ChiraSpecta, Seriometa-457, виробник Chirana (Угорщина) максимальною прискорювальною напругою 150 кВ , - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний ChiraDur, Serirs-71, Диагномакс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; - 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. 	

Південна 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 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. 	
3.	<p>ПНВП «Медпроект»</p> <p>67700, Одеська область, м. Білгород-Дністровський, вул. Провадійська, 12</p>	<p>№ ОВ 040049</p> <p>31.10.2012 – 31.10.2024</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типу 12Ф4, «Флюор-1», 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, ФЦ03, «Серікс-4», «Серікс-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», 	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
				<p>«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;</p> <p>- комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- апарати рентгенографічні цифрові „АСПЕКТ”, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- системи рентгенографічні POLYRAD, UNIVERSAL та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- мобільні рентгенівські системи PLX 101, PLX 102, PLX 120, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські діагностичні мобільні TX, TXL та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <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 дозоформуючих 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.</p> <p>65010, м. Одеса, вул. Геранієва, 12, оф. 9</p>	<p>№ ОВ 040276</p> <p>23.07.2014 – 23.07.2024</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж,</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,</p>	

Південна 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>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>- системи рентгенографічні Z-Motion, Perform-X, Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські діагностичні Helios (SFD, DRF), Iota, Aster DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>- мобільні С-арочні рентгенівські апарати ТСА 6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>- мобільні пересувні рентгенівські системи ТМС, ТМВ, ТСА, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>- мамографи HELIANTHUS, LILYUM, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;</p> <p>- 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;</p> <p>- комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>- кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p>	

Південна 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 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; - 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 АД-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. 	

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

1	2	3	4	5	6
5.	<p>ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «X - РЕЙ СЕРВІС»</p> <p>65059, м. Одеса, вул. Люстдорфська дорога, 27, кв. 20</p>	<p>№ ОВ 040125</p> <p>19.03.2014 – 19.03.2026</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ</p>	<p>-апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-17, РУМ-21 максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <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>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
6.	<p>ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОДЕСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА</p>	<p>№ ОВ 040321</p> <p>30.06.2017 – 11.12.2026</p>	<p>проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль</p>	<p>медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
	СЕРТИФІКАЦІЇ» 65014, м. Одеса, вул. Чорноморська, 10		дозоформуєчих параметрів/ проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність	- 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" (65117, м. Одеса, вул. Заболотного, 26)	№ ОВ 040305 26.04.2016 – 01.10.2024	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
8.	ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКР МЕД СЕРВІС» 54003, Миколаївська обл., місто Миколаїв, ВУЛИЦЯ ПОГРАНИЧНА, будинок 238А, квартира 21	№ ОВ 040323 30.06.2017 – 30.06.2027	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання	- 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,	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6	
				<p>CLINOMAT, MULTIGRAPH та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські мобільні на основі С-дуги Alien та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>- апарати рентгенівські діагностичні пересувні uDR та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>- комп'ютерні томографи DOMINUS та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>- рентгенівські комп'ютерні томографи ANATOM та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>- системи комп'ютерної томографії всього тіла SCENARIA, Surgia та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p>		
			отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання	<p>- системи комп'ютерної томографії uCT та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>- медичні стаціонарні ангіографічні системи Angiomax 100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські мобільні FLUX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські мамографічні LUNA, LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>		
9.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СМП-МЕДІКАЛ»</p> <p>65003, Одеська обл., м. Одеса, вул. Чорноморського козацтва, 103</p>	3	№ ОБ 040327	<p>отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання</p>	<p>10.11.2017 – 10.11.2022</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</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>- комплекси рентгенівські діагностичні OPERA RT20, КРД-50 «INDIascan», КРД-50 «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- системи рентгенографічні діагностичні Chorus, Calypso (F), OPERA RT20 Harp (T2000tr, SWING), OPERA Sharp, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні MCA PLUS S (PLUS R; PRIME), Symbol FPL, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>- системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC (D), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p>		

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

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - системи мамографічні VIOLA (D), Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus, Helianthus BYM, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. 	
10.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ХЕЛС ГЕЙТ»</p> <p>54055, Миколаївська обл., м. Миколаїв, просп. Леніна, 107/1, офіс 539</p>	3	<p>№ ОБ 040331</p> <p>05.03.2018 – 05.03.2023</p> <p>отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p> <p>* - дозволяються роботи з технічного обслуговування, ремонту, монтажу та демонтажу, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ за наявності відповідної кваліфікації у персоналу, яка дозволяє проведення зазначених робіт з ДІВ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - рентгенівські діагностичні апарати Argcoma 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; - 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, 	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>АНКЕ ANATOM 128, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Prodental Pro 70 (Intra, Intra Plus), 5Д2, 5Д1, PHOT (X II 303-WK, X II 303-FM, X II 303-RK, X IIS), BELRAY П097, 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. 	
11.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІМУНО-ФАРМ»</p> <p>65033, Одеська обл., місто Одеса, вулиця Василя Стуса, 2-Д</p>	<p>3</p> <p>№ OB 040367</p> <p>26.06.2019 – 26.06.2024</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; - системи рентгенівські Skan DR, Skan RAD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; - апарат рентгенівський діагностичний пересувний серії XJET, максимальна прискорювальна напруга 120 к 	<p>Об'єкти Замовники на території України</p>
12.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЦЕНТР ЕКОЛОГІЧНОЇ</p>	<p>3</p> <p>№ OB 000923</p> <p>22.04.2015 – 22.04.2025</p>	<p>проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних</p>	<ul style="list-style-type: none"> - медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 	<p>Об'єкти Замовники на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
	БЕЗПЕКИ» 65031, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ БРАТІВ ПОДЖІЮ, будинок 11		характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/		
13.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АЛЬФА ФАРМ» 65003, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ ЧОРНОМОРСЬКОГО КОЗАЦТВА, будинок 72 А	№ ОВ 040382 26.03.2020 – 26.03.2025	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 С, 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» 65121, Одеська обл., місто Одеса, ПРОСПЕКТ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 32-А	№ ОВ 040199 29.02.2012 – 01.04.2025	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 $9,3 \cdot 10^8$ Бк 	Об'єкти Замовників на території України
15.	ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬФА ФАРМ ОДЕСА" 67806, Одеська обл., Овідіопольський р-н, селище міського типу Авангард, ВУЛИЦЯ ФРУКТОВА, будинок 5, офіс 1	№ ОВ 040415 18.06.2021 – 18.06.2026	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 С, 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. 	
16.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СОК ТРЕЙД"	№ ОВ 040423 21.09.2021 – 21.09.2026	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування,	<ul style="list-style-type: none"> - енергодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Petra та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ; - хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Sindie та їх моделі, максимальна 	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
	65016, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ ЛІТЕРАТУРНА, будинок 12, ПРИМ. №206		монтаж, демонтаж	прискорювальна напруга 50 кВ; - хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Chlora та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.	

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>84603, Донецька обл., м. Горлівка, вул. Ткаченка, буд. 1</p>	<p>ОВ № 050225 18.08.2010 17.07.2018*</p>	<p>монтаж (демонтаж), технічне обслуговування, ремонт, налагоджування</p>	<p>Генеруючі пристрої медичного призначення : 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, Диагномакс, 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. 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>87525, Донецька обл., м. Маріуполь, проспект Нахімова, будинок 196А</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;</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>апарати рентгенівські діагностичні «Хофман», Siemens, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 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 Senographie-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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>система цифрова рентгенографічна JUMONG E, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; низькодозовий флюорограф цифровий DR LDR-01B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський стаціонарний терапевтичний РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи рентгенівські мобільні IMAX 112 C, IMAX 112 D, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; установка рентгенівська діагностична мобільна SAXO-4T Mobile-X Ray, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; апарат рентгенівський діагностичний РУД 145-250-1 (РУМ-10), максимальна прискорювальна напруга 145 кВ; апарат дентальний Owandy-RX, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ.</p>	
3.	<p>ТОВ «Еліттехмедсервіс» 87504, Донецька обл., місто Маріуполь, ВУЛИЦЯ РАДІНА М.В., будинок 2</p>	<p>ОВ № 050032 24.12.2008 29.11.2024</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж</p>	<p>рентгенівські діагностичні комплекси РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20МП, ЕДР-750В, Prestige, Opera RT 20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські пересувні апарати та системи Арман, 12П5, 12П6, 9Л5, TUR, СОМПАСТ 100-30, TXL-Plus 4, IMAX 112С максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівські флюорографічні апарати 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, 12Ф9 Україна, Серіомета-5, Індіарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівські дентальні апарати Minident-55, Avantex, 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 55 кВ; рентгенівський мамографічний апарат Senographe-700Т, мамографічна система Viola GMM, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; рентгенівські терапевтичні апарати РУМ-17, РУМ 21М, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; рентгенівські діагностичні апарати Хофман, Філіпс MEDIA CP-H, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерний томограф General Electric CN Dual, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівські комплекси КРДЦ-00-Альфа, КРАС «Медикс», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комп'ютерний томограф Alexion 16 (TSX-032A), максимальна</p>	<p>Об'єкти Замовників на території Донецької області</p>

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

1	2	3	4	5	6
				прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна Symbol 5R9, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	
4.	Приватне мале підприємство «ДІАЛ – Медсервіс» 83017, Донецьк, вул. Серова, 56	ОВ № 050267 21.01.2011 21.01.2019*	монтаж, демонтаж, пуско-налагоджування, ремонт та технічне обслуговування.	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; комплекси рентгенівські терапевтичні типу РУМ-7, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні Seriometa, 12 Ф7, КРД50 «Індіаскан», РУМ-5, РУМ-10, 12Ф4, АРД-2, ТУР-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекс рентгенівський стаціонарний типу Movinlan-800, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські пересувні типу 9П5, 10П6, Арман, 12П5, 12П6, Діагномакс, Нео-діагномакс, Хірадур, Мегамета, Сериомета-5, Хирамета, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські маммографічні типу «Мадіс», «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарати рентгенівські дентальні типу 5Д1, 5Д2, «Мінідент», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
5.	ТОВ «ТЕНЕРІ» 91055, м. Луганськ, вул. Дзержинського, 35	ОВ № 050227 08.09.2010 10.09.2016*	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут)	комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20 з ПРЗ, РУМ-20М, ТУР-800, EDR-750, прискорювальна напруга до 120 кВ; апарат рентгенівський діагностичний АРД, прискорювальна напруга до 110 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний 12Ф7Ц, прискорювальна напруга до 110 кВ; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, прискорювальна напруга 70 кВ; апарат рентгенівський діагностичний пересувний «Арман-1», прискорювальна напруга до 75 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
6.	ТОВ «Чистота та здоров'я» 91011, м. Луганськ, вул. Луганської правди, 14а	ОВ № 050298 12.04.2011 12.04.2019*	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж, зберігання (крім транзитного	комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, «Рентген-30», «Рентген-40», EDR-750, UV-56, прискорювальна напруга до 150 кВ; апарати рентгенівські діагностичні АРД-2, прискорювальна напруга до 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7К, 12Ф7Ц, прискорювальна напруга до 125 кВ;	медичні заклади м. Луганськ та Луганської області

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

1	2	3	4	5	6
			зберігання під час перевезення); отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання Для медичних закладів м. Луганськ та Луганської області	апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, МиниДент, прискорювальна напруга до 50 кВ; 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>84406, Донецька обл., м. Красний Лиман, вул. Фрунзе, 64</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, SERIOMET, 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, ELSCINT EXCEL 1800/1900, SPRINT 2000 B160H, GENERAL ELECTRIC: CT MAX 640, SYTEK 1800, 880 OR 9000 (SPECIFY), SYTEK 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,</p>	<p align="center">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>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-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, РДК-ВСМ, АРІ ЦОЗ, КРДЦ-АЛЬФА, «ХІРАНА», POLYMOBIL, INFINIX, КРД-50 ТИПІВ: “INDIAGRAF”; “INDIASCOP”, AMX-4 PLUS СЕРІЇ VMX; ТМХ . INTEGRIS ALLURA, ALLURA XPER, PRACTIX, NEIROSTAR, SIRESKOP CX,РДК-ЦОЗ, MOBILE, ЕМЕРИКС, 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, PRCISION, 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, РУМ-4М, SERIXL-100, TUR D-310, PXP-40HF, PXP-60HF, PLX, ZIEM, 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, ZIEM 8000, ZIEM VISTA, ZIEM VISION, РУМ-10М-1, РУМ-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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				80 кВ.	
8.	Фізична особа-підприємець Поздняков С.І 84333, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Кирилкіна, б. 20, кв. 65	ОВ № 050297 12.04.2011 12.04.2026	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж.	стаціонарні діагностичні рентгенівські апарати : РУМ-20, РУМ-20М,РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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.	Об'єкти Замовників на території України
9.	ФОП Дьомін Ю.К. 85000, Донецька обл., м. Добропілля, вулиця Ткачука, будинок 2/17, квартира 2	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» 69001, м. Запоріжжя, бул. Шевченка/вул.Патріотична, буд.14/23, приміщення 38	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, СPM-20 М, СPM-25, СPM-25 М, СPM-35, Elvax, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; дифрактометри Ultima, Smartlab, Miniflex, ТТрах, ДРОН та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
11.	ФОП Каблучко В.В. 84323, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Паркова, б. 20, кв. 22	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;	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>– 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; – апарат рентгенівський дентальний Otix HF, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
12.	<p>ТОВ «Компанія «ДМ – груп»</p> <p>83004, м. Донецьк, вул. Батищева, 2-А</p>	<p>ОВ № 050460</p> <p>06.11.2012 06.11.2015*</p>	<p>технічне обслуговування ДІВ, ремонт ДІВ, налагоджування ДІВ, монтаж та демонтаж ДІВ, зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення).</p>	<p>комплекс рентгенівський діагностичний: «РУМ-10», «РУМ-20», «ЕДР», «РУМ-20М», «РУМ-17», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «INDIascop-01», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», RoSHER-K, КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01»;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний: «Арман», «9л5», «12П-5», «12П-Б «TUR», «INDIars-P», «12ф7ц», «Сериомета 5», «Индиарс 0-1».</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
13.	<p>ТОВ «Термо Техно Україна»</p> <p>87515, Донецька область, м. Маріуполь, вул. Миколаївська, будинок 23, офіс 1</p>	<p>ОВ № 050467</p> <p>28.11.2012 28.11.2025</p>	<p>технічне обслуговування, зарядження, перезарядження, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання</p>	<p>- 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.</p> <p>- 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.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
			<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ</p>	<p>– 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.</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
				– рентгенівські дифрактометри ARL XTRA, прискорювальною напругою до 60 кВ.	
14.	ТОВ «Амір Плюс» 91047, м. Луганськ, вул. 26 Бакінських комісарів, 155, офіс 14	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» 91055, м. Луганськ, вул. Советская, буд. 40, офіс 505	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. 84461, Донецька обл., смт. Ямпіль, вул. Леваневського, 17	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, 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. рентгенівські маммографічні 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,	медичні заклади на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>SOMATOM CR, SOMATOM HIQ, SOMATOM AR, SOMATOM PLUS, SOMATOM EMOTION, SOMATOM VOLUME ZOOM, SOMATOM SMILE; PHILIPS: T60, CX, CX-Q, TX, TX60, SELECT 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 АРД-2-110-К4, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М 3 УРІ, РЕНТГЕН-30 (-40; -47; 50 3 УРІ), РДК -50/6, РУМ-24, 12П5, 12П6, КРД 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 303, POLYPHOS 50, POLYPHOS100, PIKER, РДК-ВСМ, АРІ ЦОЗ, КРДЦ-АЛЬФА, «CHIRANA», 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, MEGAMETA, LITHOSTAR MULTILINE, UV-56, КРД ВІМПЕЛ, 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>	

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

1	2	3	4	5	6
				SATELEC, TrophyCCX Trex, Pro dental Pro 70Intra, Pro dental Pro 70Plus, ROTOGRAPH PLUS, прискорювальна напруга до 50 кВ; маммографічні апарати: МАММОМАТ 1000, МАММО-МТ Альфа, 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» 69008, м. Запоріжжя, Південне шосе, 72	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
19.	ТОВАРИСТВО З	ОВ № 050635	отримання	портативні XRF аналізатори Delta Element, Delta Classic, Delta	Об'єкти

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

1	2	3	4	5	6
	ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ПРОМИСЛОВО- КОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНСТРУМЕНТ СПЕКТР" (ТОВ ПКП "ІНСТРУМЕНТ СПЕКТР") 69001, Запорізька обл., місто Запоріжжя, ВУЛИЦЯ РЕКОРДНА, будинок 18-В	13.06.2019 13.06.2024	(придбання), зберігання, передача (збут), технічне обслуговування, ремонт	Professional, Delta Premium, Vanta L, Vanta C, Vanta M, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	Замовників на території України
20.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДОНМЕДАЛЬЯНС" 84401, Донецька обл., місто Лиман, ВУЛИЦЯ СВОБОДИ, будинок 2 Г	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, «ІНЦІАРС 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: Matex M11, МАММО-МТ АЛЬФА (ЦИФРОВІ), МАММО-МТ, МАММО DIAGNOST, ALLENTERS 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, Флюор-1, Серікс 4, Серіомета, ІндіарсП, Trofhi, 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 випробувань з метою визначення технічних характеристик.</p>	
22.	ТОВ "СПЕКТРОМЕТРИКА" 69033, м. Запоріжжя, вул. Космічна, 126 А	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, ПІБ керівника, контактні телефони	Серія, номер ліцензії, термін її дії	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1.	ТОВ «НВП ІНАМ» 01021, м. Київ, Кловський Узвіз, 18, кв. 5	ОВ №010032 08.10.2008 30.11.2023	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування, експлуатація	рентгенофлуоресцентний аналізатор елементного складу сплавів сімейства «EXPERT», максимальною прискорювальною напругою 45 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
2.	ФОП Балашов С.В. 01135, м. Київ, вул. Андрющенко, 4-Б, кв. 89	ОВ №010056 01.02.2012 01.02.2024	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	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; 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; 750B; 500), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Miderent, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Diagnomax-125, Neo-diagnomax-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 рентгенографічна та флюороскопічна OPERA T, максимальна прискорювальна напруга 150; система рентгенівська діагностична OPERA RT20, максимальна</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; 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</p>	
3.	<p>ФОП Шевченко А.С. 03067, м. Київ, вул. Машинобудівна, 27, кв. 26</p>	<p>ОВ №010060 01.02.2012 01.02.2024</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 РУМ-20, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенодіагностичний Рентген-30, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський пересувний DE-50, максимальною прискорювальною напругою 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</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>прискорювальною напругою 150 кВ; апарат флюорографічний 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Індіаскоп, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Індіаскоп, 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>21018, м. Вінниця, вул. Гоголя, 14</p>	<p>ОВ №010069</p> <p>20.02.2012 20.02.2029</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; 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</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>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;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типу РДК ВСМ (РДК 50/6), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типу Chiralux-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів: RoSHER-C (RoSHER-K, RoSHER-M), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів РУМ-4 (РУМ-10, РУМ-20М), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів: Рентген-30 максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів 12Ф4 (12Ф9), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типу INDIflex, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення типів: Індіарс (Індіарс-01, Індіаскан, Індіаскоп), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний перевізний типу Індіарс-П, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний типів: РУМ-21 (РУМ-24, РУМ-17, РУМ-7), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський дентальний типів: 5Д-1 (5Д-4, 6Д-4), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний пересувний, палатний типів 12П6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний переносний типів 9Л5 (10Л5, 10Л6), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>зображення ФЦОЗ (7; 12), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типів: Флюор-1 11Ф1; 12ФК1; КРФ-111; Serix, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний TUR-800 (700), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-00 (01; 02; 03)-АЛЬФА, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекси рентгенівські цифрові для ветеринарії типів: ВАТЕЛ-1; ВЕТОМ, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; мамограф цифровий МАММО-МТ-АЛЬФА, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ.</p>	
5.	<p>Фізична особа–підприємець Козир Олександр Юхимович</p> <p>13300, Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Леніна, 117, кв. 76</p>	<p>ОВ №010103</p> <p>27.06.2012 27.06.2024</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж</p>	<p>комп'ютерний томограф СРТ-1010, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комп'ютерний томограф GE СТ MAX 640, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; комп'ютерні томографи типів: СТ 660 OPTIMA; SIEMENS «Somatom Emotion», максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; комп'ютерний томограф СТ «TOSHIBA Aquilion», максимальною прискорювальною напругою 140 кВ.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
6.	<p>Багатогалузевому медичному приватному підприємству "Медтехніка-Черкаси"</p> <p>18008, м. Черкаси, вул. Смілянська, 64</p>	<p>ОВ №010125</p> <p>03.08.2012 03.08.2024</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, налагоджування, ремонт</p>	<p>апарати рентгенівські типів: РУМ-17 (21; 4М; 5; 10; 10М; 10 М-1; 11; 13; 16; 20; 20М; 24), максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; апарати рентгенівські типів: АРД-2-125-К4, Рентген-30 (40; 47; 50), РДК-50/60, Chirospekta, Chirodur-125, Chiraliuks, EDR-700 (750; 500), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні типів: 2Ф4 (Флюор-1); 12Ф7, 12Ф7 У-70/100, 12Ф7 К, 12Ф9, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні (палатні) типів: 12П5, 12П6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський дентальний типу Minident, 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
				апарати рентгенівські дентальні тиів: 5Д1, 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ.	
7.	ТОВ «КВ «ШСТ» 04111, місто Київ, вул.Салютна, будинок 2	ОВ №010131 10.07.2012 10.07.2024	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 SDPC; (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. 02068, м. Київ, вул. Драгоманова, 20, кв. 76	ОВ №010141 20.06.2012 20.06.2024	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;	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 Neodiagnomax-125, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-50, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський терапевтичний апарат ТА-02, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; рентгенівський флюорографічний апарат Серіомета 7, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; пересувний рентгенівський апарат 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; дентальний рентгенівський апарат 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 55 кВ. комплекси рентгенівські діагностичні типів: АРД-2; «КРД-Вымпел»; Sireskop CX; PLX 140 HF; F51-8C (52-8C; 525); Opera RT20 (Т30сsx; Т90сех), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські терапевтичні апарати типів:: РУТ 250-15-2; ТА-02, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; рентгенівські флюорографічні апарати типів: 12Ф7Ц; 12Ф7К; 12Ф9; Серіомета 5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; пересувні рентгенівські апарати типів: 8Л3; ДЕ-50, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні типів: 12П5 (12П6; PLX-102), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; дентальні рентгенівські апарати типів: Planmeca; Minident 70; «Irix-70»; 6Д4, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.</p>	
9.	<p>ТОВ «Укрмеддентал» 01021, м. Київ, вул. Грушевського,28, корп. 2</p>	<p>ОВ №010179 07.10.2009 07.10.2028</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання); зберігання; передача</p>	<p>апарат рентгенівський дентальний типів: Endos: (AC; AC/ACP; DC); Timex 70C; Promax; Planmeca Intra; MyRay RX DC (AC), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; апарат рентгенівський панорамний типів: Rotograph: (D; ST; Plus); Strato 2000 (2000 Digital), максимальною прискорювальною напругою 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
			(збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>томограф компютерний дентальний MyRay SkyView, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські панорамні цифрові дентальні MyRay Hyperion (Hyperion MRT), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський дентальний цифровий MyRay Hyperion X9 (RX DC eXTend), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;</p> <p>система рентгенівська Fona X70 (XDG; XPan; XPanDG; XPanDG Plus), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ.</p> <p>апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>томограф волуметричний 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>високочастотний 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівська інтраоральна RX DC (Anthos), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.	
10.	ТОВ «Медгарант» 02132, м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 26 А, неж.прим. з №1-№ 16, групи прим. № 178	ОВ №010180 07.10.2009 07.10.2026	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 флюороскопічні (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 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM): MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ангіографічна система серії Infix, 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;	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; 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; 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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 АРЩОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи діагностичні рентгенівські типів: Duo Diagnost, DX-D 100</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>(300; 400; 600); GAMMA; ALPHA; IOTA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрові рентгенографічні системи типів: Essenta DR (DR Compact), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система діагностична рентгенівська для ангиографії Allura CV20, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 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; 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; апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур BV Endura (Pulsera), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; сканери комп'ютерної томографії типів: MX 8000 QUAD (IDT 10; IDT; Dual), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи планування та симуляції Ак'юті (С; EX; iX; Платинум), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; кабінет діагностичний рухомий «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамограф діагностичний Либідь ТУ У 26.6-19128010-009:2012</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>(виробник – ТОВ «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мамограф діагностичний «Либідь» ТУ У 26.6-38183326-004:2012 (виробник – ТОВ «НБК «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарати для проведення екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії Dornier Gemini (Compact Delta II), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; урологічна система візуалізації з плоскопанельним детектором Dornier Genesis, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи ангиографічні цифрові типів: BRANSIST alexa (safire); Trinias, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p> трьохмодальна система AnyScan SCP (ОФЕКТ/КТ/ПЕТ), AnyScan SCP з НР (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; системи рентгенівські діагностичні: Nikaia (Exel (DRF); Classic; Access); Riviera (dR; Universal (X Plus)); Ceiling Suspension (dR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мобільні: Raybow dR; Cybermobil (Plus 4 (15; 30); TS 30 </p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>(40); Light), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські С-подібні Cyberbloc (MF; Pfk; MR; Rk5- HCF; Rk15; FP 21; FP 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні рентген системи IMAX 100 (102; 7000 C; 112 D; 112 C), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська діагностична IMAX 5200 Mobile, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична IMAX 161 (6000; 6100; 6800 (Digital); 8500; 8800; 9600), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стоматологічний рентгенівський апарат Owandu RX, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ; панорамні цифрові рентгенівські апарати I-MAX (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 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; система мобільна рентгенівська ULTRA 200 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система мобільна рентгенівська: ULTRA 9020BT; ORANGE 9020HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система мобільна рентгенівська: ORANGE 1040HF (1060HF), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; системи рентгенівські HF-525 PLUS (VET; VET 300), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерні томографи Insitum 16 (32; 64; 64S; CT 338; CT 568), максимальна</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 140 кВ; 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; денситометри рентгенівські типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXA-3000 (PRESTO); EXCELLUS, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська ангиографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільні рентген системи IMAX, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні IMAX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат для екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії Dornier Delta III, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE; GIOTTO CLASS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; комп'ютерні томографи Aquilion Prime (TSX-302A; TSX-303A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система комп'ютерної томографії Insitum CT 768, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівської терапії Xstrahl 80 (100; 150; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ. системи комп'ютерної томографії DOMINUS (16, 32, 64, 128), 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 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. 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; системи ангиографічні інтервенційні Azurion 3 M12(15) (5 M12(20); 7 B12(20); 7 M12(20)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівська діагностична система Valory, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
11.	<p>МІТВП «ОНІКО» 04070, м. Київ, вул. Волошська, 55/57</p>	<p>ОВ №010210 16.12.2009 16.12.2026</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 Bastion, 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),</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>максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенівська діагностична високочастотна серії GXR - S, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; Система рентгенівська високочастотна WSRF-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; 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.</p>	
12.	ТОВ «Альт-Сервіс»	ОВ	технічне	рентгенівський комп'ютерний томограф SOMATOM,	Об'єкти

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

1	2	3	4	5	6
	03022, м. Київ, провулок Жуковського, № 10, кв.7	№010244 05.02.2013 05.02.2025	обслуговування, ремонт, налагоджування, ведення та виведення з експлуатації, монтаж, демонтаж	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.	Замовників на території України
13.	ВВ ТОВ «ВАТЕК» 04053, м. Київ, вул. Обсерваторна, 7	ОВ №010257 31.03.2010 31.03.2027	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 $3,7 \cdot 10^8$ Бк. 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; безконвеєрні (кабінетні) рентгенотелевізійні системи Scanmax 15 (225), максимальною прискорювальною напругою 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
				апарат рентгенівський дентальний MYRAY Rx AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	
15.	ТДВ «ТД «Медпаратура» 04073, м. Київ, ПРОСПЕКТ СТЕПАНА БАНДЕРИ, будинок 21	ОВ №010319 14.07.2010 14.07.2027	монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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; 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.	Об'єкти Замовників на території України
16.	ДП «Фаворит-Плюс» 01034, м. Київ, вул. Ярославів	ОВ №010337	експлуатація, технічне обслуговування, ремонт, монтаж,	цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^8$ Бк; барій-133, максимальною активністю одиничного джерела $4,0 \times 10^5$	Об'єкти Замовників на території

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

1	2	3	4	5	6
	Вал, 26 А	04.08.2010 04.08.2022	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	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.	України
17.	ТОВ «Укрмедресурс» 02222, м. Київ, вул. Пухівська, 4, кімната 408	ОВ №010379 17.11.2010 17.11.2027	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; 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 MAMMOMAT 1000 (3000 Nova), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; рентгенографічна система MULTIX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгено-флюороскопічні системи типів: AXIOM Iconos (Luminos);	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				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 MAMMOMAT, 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; INDiascor, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення КРД 50 INDiascom-02, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарат рентгено-флюорографічний перевізний INDiars-P, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; флюорограф із цифровою обробкою зображення INDiars, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	
18.	Завод 410 ЦА 03151, м. Київ, проспект Повітрофлотський, 94	ОВ №010396 15.12.2010 15.12.2024	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-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. 21000, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Монастирська, буд. 14, кв. 3	ОВ №010447 02.02.2011 02.02.2028	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 $3,0 \cdot 10^{14}$ 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 $1,7 \cdot 10^{14}$ Бк; апарат гамма-терапевтичний РОКУС-М (РОКУС-АМ), тип ДІВ – ГИК-9-3, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела $2,2 \cdot 10^{14}$ 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>система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF (6150; 3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мобільна DM-325MR (200MR; 100MR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>комп'ютерний рентгенівський томограф типів: CT LightSpeed; HiSpeed CT/e Dual; ProSpeed CT/e, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>універсальна рентгенодіагностична система типів: Iconos MD; R100; ARTIS Klinograf, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>пересувні С-арочні рентгенівські апарати ARCADIS Varic (Optic; Avantic), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;</p> <p>пересувні рентгенівські апарати Multimobil 5C (2.5; 10), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;</p> <p>системи рентгенівські типів: Modularis Variostar; AXIOM Multix M; MULTIX Swing; AXIOM Artis, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні типів: Somatom (Spirit; Emotion; Sensation; Definition); LightSpeed VCT; BrightSpeed 8 (16; Elite; VCT); Optima, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні, що перевозяться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні типів: DM-6150RF (3125; 325; 200);</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 AVANTECH, 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; Viomatic), 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; комп'ютерні томографи типів: Optima CT; Brivo CT; Revolution ACT; Discovery RT (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; стоматологічні інтраоральні рентгенівські системи RIX 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; панорамні та цефалометричні рентгенівські системи X-VIEW, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.</p>	
21.	<p>ТОВ «МКТ-КОМЮНІКЕЙШН» 04111, місто Київ, ВУЛИЦЯ ДАНИЛА ЩЕРБАКІВСЬКОГО, будинок 52, офіс 322</p>	<p>ОВ №010490 06.06.2011 06.06.2028</p>	<p>монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та</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; рентгенівські телевізійні інтроскопи РХ-М (5.3; 6.4; 208; 231; 107; 160P), максимальною прискорювальною напругою 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
			<p>передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</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; рентгенівські телевізійні інтроскопи Поліскан 1 (2; 3; 4; 5), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; рентгенівські телевізійні установки прямопоказуючі Scanmax 20, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ; рентгенотелевізійні установки виробництва L3 Communication типів: PXM; VIS-HR; Vivid; MVT-HR; Examiner, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні установки виробництва Astrophysics, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні установки типів: Scanmax 15 (25; 225); Scantrak; Scanwedge; Scansilc 2520 (4030); CR35 Mobile; Scan X Scout, максимальною прискорювальною напругою 270 кВ; рентгенотелевізійні установки CP 120B (160B), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні установки виробництва Rapiscan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні установки серії HCV, енергією електронів 9 MeV. 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; 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 Max View 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; Hyperion X9), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівська FONA (X70; XDG; XPan (DG; DG Plus), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; 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>	

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

1	2	3	4	5	6
23.	ПНВП «Кобальт-Сервіс» 03179, м. Київ, вул. Уборевича, 17, кв. 316	ОВ №010541 17.08.2011 17.08.2028	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, перезарядка	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.	Об'єкти Замовників на території України
24.	ТОВ «УК МН МЕДІКАЛ» 03124, м. Київ, БУЛЬВАР ВАЦЛАВА ГАВЕЛА, будинок 4	ОВ №010620 22.02.2012 22.02.2027	монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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; лінійні прискорювачі медичні типів: Elekta Infinity \square ; Elekta Versa HD \square (HD Select; HD Signature), енергією електронів 4-25 MeV	Об'єкти Замовників на території України
25.	ТОВ «ШЛЮМБЕРЖЕ СЕРВІСІЗ УКРАЇНА» 01030, м. Київ, вулиця Богдана Хмельницького, будинок 19- 21А, поверх 16	ОВ №010647 19.03.2014 19.03.2024	експлуатація, зберігання ДІВ, призначених для експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут), технічне	$^{241}\text{Am}+\text{Be}$, типів: NSR-F (Т; М; G; L; U); AN-ІІР, максимальною активністю одиничного джерела $7,4 \times 10^{11}$ Бк; Cs^{137} , типів CDC.CY3 (4; 5; 6; 8; 10; 11; 13; 14; 15; 16), максимальною активністю одиничного джерела $1,2 \times 10^{11}$ Бк; Cs^{137} , типів: GSR-j (I; Y; Z); X.1187; GGLS-A (D; DA); GGLD-AA, максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \times 10^{11}$ Бк; Cs^{137} , типів: X.7; SGO модель 5190/5192, максимальною активністю одиничного джерела $7,4 \times 10^9$ Бк;	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
			обслуговування та проведення перевірки на герметичність ДІВ	Cs ¹³⁷ , типу А3916-1, 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 MeВ; Cs ¹³⁷ типу HRGD, максимальною активністю одиничного джерела 3,6x10 ⁵ Бк.	
26.	ТОВ «ІПС-УКРАЇНА» 03151, м. Київ, вул. Ушинського, 40	ОВ №010658 27.06.2012 27.06.2027	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; 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	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV Endura (Pulsera; Libra); Veradius Unity (Neo), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p> <p>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>	
			демонтаж	<p>гамма-камери типів: Infinia; Optima; Discovery; Millenium; Ventri, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи рентгенодіагностичні універсальні типів: AXIOM; Luminos, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські пересувні С-арочні типів: ARCADIS; Cios; Siremobil, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи діагностичні рентгенівські для ангіографії типу Artis та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
28.	<p>ТОВ «НВФ «Діагностичні прилади»</p> <p>03127, м. Київ, просп. 40-річчя Жовтня, 120, корп.1</p>	<p>ОВ №010714</p> <p>18.12.2012 03.03.2024</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;</p> <p>генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії SITE-X для кроулерів, максимальною прискорювальною напругою 360 кВ;</p> <p>переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії Baltospot CERAM (GF; GFC), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;</p> <p>переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу з повітряним охолодженням, направленої та панорамної дії серії Baltospot LLX, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;</p> <p>переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії Baltospot GCP, максимальною прискорювальною напругою 180 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 високостабілізовані апарати кабельного типу постійного потенціалу серії Baltograph XSD, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ;</p> <p>мобільні високостабілізовані апарати кабельного типу постійного потенціалу серії Baltograph XMD, максимальною прискорювальною напругою 225 кВ;</p> <p>переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії XXQ (XXG; XXH; XXHA), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії серії SMART (MG), максимальною прискорювальною напругою 450 кВ.</p> <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»	ОВ №010721	технічне обслуговування,	системи рентенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;	Об'єкти Замовників на

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

1	2	3	4	5	6
	04071, м. Київ, вул. Межигірська, 3, оф. 26	28.12.2012 03.03.2024	ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	ветеринарна радіографічна система ZooMax, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ. системи рентгенівські денситометричні типів: Prodigy Primo (Advance); iDXA, максимальною прискорювальною напругою 76 кВ; системи рентгенографічні типів: Chest (Chiro) System HF; ConRad HF; Cosmos-2; RadioLogiX HF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.	території України
30.	ТОВ «НЕОТЕСТ ЛТД» 04071, м. Київ, вул. Оболонська, 31	ОВ №010743 29.03.2013 29.03.2028	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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 БАСТІОН, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ; промисловий стаціонарний рентгенівський апарат з рідинним охолодженням серії ВІТЯЗЬ, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
31.	ДП «Черкасистандартметрологія» 18002, м. Черкаси, вул. Гоголя, 278	ОВ №010758 31.05.2013 31.05.2025	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;	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 діагностичний пересувний (палатні) типу Comrast 100-30, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні (палатні) типів: 9Л6; 9Л8, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський дентальний типу 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.</p>	
32.	<p>ТОВ «СВРОМЕДПРОЕКТ»</p> <p>04080, місто Київ, ВУЛИЦЯ КИРИЛІВСЬКА, будинок 82, офіс 256</p>	<p>ОВ №010761</p> <p>19.06.2013 15.08.2024</p>	<p>технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>Закриті ДІВ:</p> <p>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.</p> <p>система для контактної променевої терапії (брахітерапевтичні апарати) MultiSource, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела $7,4 \times 10^{10}$ Бк.</p> <p>Генеруючі пристрої:</p> <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;</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>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 ангіографії 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 (Comrast), 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> <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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>лінійний прискорювач Клінак DHX (High Performance; High Performance Plus), максимальною енергією електронів 4-22 MeV; лінійні прискорювачі типів: Trilogy; Novalis, максимальною енергією електронів 4-22 MeV; система планування та симуляції Ак'юті С (EX; iX; Платинум), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; високоенергетичний лінійний прискорювач Clinac iX, максимальною енергією електронів 4-22 MeV; лінійні прискорювачі типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою 140кВ та максимальною енергією електронів 6-22 MeV; гамма-камера BrightView ХСТ, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (160; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф Ingenuity СТ, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; система рентгенівська діагностична типів: APOLLO (EZ; DRF; EZ DRF); Vision; Moviplan 800 (iC), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; 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 С; T30 С-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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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: Lylium (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 Huregion 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; томограф комп'ютерний дентальний My Ray SkyView, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; дентальний панорамний цифровий апарат з функцією 3D томографії MyRay Huregion X9, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; дентальна система рентгенівської діагностики MyRay Huregion (Huregion 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>(BLD001-007) для рентгеноскопії та рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні рентгенівські типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT); LUNA (Digital), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;</p> <p>мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA 6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>мобільні рентгенографічні системи типів: TMS (4; 300 R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські типів: SIMPLY; CLINOMAX IMX-7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мобільна FLUX, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>система рентгенографічна діагностична на поворотному столі типів: DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні MULTIGRAPH IMX-8 (F IMX-8A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p> <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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				CARDIO (2020; 3030), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії ALIEN X, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
33.	ТОВ «МЕД ЕКСІМ» 01032, м. Київ, вул. Назарівська, 1	ОВ №010763 27.06.2013 27.06.2026	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), 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; системи рентгенівські мамографічні IMAX: Mega 600; BTX-9800A (9800B; 9800D), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ. системи рентгенівські діагностичні типів: Nikaia Exel (Exel DRF; Classic; Access); Riviera (dR; Universal; Universal X Plus); Ceiling Suspension (dR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мобільні типів: Cybermobil Plus 4 (Plus 15; Plus 30; TS 30 (40); Light); Raybow dR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська С-подібна Cyberbloc MF (PFk; MR; Rk5-HCF; Rk15; FP 21; FP 30), максимальна прискорювальна напруга 150 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; 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; ангіографічні системи OMEGA (CS-20-FP; CS-60-FP), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; стаціонарний ангіограф типів: ALLENGERS PRIDE (HP);	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.».	
34.	ТОВ «Біосенс» 03058, м. Київ, вул. МЕЧНИКОВА, будинок 3, офіс 801А	ОВ №010774 21.08.2013 03.08.2026	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	медичний лінійний прискорювач типів: Precise Digital Accelerator; Elekta Synergy® (S; Platform); Elekta Infinity; Versa HD, максимальна енергія електронів 20 МеВ. медичний лінійний прискорювач Elekta Harmony (Harmony Pro), максимальна енергія електронів 15 МеВ.	Об'єкти Замовників на території України
			технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; зарядження; перезарядження.	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.	
35.	ФОП Ляшенко С. В. 24300, Вінницька обл., Тростянецький р-н, селище міського типу Тростянець(з), вул.Шкільна, будинок 27, квартира 14	№ ОВ 011450 30.12.2021 30.12.2026	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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;	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 стаціонарні типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>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;</p> <p>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>комплекси рентгенодіагностичні типів: КРД-50; РУМ; Allengers (MARS; HF), та всі їх моделі; Медикс, КРДЦ-Альфа; РДК-BCM; BCM (2000); РДК-ЦОЗ; EDR-750 (750B); TUR-D700 (800); MED-X-50; РДК 50/6; Chiralux-2; Diagnomax (Neo- Diagnomax); Рентген-30 (40); АД-2; Emansis Digital X-Ray Sistem КРД-3 (11; 15) Емансіс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K (C; M) 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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<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> <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 INDIfex, 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>90 кВ; апарати рентгенівські перевізні палатні 12П5 (12П6), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: PLX-3000; MAMMOGRAPH PLUS (BYM); Giotto Image та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи радіографічні типу PLD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекси рентгенографічні діагностичні Diagnostic X-ray Systems XHF 350 (355), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи радіографічні цифрові DR LDR-01B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенографічні мобільні типів CARMEX; CORSIX Euroampli ALIEN; COMPACT, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 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; Heliodent; 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; Pro dental (Pro 70; Pro 70 Plus; Pro 70 Intra); IRIX-70; Elity; 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>	

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

1	2	3	4	5	6
36.	<p>ТОВ «УМТ+»</p> <p>03056, м. Київ, вулиця Вадима Гетьмана, будинок 27, кімната 31</p>	<p>ОВ</p> <p>№010795</p> <p>18.10.2013</p> <p>18.10.2026</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/ПЕТ); S (ОФЕКТ); SC (ОФЕКТ/КТ); PC (ПЕТ/КТ); TRIO ОФЕКТ (ОФЕКТ/КТ; ОФЕКТ/КТ/ПЕТ), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>пересувні рентгенівські системи типів: BASIC (100-30; 4006; 4003); COMPACT (100-30; 4006; 4003); COMPACT DR PLUS; IME-2000D, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>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;</p> <p>електронне контрольне обладнання для радіології ATLAS (100-30; 4006; 4003) та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>С-арка з кріпленнями на стелі або на підлозі RADIUS XP100 CARDIO та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенографії зразків TRIDENT (TRI-00001) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <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;</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>Н) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні типів: MAC (D; 32 MCA PLUS S (R); PRIME) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; 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; радіографічна система Samargue HF (HV; /and column; Tomo HF; Tomo HV; HQ; HQ EZ) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; 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 C-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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; мамографічні 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 (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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>01010, м. Київ, вул. Миколи Гайцана, 6</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>
38.	<p>ТОВ «Радіомед»</p> <p>01024, м. Київ, вул. Академіка Богомольця, 4, офіс 115</p>	<p>ОВ №010831</p> <p>17.01.2014 17.01.2029</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>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.</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
				системи рентгенівські терапевтичні Xstrahl 150 (200; 300), максимальна прискорювальна напруга до 300 кВ.	
39.	ТОВ «ЮНІДЕНТ ГРУП» 01019, м. Київ, вул. Шота Руставелі, 39-41, кімната 1505	ОВ №010838 11.03.2014 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» 01042, м. Київ, ПРОВУЛОК НОВОПЕЧЕРСЬКИЙ, будинок 18, офіс 32	ОВ №010841 21.03.2014 23.11.2027	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
			технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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,	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; 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,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>М (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 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; 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</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 типів: Discovery PET/CT 710; Discovery IQ (MI; MI Digital Ready), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>рентгенографічна система, діагностична, комп'ютерний томограф, для всього тіла Revolution CT (Discovery CT; CT ES), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>рентгенографічна система, діагностична, загального призначення, портативна, цифрова OptimaXR220amx (200amx; 240amx), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова типів: CORSIX; CORSIX-R, максимальна прискорювальна напруга до 32 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова CORSIX-R 16, максимальна прискорювальна напруга до 16 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова CORSIX-R 4, максимальна прискорювальна напруга до 4 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова типів: CORSIX DR; CORSIX-R DR, максимальна прискорювальна напруга до 32 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова типів: CORSIX DR 16; CORSIX-R DR 16, максимальна прискорювальна напруга до 16 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова XFM та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX 9F та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p> <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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>МАММОГРАФ (FFDM; D-TOMO), максимальна прискорювальна напруга до 7,5 кВ; цифровий рентген на 2 робочі місця X-FRAME DR2S, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ. системи візуалізації однофотонної емісійної комп'ютерної томографії типів: NM/CT 850 (860; 870 DR; 670 CZT; 830); DiscoveryNM/CT 670 (570с; 670 Pro; 670 ES; 670 DR; 670 CZT); OptimsNM/CT 640, зі сканерами, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система діагностики та візуалізації ядерної медицини NM 630, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенографічна система, діагностична, комп'ютерний томограф, для всього тіла Revolution Ascend (Apex), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; 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; системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, цифрові типів: CORSIX DR 32 (DR 16); CORSIX-R DR 32 (DR 16), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; ортопантомограф ОС-200D, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова МАММОГРАФ (FFDM С+; FFDM; D-TOMO) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
41.	<p>ТОВ «ОДЕСЕМ» 04074, м. Київ, вул. Бережанська, 4</p>	<p>ОВ №010854 13.05.2014 13.05.2025</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; налагоджування ДІВ уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; монтаж та демонтаж ДІВ; отримання (придбання) та</p>	<p>кобальт-60 типу ГИК, максимальною активністю $3,7 \times 10^{13}$ Бк; цезій-137 типів: ИГИ-Ц (ГС7, ГИД-Ц; CDC P 4; SSC-100), максимальна активність $3,7 \times 10^{13}$ Бк; іридій-192 типів: ГИИД (ІРІНА), максимальною активністю $8,5 \times 10^{12}$ Бк; амеріцій-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 I-IV, максимальною активністю $9,3 \times 10^{12}$ Бк; стронцій-90 типів: БИС (БИЦ, СО), максимальною активністю $2,3 \times 10^{11}$ Бк;</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
			передача (збут) ДІВ, з метою постачання	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.	
42.	ТОВ «ХЕЛС ДИЗАЙН» 01015, м. Київ, вулиця Лейпцизька, будинок 5, офіс 1/2	ОВ № 010878 17.07.2014 18.12.2024	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; ▪ 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; 	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 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 MeV. 	
43.	<p>ТОВ «МЕД КОНЦЕПТ УКРАЇНА»</p> <p>02099, м. Київ, ВУЛИЦЯ БОРИСПІЛЬСЬКА, будинок 9, корпус 91, офіс 701</p>	<p>ОВ №010880</p> <p>18.07.2014 18.07.2029</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; ▪ 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, 	<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>максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ мобільні радіографічні системи серії ТМХ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; ▪ рентгенівські агіографічні системи серії ОЕС, 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: ОР; ОС; 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 ОЕС 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 ОЕС Fluorostar, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ радіографічні системи Camargue , максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ TLX Classic+Комплекс рентгенодіагностичний з поворотним столом, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ системи рентгенівські серії Vaccara, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ системи рентгенівські серії Platinum, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; ▪ установки флюороскопічні/радіографічні мобільні серії 	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>EVO, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; PUM-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 сех; T30; T2000), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ▪ апарати (системи) рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні, палатні) типів: DR; DR 100(е); PLX 100 (101A; 102); KMC-650 (950), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ▪ апарати (системи) рентгенівські мамографічні Giotto Image (MD; SD; SDL; M; MR; S), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 	

Північна 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 типів: ФЦОЗ (11; 12); АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. 	
44.	ТОВ «МЕДСЕРВІСГРУП» 04053, місто Київ, вул.Січових Стрільців, будинок 37/41, офіс 35/1	ОВ №010884 25.07.2014 14.08.2026	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, налагоджування, ремонт, уведення та виведення з експлуатації, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	мобільні рентгенівські системи PLX 100 (101A; 102), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; системи ангиографічні типів: TR3d; Euroampli ALIEN (ALIEN Cardio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівські мамографічні системи Mammography unit Giotto Image MD (SD; SDL; M; MR; S), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; системи цифрові радіографічні низькодолові DR LDR-01 (LDR- 02), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенографічна Moviplan 800, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські CLINOMAT (B.S. на два-три робочих місця), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські Clinodigit Compact (EVO, OMEGA) з дистанційним управлінням, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: EVA-HF 750; TITAN 2000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські радіографічні КМС 650 (950), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система томографічна Neu Viz 16 Multi-slice CT Scanner, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; системи рентгенівські діагностичні REX-325R (525R; 525RF), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні REX-650R (650RF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи мобільні для рентгенографії VISITOR T4 (T30, T30 R, T30 DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні PROGEN-650R (650RF; 1050R), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: LX-7 (40), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні CLASCAN-500 (600; 800),	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні «КРАС», ТУ У 26.6-38183326-001:2012, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ-Альфа, ТУ У 26.6 – 32621017-001:2012, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські пересувні BASIC 4003 (4006; 100-30), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські пересувні COMPACT 4003 (4006; 100-30; DR PLUS), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; 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; системи RADIUS XP (XP100 CARDIO), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські RADREX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням WINSCOPE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська універсальна з дистанційним управлінням DREX-RF50 (Raffine), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські цифрові типів: Ultimax-i; Ultimax; Zexira, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; 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; 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; томографи комп'ютерні Asteion VP (Super 4), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; рентгенівські комп'ютерні томографи Brilliance (СТ 6-зрізової</p>	

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

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

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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. система радіографічна цифрова типів: MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система радіографічна цифрова мобільна NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томограф позитронно-емісійний з системою комп'ютерною томографічною NeuSight PET/CT 64 (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 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 160F (160T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM) Symbol 4F9 (5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM) типів: MAC 32 (D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні (торгова марка GMM) VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. стоматологічний рентгенівський апарат Owandy RX, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ; панорамний цифровий рентгенівський апарат I-MAX (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ; система рентгенівська ангіографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. системи комп'ютерної томографії Insitum 16 (32; 64; 64S; CT 338; CT 568), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. система рентгенівська діагностична KAIGEN-40R, максимальна</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична KAIGEN-65R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система радіографічна цифрова MobileCooper, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томограф комп'ютерний NeuViz Glory, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; 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 ангіографічні 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 XHA1400, енергією електронів 10 МеВ; прискорювач електронний цифровий лінійний XHA600E, енергією електронів 6 МеВ; 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.</p>	

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

1	2	3	4	5	6
45.	<p>Фізична особа-підприємець Тоїдзе Тимур Георгійович</p> <p>04112, м. Київ, вул. Грекова, 3/2, кв.2</p>	<p>ОВ №010885</p> <p>25.07.2014 25.07.2022</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; ангіографічні 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; інтервенційні ангіографічні 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</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>напругою 150 кВ; системи цифрової радіографії TFD-2010A (/W3; 2020A (/W1; /W2; /W3)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	
46.	<p>ТОВ «КАТРОНІК» 04073, м. Київ, вул. Сирецька, 9</p>	<p>ОВ №010913 14.11.2014 14.11.2029</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 Infinia, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; 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 рентгендіагностичний 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,</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>максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські кісткові денситометри STRATOS, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; рентгенівські пересувні апарати типів: Арман 8ЛЗ (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-Diagnomax-125; Diagnomax-125; РУМ-4 (10; 22; 24; 30; 20M); INDiascan (01); INDiascop (01); INDiascom (01; 02); INDiagraf (01; 02); OPERA RT20 (Т90 сех; Т30; Т2000); DX-D 300, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати (системи) рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні, палатні) типів: DR; DR 100(e); 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.	ТОВ «ДІАТЕХ-УКРАЇНА»	ОВ №010914	технічне обслуговування,	системи рентенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;	Об'єкти Замовників на

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

1	2	3	4	5	6
	01042, м. Київ, вул. Івана Кудрі, 5	28.11.2014 05.04.2028	монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>система рентгенівська діагностична медична LING LONG XR 6000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична цифрова DR-F, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>медичні рентгенівські апарати візуалізації зображень GE OEC Fluorostar, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типу Precision RXi, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенографічна Proteus XR/a, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична Precision Thunis 800+, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні рентгенівські типів: Lilyum; Helianthus, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ.</p> <p>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;</p> <p>системи рентгенографічні мобільні типів: TMX (R+); AMX-4 (Plus); VMX (Plus), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>система рентгенографічна SILHOUETTE VR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: ALPHA ST STEREO (RT STEREO); PERFORMA (STEREO); DIAMOND (з системою Delta 32); Senographe Care (Crystal), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;</p> <p>цифрова мобільна рентгенівська система з C-дугою FlexiView 8800, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;</p> <p>апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні Ziehm Solo Vision (R; FD; RFD; Vario 3D; FD Vario 3D), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <p>системи візуалізації медичні типів: Optima NM/CT 640; Discovery NM/CT 570c; GE Discovery NM 530c (750b), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;</p> <p>система комбінована для отримання медичних зображень Discovery PET/CT</p>	території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; апарати рентгенівські: Optima XR220amx (200amx), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. рентгенівські системи догляду типів: ACX 6.4 (MV); PX 5.3 (6.4; 107; 231), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; рентгенівські системи догляду PX 15.17-MV200 (18.18-MV200; 18.18-200; 207EC), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; рентгенівські системи догляду PX 15.17-MV320 (18.18-MV320),</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>максимальна прискорювальна напруга 320 кВ; рентгенівська система догляду CX Pallet (450PDV), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; рентгенівські системи виявлення вибухових речовин типів: MVT-HR; VIS-HR; ProScan 6.4с, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські системи виявлення вибухових речовин eXaminer SX (3DX; 3DX6500), максимальна прискорювальна напруга 165 кВ; рентгенівські системи виявлення вибухових речовин типів: MV3D; eXaminer XLB; ClearScan, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; рентгенівські системи догляду MobileSearch HE, енергією електронів 4,5 MeB; рентгенівські системи догляду типів: CX-Gantry (Portal; Mobile G3); OmniView□Gantry, енергією електронів 6,0 MeB; рентгенівські системи догляду типів: CX-Rail; Sentry□Portal; CR-Mobile (Portal), енергією електронів 7,5 MeB; рентгенографічна система, діагностична, загального призначення, портативна, цифрова типів: Optima XR220amx (200amx; 240amx); Brivo XR285amx, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комп'ютерні томографи типів: Discovery CT750HD (RT; CT590RT); Optima CT520 (CT540); Brivo CT385; Revolution ACT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; комп'ютерна томографічна система Revolution EVO, 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; 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.</p>	
48.	ТОВ «ФОЛГАТ»	ОВ №010922	технічне обслуговування,	Закриті ДІВ: детектори вибухових, наркотичних та хімічних отруйних речовин	Об'єкти Замовників на

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

1	2	3	4	5	6
	03142, м. Київ, ПРОСПЕКТ АКАДЕМІКА ПАЛЛАДІНА, будинок 44 Б, корпус 8, кімната 19	20.01.2015 20.01.2023	ремонт, монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	<p>типів: SABRE 2000/4000/5000; IONSCAN 400B (500DT; Document Scanner; Sentinel II); Centurion; Bio-Seeq Plus; APD2000; MMTD, з радіонуклідом Ni-63, максимальна активність одиначного джерела $5,6 \times 10^8$ Бк.</p> <p>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: ThreatScan (LS1; LS3); FlatScan (Lite; 2-15), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; рентгенотелевізійні установки AXIS (3D; 64), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенотелевізійні установки CAB 2000 MA, енергією електронів 2,5 MeV; рентгенотелевізійні установки HCV (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 HBI та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. рентгенотелевізійні установки типу BG та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ, енергія електронів до 7,5 MeV; рентгенотелевізійні установки типів: Tudor Tech; ROBOSCAN, та</p>	території України

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

1	2	3	4	5	6
				всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ, енергія електронів до 6,0 МеВ.	
49.	ТОВ «Канберра Паккард» 01021, м. Київ, вул. Грушевського, 28/2, н/п №43	ОВ №010929 20.03.2015 20.03.2023	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система медичної рентгенівської терапії Xstrahl 100 (150; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
50.	ТОВ «ПРОМЕДТЕХ» 04080, м. Київ, вул. Юрківська, 34-А	ОВ №010949 10.07.2015 10.07.2023	технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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 T-105 (160; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; система діагностична рентгенівська кардіоваскулярна типів:	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 ангиографії 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; 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 Acuriti (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 XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф Scenaria, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. апарат рентгенівський Digital Diagnost, максимальна</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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» 01042, м. Київ, вул. Івана Кудрі, 37-А</p>	<p>ОВ №010953 22.07.2015 29.05.2028</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; ремонт</p>	<p>Генеруючі пристрої рентгенівська діагностична система пересувна PRACTIX 160 (400; 360; Copvenio), 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; рентгенівська маммографічна система Mammo Diagnost максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; цифрова рентгенівська система для радіографії ESSENTA DR (Comract), 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</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>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; 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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 (Contrast), 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>	
52.	ТОВ «САРТОКАРАТ» 04107, м. Київ, вул. Багговутівська, 8/10	ОВ №010956 27.07.2015 27.07.2023	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» 04073, м. Київ, провулок Куренівський, 17	ОВ №010964 25.09.2015 25.09.2023	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та	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	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
			передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>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;</p> <p>система рентгенівська діагностична APOLLO (EZ; Open; DRF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські типів: Viromatic; Vision; Moviplan (800; BF; BA; TF; TA; SF; SA), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мобільні PLX 101 (102; 112; 7000), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні типів: PLX 140 (160; 8200); PLD 5000 (7600), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p> <p>мобільна рентген система типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна типу IMAX BTX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>система комп'ютерної томографії типу Insitum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична Nikaia Exel (Riviera), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські флюороскопічні типів: OSCAR 15 (Prime; Classic); ZEN-7000 (2090 Turbo), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна MX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>система рентгенівська мамографічна цифрова DMX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p>	
54.	<p>ТОВ «УКРМЕДЕКСПЕРТ»</p> <p>03056, м. Київ, вулиця Вадима Гетьмана, будинок 27, офіс 915</p>	<p>ОВ</p> <p>№010985</p> <p>05.02.2016</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування,</p>	<p>комп'ютерні томографи SCT та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;</p> <p>система рентгенівська RS-50A 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
		05.02.2024	монтаж, демонтаж, зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгеноскопічна система типу С-арка Opescope 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 рентгеноскопічна система SONIALVISION та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгеноскопічна 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.	
55.	ФОП Барановський І.В. 10009, м. Житомир, вул. Космонавтів, 22 кв. 80	ОВ №010992 01.04.2016 01.04.2024	технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж	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;	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; апарат рентгенівський діагностичний дентальний типів: 5Д-1 (5Д-2); Minident 55 (70 С); Xgenus; Heliodent, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ. комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: INDiacom-02; Moviplan; Opera T90 (RT20); Sirescop CX; РДК ВСМ з ЦОЗ (10; 18), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінет флюорографічний рухомий РК-70, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні палатні типів: meX+60; PRACTIX-160; PXP 40 (60); DIG 1100;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				PLX 100; IMAX 100 (101,102), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	
56.	ТОВ «Сіменс Медицина» 03038, м. Київ, вул. Миколи Грінченка, 4-В	ОВ №011001 01.06.2016 01.06.2024	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<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); ARCADIS; POWERMOBIL, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>палатні рентгенівські системи типу MOBILETT та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;</p> <p>системи для ударно-хвильової літотрипсії типів: LITHOSKOP, MODULARIS, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>гама-камери типів: E.CAM; SYMBIA T; SYMBIA, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>позитронно-емісійні томографи типу BIOGRAPH та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система рентгенівська пересувна С- абочна Cios, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи SOMATOM та всі його модифікації,</p>	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівські системи для мамографії МАММОМАТ та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; комп'ютерні томографи NAEOTOM та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
57.	ФОП Глевич Ю.М. 02068, м. Київ, вул. Вербицького, 14, кв. 84	ОВ №011002 03.06.2016 03.06.2024	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20Harp; T; Sharp; SWING); С-подібна мобільна Symbol торгової марки GMM, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; системи мамографічні 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; 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	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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» 02002, м. Київ, вулиця Євгена Сверстюка, будинок 23</p>	<p>ОВ №011005 24.06.2016 24.06.2024</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; 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;</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
				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.	
59.	ТОВ «АСТРИУМ» 01032, місто Київ, вул.Саксаганського, будинок 120, офіс 24	ОВ №011028 30.09.2016 30.09.2024	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	комп'ютерні томографи типів: Aquilion; Activion; Alexion; Astelion; Asteion; Aquilion (LB Next Generation (16; 32)); One Next Generation; RXL 16 (32)-зрізовий; CXL 64 (128)-зрізовий; LB; Start 16 (32)-зрізовий; Lightning 16 (32)-зрізовий; Lightning (SP) 16 (32; 80;160); Lightning SP 80 (160)-зрізовий; Lightning 80 (160)-зрізовий; Exceed LB; Prime SP 80 (160)-зрізовий; ONE (Premium) – 640 (320); (ONE, Premium, PRIME) – 640 (320; 160); PRIME; Prime 80 (160)- зрізовий; One VISION Edition; One GENESIS Edition; One PRISM Edition); Activion 16; Alexion 16 (Super 16); Astelion Advance 16 (32)-зрізовий; Asteion Super 4; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; комп'ютерний томограф Aquilion Precision та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; інтервенційні ангиографічні системи типів: Alphenix 4D CT (Sky; Sky+; Dual plane; Core+; Biplane; Hybrid; Hybrid +); Infinix-i 4D CT (Sky; Sky+; Core; Rite Edition; Dual plane; Hybrid; Hybrid +; Core+; Biplane); Infinix 4D CT (CC-i; VC-i; CS-i; VS-i; CS-i/SP; CF-i/BP; VF-i/SP; VF-i/BP; DP-i); INFx-8000H, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенохірургічна ангиографічна система зі стельовим монтажем для гібридних операційних INFx-8000H та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; багатофункціональна рентгенівська система з дистанційним керуванням Ultimax-i та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система з дистанційним керуванням ZEXIRA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>кВ;</p> <p>багатофункціональна рентгенівська система Ultimaх-і та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>багатофункціональна цифрова рентгенівська система Ultimaх та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівська система для радіографії та флюороскопії Xantara та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська універсальна з дистанційним управлінням типів: DREX-RF50 (Raffine); Radrex; RADREX-і, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівська система Radrex та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні С-арки типів: SXT-2000D; ІМЕ-2000D; Mobirex, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівська система для ортопедії OrthoMod 3D та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>пересувна рентгенівська система Mobirex та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>пересувна рентгенівська система з С-аркою типів: SXT-2000D; Surginix SXT-2000A, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівська система з дистанційним керуванням Xantara та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи цифрової радіографії TFD-2010A (2020A) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>флюороскопічні/радіографічні системи APOLLO DRF (EZ; EZ DRF) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенографічні системи MOVIPLAN (іС) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мамографічні рентгенівські системи Melody III (IIIД) та всі її 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 рентгенодіагностичні системи ROTOGRAPH PRIME (EVO; EVO D; EVO 3D) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; діагностичні системи Any Scan SCP (ОФЕКТ/КТ/ПЕТ) (Trio ОФЕКТ/КТ/ПЕТ (ПЕТ/КТ; ОФЕКТ/КТ; ОФЕКТ); PC (ПЕТ/КТ), ОФЕКТ/КТ; SC) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; медичні лінійні прискорювачі типів: Precise Digital Accelerator; Elekta Synergy (Infinity; Versa), та всі їх моделі, максимальна енергія електронів 22 MeV.</p>	
60.	<p>ДП «УДВП ІЗОТОП» 03150, м. Київ, вул. Антоновича, 152</p>	<p align="center">ОВ №000715 06.02.2013 06.02.2027</p>	<p>отримання (придбання), передача (збут), з метою постачання, зарядження, перезарядження, перетарювання, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж, демонтаж, зберігання</p>	<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 - газу - максимальне річне споживання: по кількості - 12000 шт., по активності $3,6 \cdot 10^{10}$ Бк. 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</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
			отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання, зберігання	<p>випромінювання до $7,4 \cdot 10^{10}$ Бк;</p> <p>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 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, рентгенівського 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;</p> <p>гама-установка для опромінення крові з радіонуклідом Cs-137, максимальна активність $1,89 \cdot 10^{14}$ Бк.</p> <p>портативні рентгенівські 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;</p> <p>апарати рентгенівські імпульсні типів: АРИНА (1; 3; 5; 7; 9; 11); ПАМИР-300; Сирена-5 (6); Сарма-300 (300У), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати типів:</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>SMART (160W5; 160E/0,4; 160E/1,5; 200; 200PC; 225; 300PC; 300HP), максимальною прискорювальною напругою 360 кВ;</p> <p>стаціонарні рентгенівські апарати серії ISOVOLT TITAN, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ;</p> <p>рентгенівські апарати кабельного типу серії «Бастіон», максимальною прискорювальною напругою 450 кВ.</p>	
61.	<p>ТОВ «МЕДМАРКЕТ-СЕРВИС»</p> <p>03680, м. Київ, вул. Виборзька, 92</p>	<p>№011029</p> <p>07.10.2016</p> <p>03.10.2028</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;</p> <p>цифрові панорамні рентгенівські апарати Planmeca ProMax 3D (3D MID; 3D s; 3D Max), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>панорамні рентгенівські апарати Planmeca ProMax (XC), максимальною прискорювальною напругою 84 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські стоматологічні мобільні Rextar (LCD), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;</p> <p>цифрові мамографічні рентгенівські системи Planmed Nuance Classic (Sophie Classic; Sophie Vax View Ready; Sophie Classic Mobile), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;</p> <p>рентгенівські системи FONAX 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>
62.	<p>ТОВ «ТЕЛЕОПТИК»</p> <p>04070, м. Київ, вул. Волоська, 55/57</p>	<p>ОВ</p> <p>№000891</p> <p>29.08.2012</p> <p>29.08.2027</p>	<p>монтаж, технічне обслуговування, отримання (придбання), зберігання, передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний, що перевозиться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>рентгенівський флюорографічний апарат «СЕРІОМЕТА 7», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <p>комплекс рентгенівський РУМ-20, РУМ-17, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною</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>напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський «КРД - Вымпел», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні цифрові “КРДЦ-Альфа”, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; мамографи рентгенівські діагностичні цифрові “Маммо-МТ Альфа”, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії “Вател-1 Альфа”, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; переносна рентгенівська установка Model No.SY-HF-110, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; переносна рентгенівська установка Model No.SY-HF-100P, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний РДК 50/6, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний Chiralux-2, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні TUR 700, 800, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекс рентгенівський Рентген-30 (-40; -47; -50), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні EDR-700, EDR-750, EDR-750B, Miderent, EDR-500, Neo-diagnomax-125, Diagnomax-125, TUR D-350, TUR D-500, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; мамографи M-IV, Affinity, Selenia, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний перевізний «Индиарс-П», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський діагностичний АД-2, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський пересувний Арман, максимальною</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальною напругою 110 кВ; апарат рентгенівський пересувний 12П5, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; апарат рентгенівський флюорографічний «12Ф9 Україна», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський діагностичний апарат «ПАДРУС», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівська установка PORTA 100HF, 120HF, 380 HF, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; портативна рентгенівська установка DIG-210 (360; 610; 1100), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; мамограф типів: Pinkview-RT; Мадіс, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; кабінети рентгенодіагностичні цифрові, які перевозяться КРДЦП-1 (2), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні Медікс, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські типів: EVA-HF 525 (750); GXR-32S (40S; 52S; 68S; 82S), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; діагностичні рентгенівські системи, комплекси для ветеринарії PXP-20HFPLUS (40HF; 60HF; 100CA), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; система рентгенівська радіографічна КМС-650 (950), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенівська діагностична TITAN 2000, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські типів: OPERA T (RT20; Swing; T2000tr); SM-20HF (25HF); MobiX-1000; DMH-325, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенівські мобільні PLX-100 (101; 102), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ. високочастотні портативні рентгенівські системи (моноблок) типу CUBEX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p>	
63.	ТОВ «НВК КРАС»	ОВ № 011125	технічне	комплекси рентгенівські діагностичні «КРАС», ТУ У 26.6-	Об'єкти

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

1	2	3	4	5	6
	08130, Київська обл., с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Оксамитова, 9	22.12.2017 24.10.2025	обслуговування; налагоджування; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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; 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 (СТ), 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	Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>	
64.	<p>ПП «ФІРМА «УКР-МЕДМАРКЕТ»</p> <p>01135, м. Київ, проспект Перемоги, 9/47</p>	<p>ОВ №080188</p> <p>03.10.2013 03.10.2028</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 Planmed Nuance Classic (Sophie Classic; Sophie Vax View Ready; Sophie Classic Mobile), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; рентгенівські системи FONAX70 (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>
65.	<p>ФОП Лещенко В.О.</p> <p>21011, м. Вінниця, вул. Садова, 8, кв. 4</p>	<p>ОВ №011036</p> <p>11.11.2016 11.11.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію; зберігання; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</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; 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,</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>максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні рентгенографічні та флюороскопічні системи DF-211H (323H (II); 625H), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні цифрові рентгенографічні системи U-подібні FS-500 DDR (DDR (UC); DDR-3), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні цифрові рентгенографічні та флюороскопічні системи C-подібні OX-C500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні мобільні рентгенографічні системи OX-320H (analogue; digital), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні рентгенографічні системи MO-50DR (AR), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. медичні діагностичні мобільні рентгенографічні системи OX-320P, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні рентгенографічні ветеринарні системи OPET-320AR (DR), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; медичні діагностичні цифрові рентгенографічні та флюороскопічні системи FS-1000DRF (500DDR-1), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
66.	<p>ТДВ КВО «Медпаратура» 04655, м. Київ, просп. Степана Бандери, 21</p>	<p>ОВ №000365 21.03.2012 30.11.2023</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система рентгенографічна діагностична для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенографічна діагностична для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенографічна діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенографічна діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; портативний рентгенографічний пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 100 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>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>	
67.	<p>ТОВ «ВАРІАС» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 48, офіс 609</p>	<p>ОВ № 011041 30.11.16 30.11.24</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; пусконаладжувальні</p>	<p>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 (TX); Novalis TX; UNIQUE; VutalBeam; TrueBeam (STx; SVC); Edge, максимальною енергією електронів 22MeV;</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
			роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система планування та симуляції Acuity C (EX; iX; Platinum), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.	
68.	<p>ТОВ «ІНМЕД УКРАЇНА» 03058, м. Київ, вул. Борщагівська, 204-В</p>	<p>ОВ № 011043 02.12.2016 02.12.2024</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: Aquilion; Activion; Alexion; Astelion; Asteion; Aquilion (LB Next Generation (16; 32)); One Next Generation; RXL 16 (32)-зрізовий; CXL 64 (128)-зрізовий; LB; Start 16 (32)-зрізовий; Lightning 16 (32)-зрізовий; Lightning (SP) 16 (32; 80;160); Lightning SP 80 (160)-зрізовий; Lightning 80 (160)-зрізовий; Exceed LB; Prime SP 80 (160)-зрізовий; ONE (Premium) – 640 (320); (ONE, Premium, PRIME) – 640 (320; 160); PRIME; Prime 80 (160)- зрізовий; One VISION Edition; One GENESIS Edition; One PRISM Edition); Activion 16; Alexion 16 (Super 16); Astelion Advance 16 (32)-зрізовий; Asteion Super 4; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; комп'ютерний томограф Aquilion Precision та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; інтервенційні ангиографічні системи типів: Alphenix 4D CT (Sky; Sky+; Dual plane; Core+; Biplane; Hybrid; Hybrid +); Infinix-i 4D CT (Sky; Sky+; Core; Rite Edition; Dual plane; Hybrid; Hybrid +; Core+; Biplane); Infinix 4D CT (CC-i; VC-i; CS-i; VS-i; CS-i/SP; CF-i/BP; VF-i/SP; VF-i/BP; DP-i); INFX-8000H, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенохірургічна ангиографічна система зі стельовим монтажем для гібридних операційних INFX-8000H та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; багатофункціональна рентгенівська система з дистанційним керуванням Ultimax-i та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система з дистанційним керуванням ZEXIRA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; багатофункціональна рентгенівська система Ultimax-i та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; багатофункціональна цифрова рентгенівська система Ultimax та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 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
				<p>рентгенівська система для радіографії та флюороскопії Xantara та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська універсальна з дистанційним управлінням типів: DREX-RF50 (Raffine); Radrex; RADREX-i, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система Radrex та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні С-арки типів: SXT-2000D; IME-2000D; Mobirex, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система для ортопедії OrthoMod 3D та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; пересувна рентгенівська система Mobirex та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; пересувна рентгенівська система з С-аркою типів: SXT-2000D; Surginix SXT-2000A, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівська система з дистанційним керуванням Xantara та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи цифрової радіографії TFD-2010A (2020A) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; флюороскопічні/радіографічні системи 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; мамографічні рентгенівські системи Melody III (III D) та всі її 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. рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: WINMIND; WINSCOPE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
69.	ТОВ «МУЛЬТИВАК УКРАЇНА»	ОВ № 011071	технічне обслуговування;	рентгенівські інспекційні системи типів: I 100 (110); XRE_2, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ.	Об'єкти Замовників на

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

1	2	3	4	5	6
	07354, Київська обл., Вишгородський район, с. Нові Петрівці, пров. 1-го Травня, 30	07.04.2017 07.04.2025	монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання		території України
70.	ТОВ «ЛІАТАНМЕД» 03680, м. Київ, пр. Академіка Глушкова, 40, корп. 5, оф. 716	ОВ № 011072 07.04.2017 10.05.2023	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, пусконалагоджувальні роботи, ремонт	Закриті ДІВ: система для контактної променевої терапії MultiSource HDR Afterloader, з радіонуклідом кобальт-60, максимальною активністю одиничного джерела $7,4 \times 10^{10}$ Бк. система для контактної променевої терапії (брахітерапевтичні апарати) SagiNova HDR, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела $7,4 \times 10^{10}$ Бк. Генеруючі пристрої: апарати рентгенівські стоматологічні, панорамні, цифрові з функцією 3D томографії Hyperion 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; 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	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>	
71.	<p>ТОВ «СІНЕКС» 02098, м. Київ, вул. Дніпровська набережна, 3</p>	<p>ОВ № 011075 14.04.2017 14.04.2025</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; 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.</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 мобільна типів: HM-32 (200); PX-100CLK (2000); PXD-2000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна U-дуга New Oriental 1000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>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;</p> <p>система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна C-дуга XC30, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система ангіографічна Cathlab, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <p>система маммографічна цифрова типів: DM-1; Navigator DR-Care (DR-Plus), максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;</p> <p>томограф комп'ютерний ANATOM 16 (64 Precision; 64 Clarity), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p> <p>системи рентгенівські портативні типів: PORT-XII (EZX-60; ZEN-PX-2); PORT-XIII (ZEN-PX-3), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>системи рентгенівські панорамні цифрові PAPAYA (GDP-1), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>системи рентгенівські цифрові панорамні та цефалометричні PAPAYA Plus (GDP-1), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні комп'ютерної томографії PAPAYA 3D (3D Plus) , максимальною прискорювальною напругою 90 кВ.</p> <p>медична ангіографічна 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>	

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

1	2	3	4	5	6
				рентгенівський комп'ютерний томограф ANATOM 16 HD, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.	
72.	<p>ТОВ «Скан Системс» 001133, м. Київ, ВУЛИЦЯ СІМ'Ї ПРАХОВИХ, будинок 50</p>	<p>ОВ № 011076 19.04.2017 30.06.2025</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>Закриті ДІВ: детектор Vapor Tracer з радіонуклідним джерелом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^8$ Бк; детектори вибухових і наркотичних речовин типів: MobileTrace; Hardened MobileTrace; Itemiser, з радіонуклідом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела $3,7 \times 10^8$ Бк; мобільна система VACIS з радіонуклідним джерелом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела $1,1 \times 10^{11}$ Бк.</p> <p>Генеруючі пристрої: рентгенотелевізійні доглядові системи типу Linescan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи типу Hi-scan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи типу Rapiscan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи Rapiscan Secure1000, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенотелевізійні доглядові системи типу Поліскан, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; рентгенівські інспекційні системи типів: Rapiscan MobileCeck 636SV; Rapiscan RXV (RXU; RXM) Reflection; Rapiscan-638, максимальною прискорювальною напругою 200 кВ; рентгенівські інспекційні системи Rapiscan Eagle C02, максимальною прискорювальною напругою 225 кВ; рентгенівські інспекційні системи Rapiscan Eagle та всі його моделі, енергією електронів 6 MeV; безконвеєрні (кабінетні) рентгенотелевізійні доглядові системи та портативна рентгенівська апаратура Scanmax, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; безконвеєрні (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</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
				(3XL), максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; рентгенівські томографи CTX 5800 (9800), максимальною прискорювальною напругою 180 кВ.	
73.	<p>ТОВ «АФС МЕДИЦИНТЕХНІК» 01032, м. Київ, вул. Саксаганського, 119, 6 поверх</p>	<p>ОВ № 011084 14.06.2017 14.06.2025</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання (придбання) та передача (збуг) 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; системи діагностичні рентгенівські типів: Primary Diagnost DR; Flexi (Digital) Diagnost; Juno DRF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; рентгенівські діагностичні системи пересувні типів: PRACTIX 160 (360; 400; Convenio); Mobile Diagnost Opta (wDR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; рентгенівська мамографічна система Mammo Diagnost (DR), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; рентгенівська мамографічна система цифрова Micro Dose SI, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV Libra (Endura; Pulsera; Vectra); Veradius Neo (Unity), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; 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>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 діагностична рентгенівська для ангиографії Allura CV20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; 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; сканер комп'ютерної томографії MX 8000 QUAD (8000 IDT; 8000 DUAL), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; комбінована ОФЕКТ/КТ система Precedence, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ; гамма-камера BrightView XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії BrightView X, максимальною прискорювальною напругою 120 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. 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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>	
74.	<p>ФОП Кіріл І.І. 03148, м. Київ, ВУЛИЦЯ ЧААДАЄВА ПЕТРА, будинок 2, квартира 93</p>	<p>ОВ № 011087 21.06.2017 21.06.2025</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</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; апарат рентгенівський діагностичний пересувний PRACTIX (33 Plus; 160; 300; 4000; Convenio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; системи рентгенівські серії Optima, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенівський цифровий пересувний з С-аркою типу OEC (7600; 9600; FLUOROSTAR; MINIVIEW 6800; FlexiView 8800), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарат рентгенівський цифровий типу AXIOM (Iconos; R100 (200); Artis MP (V)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенографічні типів: Multix; Optima; Proteus, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; 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; система рентгенівська для мамографії Mammomat (2000; 3000; 3000Nova), максимальною прискорювальною напругою 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
				система рентгенівська мамографічна типу Senographe Essential та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні типів: Ziehm та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська типу MultiDiagnost та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
75.	ТОВ «ТС-ДЕНТАЛ ГРУП» 04071, м. Київ, вул. Нижній Вал, 15, оф. 201	ОВ № 011088 21.06.2017 21.06.2025	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	система рентгенівська серії FONAX 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.	Об'єкти Замовників на території України
76.	ТОВ «ЕРА МЕД» 01042, м. Київ, вул. Чигоріна, 18	ОВ № 011091 14.07.2017 14.07.2025	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 (/IC; 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;	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 DRAD-3000E/W1 (2-7) RADREX-i, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; мамографічні системи M-IV (Small Linear (HTC); with SM HTC; LGE Lin; Dual HTC), максимальною прискорювальною напругою 49 кВ; цифрові мамографічні системи Selenia (Base; Value; Performance), максимальною прискорювальною напругою 49 кВ; мамографічні системи (з томосинтезом) Selenia Dimensions (2D (3D); Standard (SDM-00001 (05000)-2D (M2D; 2DC; M3D; 3DC)), максимальною прискорювальною напругою 49 кВ; системи рентгенівські типів: Basic; Compact; Radius (XP; XP Cardio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; стереотаксичний пристрій Multicare Platinum, максимальною прискорювальною напругою 49 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: Allura Xper; Eleva; Duo Diagnost, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур BV (Libra; Endura; Pulsera), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. томограф комп'ютерний типів: Brivo CT385; Revolution EVO (ACT); Optima CT520, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; медичні діагностичні радіологічні системи Innova IGS 520 (530; 540), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи ангиографічні Optima IGS 320 (330), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур серії BV (25; 25Gold; 29; 300), Veradius Unity, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мобільні рентгенівські апарати типів: Practix (300; 33 Plus; 100 Plus; 400; 160; Convenio); Mobile Diagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мамографічні системи Mammo Diagnost (BC; US; 3000; 4000; DR), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи рентгенівські ангиографічні серії Azurion, Integris V3000 (H5000; Allura), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні серії Bucky Diagnost\$ Essenta</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>DR (DR Compact); Juno DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. комп'ютерні томографи Optima CT540 (CT660), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; 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 MeB; система планування та симуляції Aquity (C; EX iX; Платинум), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
77.	<p>ТОВ «Союз медицини та технологій» 04073, м. Київ, проспект Степана Бандери, 21</p>	<p>ОВ № 011092 14.07.2017 10.07.2024</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;</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 цифрова томографічна система ANTARIX IMX-3D (3D1; 4D; 4D1), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична BRecZe EBR (P01 (02; 03); D01 (02; 03); X01 (02; 03)), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 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.</p>	
78.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ТехМедКонтракт» (далі – ТОВ «ТМК»)</p> <p>04119, м. Київ, вул. Зоологічна, 4А, офіс 139</p>	<p>ОВ № 011098</p> <p>28.07.2017 28.07.2025</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; SCENARIA; 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;</p> <p>установки флюороскопічні/радіографічні мобільні типів EVO+ (R+) та усі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>рентгенівський кістковий денситометр для всього тіла типу STRATOS та усі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ;</p> <p>рентгенівська діагностична система типу BACCARA 90/20 та та усі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
79.	<p>ТОВ «ГЕОСАНТРИС»</p> <p>04116, м. Київ, вул. Ванди Василевської, 13, корпус 1, кв. 14</p>	<p>ОВ № 011103</p> <p>08.09.2017 08.09.2025</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;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні серії: Пульмоскан (К); Униэксперт (2 плюс); УНИВЕРСАЛ-ПР (ЦР); УНИОПТИМА-ПР (ЦР; ФЛЮОРО), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична пересувна УНИКОМПАКТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична мамографічна МАММОСКАН, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>система рентгенівська терапевтична ТЕРАД 200, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;</p> <p>комплекс мобільний медичний Скринэкспресс РЗ (ПО), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>кабінети рентгенодіагностичні пересувні типів: Скринэкспресс; Пульмоэкспресс; Маммоэкспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>томограф рентгенівський комп'ютерний типу VENTUM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи рентгенодіагностичні JUMONG (GENERAL; C; E; F; M; S; U), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрова флюорографічна система з рентгензахисною кабіною</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>Max-X DR Pulmo, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільний комплекс цифрової флюорографії Max-X DR Pulmo M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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.</p>	
80.	<p>ТОВ «НК СИСТЕМС» 03067, м. Київ, проспект Перемоги, 53А</p>	<p>ОВ № 011110 12.10.2017 12.10.2025</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; мобільні порталні інспекційно-доголядові комплекси типу NUCTECH серії MT 0200BX (1213LT (LH (T; D); DE (T); LT (D); LC; LE)), енергією електронів 6 MeV; стаціонарні порталні інспекційно-доголядові 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 MeV; стаціонарні залізничні інспекційно-доголядові комплекси типу NUCTECH серії RF 6010 (9010; 9020 (DE); 9066; 6020; 6010DE), енергією електронів 9 MeV; стаціонарні прохідні інспекційно-доголядові комплекси типу NUCTECH серії FS 0200BX (6000 (LC; UG; MF; DV; BX); FG9056; FG9330; FG9000D), енергією електронів 6 MeV; стаціонарні роликові інспекційно-доголядові комплекси типу NUCTECH серії AC 1000 (6000 (DE; BS); 6015XN), енергією 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
				інспекційно-доглядові комплекси легкових автомобілів типу NUCTECH серії CS 0300T (0200T; 1000T), енергією електронів 6 MeV; рентгеновська система для розпізнавання рідини NUCTECH™ LS1516BA, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ; мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії BXM 2000 всіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; рентгенотелевізійні доглядові томографи типу NUCTECH серії CT: CT100100 всіх модифікацій; ArgusH, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ..	
81.	ТОВ «ВКФ «СОТИ» 08141, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Святопетрівське, вул. Господарська, 7А	ОВ № 011119 08.12.2017 08.12.2025	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж	датчик сигналізатора РІО-3 (ЗА), типу БІС-4АН, з радіонуклідом стронцій-90 + ітрій-90, максимальною активністю одиничного джерела $9,3 \times 10^8$ Бк.	Об'єкти Замовників на території України
82.	Товариство з обмеженою відповідальністю «СКРІНІНГ ЕНД ДЕТЕКШН СИСТЕМС» (ТОВ «ЕС ЕНД ДІ СИСТЕМС») 01042, м. Київ, вул. Дегтярівська, будинок 48, офіс 712	ОВ № 011120 13.12.2017 13.12.2025	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгеновські 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; мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи NUCTECH серії: MX 8585T (9080T; 100100D (T); 130100T), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; рентгенотелевізійні доглядові томографи NUCTECH серії XIS модель: XT 1080 (2050; 2080 (AD); 2100), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; мобільні портальні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: MT 0200BX (1213LT (LH (T; D); DE (T); LT(D); LC; LE)), енергією електронів 6 MeV; стаціонарні портальні 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 MeV; стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: RF 6010 (9010; 9020 (DE); 9066; 6020; 6010DE),	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>енергією електронів 9 МеВ; стаціонарні прохідні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: FS 0200BX (6000 (LC; UG; MF; DV; BX); FG9056; FG9330; FG9000D), енергією електронів 6 МеВ; стаціонарні роликові інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: AC 1000 (6000 (DE; BS); 6015XN), енергією електронів 6 МеВ; інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH легкових автомобілів серії: CS0300T (0200T; 1000T), енергією електронів 6 МеВ; рентгенівська система NUCTECH для розпізнавання рідини модель LS1516BA, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; портативна рентгенівська система догляду NUCTECH модель PX1510, енергією електронів 2 кеВ; рентгенівські 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; рентгенівські 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; 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>	
83.	<p>ФОП ЗЮЗЮКОВ С.Ю. 07300, Київська область, Вишгородський район, м. Вишгород, вул. Набережна, 6-Г</p>	<p>ОВ № 050134 23.12.2009 25.12.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання</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</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>(придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>(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; ZIEHM Vista (Vista Plus; Vision; 7000; 8000; Compact), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, апарат рентгенівський мамографічний Family MAMMOMAT, 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; система рентгенівська діагностична С-подібна Symbol 5R9 (5R12), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p>	
84.	<p>ТОВ «ІКС-РЕЙ СЕРВІС» 03148, м. Київ, вул. В. Картвелішвілі, 5, кв. 238</p>	<p>ОВ № 011129 26.01.2018 26.01.2026</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; ремонт; отримання (придбання) та</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-</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>передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>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 (Т30; Т90; Т2000tr); 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; системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі для рентгенокопії та рентгенографії типів: BLADE (BLD001–BLD007); DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська мобільна FLUX, максимальною прискорювальною напругою 15 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий ветеринарний Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний ветеринарний Vatel-</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>Exotik, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT); LUNA, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ; система рентгенівська мамографічна цифрова LUNA Digital, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ; мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; мобільна рентгенографічна система типів: TMS (4; 300R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; мамограф рентгенівський діагностичний цифровий Маммо – МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; флюорограф стаціонарний на шасі автомобілів Серіомета-5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; рентгенівський апарат стаціонарний HF-51 (50-R), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; портативний рентгенівський апарат типів: PXP-20HF (40HF; 60HF; 100CA); SY-HF-110, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; система рентгенівська ангиографічна типів: Alien 2020 (3030); Cardio 2020 (3030); Euroamplialien Cardio 2020 (3030), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська томографічна типів: NeuViz 16 (16 Classic; 64; 64In/En; 128), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; системи рентгенографічні типів: Z-motion; Perform-X (Digital); MULTIGRAPH та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенографічна цифрова DIAMOND, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; система рентгенівська цифрова типів: GXR 32SD (40S; 52SD; 68SD; C32SD; C40SD; C52SD; U32SD; U40SD), максимальною</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 (R; DRR); 20 (DRF; R; DRR); 32 (DRF; R; DRR)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система маммографічна 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.	ФОП Вольхін Р.Г. 03148, м. Київ, вул. В. Картвелішвілі, 5, кв. 238	ОВ № 011130 26.01.18 26.01.26	технічне обслуговування; монтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою	<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</p>	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
			постачання	<p>(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; системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі для рентгенокопії та рентгенографії типів: BLADE (BLD001–BLD007); DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; система рентгенівська мобільна FLUX, максимальною прискорювальною напругою 15 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний цифровий ветеринарний Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний ветеринарний Vatel-Exotik, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: Lilyum (BYM);</p>	

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

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

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 маммографічна 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>	
86.	<p>ТОВ «НВП «ХІМЕК» 03035, м. Київ, вул. Кавказька, 11, кв. 4</p>	<p>ОВ № 011404 18.08.2021 18.08.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання</p>	<p>стаціонарна рентгенівська установка RADGIL-2, 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
			(придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання		
87.	<p>ТОВ «ЦИММЕР МЕДІЗИН СИСТЕМ УКРАЇНА»</p> <p>02068, м. Київ, вул. Драгоманова, 15 А, кв. 104</p>	<p>ОВ № 011139</p> <p>13.04.2018</p> <p>13.04.2024</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; cex; 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>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 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. системи комп'ютерної томографії Insitum (16; 32; 64; 64S; CT 338; CT 568; CT 768), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; рентгенівська діагностична система Valory, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
88.	<p>ТОВ «СКАНРЕЙ» 03124, м. Київ, вул. Радищева, 3</p>	<p>ОВ № 011158 03.07.2018 03.07.2026</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 Iconos (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 МАММОМАТ 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; рентгенівські системи з дистанційним керуванням типів: Xantara; Zexira 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: Ultimax MDX-8000A; Ultimax-I DREX-UI80, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томографи комп'ютерні типів: Aquilion; Activion; Alexion; Astelion; Asteion, та всі їх модифікації; сімейства Siemens</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
				Somatom моделей: Sensation; Definition; Emotion, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.	
89.	ТОВ «АСТРУММЕД» 01024, місто Київ, ВУЛИЦЯ КРУГЛОУНІВЕРСИТЕТСЬКА, будинок 7, офіс 29	ОВ № 011173 03.09.2018 03.09.2026	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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 ангиографічна 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 ангиограф ALLENGERS PRIDE (HP) ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільний ангиограф 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.	Об'єкти Замовників на території України
90.	ТОВ «УКРСПЕЦПРОДУКЦІЯ» 04073, м. Київ, Московський проспект, будинок 20	ОВ № 011181 12.10.2018 12.10.2026	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	мобільна рентгенівська система PLX 102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; рентгенівські радіографічні системи PLX 140 (160 HF), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 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;	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 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; портальні рентген-телевізійні доглядові системи автомобілів, контейнерів SECU PLUS™ типів: SPX-2800 (2900); AT2800 (2900), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; портальні 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>	
91.	<p>ТОВ «МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО УКРАЇНА» 03151, м. Київ, вулиця Смілянська, будинок 10/31, Н.П. №180</p>	<p>ОВ № 011182 17.10.2018 17.10.2026</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; введення в експлуатацію; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</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>
92.	<p>ТОВ «МАКРОЛАБ ЛТД»</p>	<p>ОВ № 011191</p>	<p>технічне</p>	<p>рентгенофлуоресцентний спектрометр типів: Zetium Cement</p>	<p>Об'єкти</p>

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

1	2	3	4	5	6
	03127, м. Київ, проспект 40-річчя Жовтня, будинок 122, корпус 1, квартира 91	28.11.2018 28.11.2026	обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, налагоджування; введення та виведення з експлуатації	(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.	Замовників на території України
93.	ТОВ «НТП «ОБЕРІГ» 04114, м. Київ, вулиця Пріорська, будинок 12, офіс 16	ОВ № 011206 15.02.19 15.02.19 15.02.22 Видача	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	рентгенівський об'єкт озвучення, монтаж, Eastman P5030C (5030B), до 100100, V6040; V10080; V150150; V150180); AT 5030C (5030B; 6040B; 6550 (B; D); 8065 (B; D); 100100 (B; D); 150180B (D); 2300); SF 5030A (5030C; 5636; 6040; 6550; 8065; 100100), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.	Об'єкти замовників на території України
94.	ФОП ВОРОЩЕНКО В.Ю. 07501, Київська обл., Баришівський район, селище міського типу Баришівка, вулиця Київський Шлях, будинок 38, квартира 8	ОВ № 011207 22.02.2019 22.02.2027	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	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>обробкою зображення АРП ЦОЗ (автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ), ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <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: АРД-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 «Флюар-1»;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>12 Ф7Ц; 12 Ф7К; 12 Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський типів: Серикс-4 (8/270); 8ЛЗ (9Л5) «Арман»; 12П5; 12П6; 12П8, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський дентальний 5Д1 (5Д2), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; 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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівська цифрова томографічна система ANтарIX 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; 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>	
95.	<p>ФОП КУХАРСЬКИЙ І.С. 03164, м. Київ, вулиця Підлісна, будинок 6, квартира 257</p>	<p>ОВ № 011213 05.04.2019 05.04.2022</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збуг) ДІВ, у тому числі з метою постачання</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; 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 OEC 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 SENOGAPHE 700T (800T),</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>максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ортопантомограф OP200 (OP200D; OC200; OC200D; 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 ангиографічні Optima IGS 320 (330), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська ангиографічна 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. система рентгенівська агіографічна типів: Optima IGS 320 (330; 520; 530; 540); Optima CL 323i; Innova IGS 5x0 (6x0), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська ангиографічна INNOVA 520 (530; 540; 620; 630), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи рентгенівські мамографічні Senographe Care, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; 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; системи рентгенівські мамографічні SENOGRAPHE 700T (800T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова мобільна рентгенівська система з С-дугою FlexiView 8800, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенфлюороскопічна Prestige SI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; томографи комп'ютерні серії BrightSpeed (4; 8; 16; Elite), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; томографи комп'ютерні (сканери) серії LightSpeed (16; VCT; RT 16), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	

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

1	2	3	4	5	6
96.	<p>ТОВ «РЕМЛАЙТ»</p> <p>03190, м. Київ, вулиця Черняхівського, будинок 16/30, 2 поверх, офіс 1</p>	<p>ОВ № 011217</p> <p>11.04.2019 11.04.2022</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 Скринэкспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <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; «Медик»; TUR-800; Неодіагномакс; 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</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>напруга 150 кВ; рентгенівський мамографічний апарат ALPHA-111, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівський мамографічний апарат Мадіс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система флюорографічна типів: АРР ЦОЗ; 12Ф9; DR LDR-01В; TITAN-2000 (Chest); CARMEX; 12Ф7; 12Ф4; ЗРО ФЦОЗ; INDІaskan-01; Серіомета, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; дентальні апарати типів: 5-Д1; 5-Д2; Planmeca; Минидент, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	
97.	<p>ТОВ «МАТІРІАЛЗ ЛАБ» 04073, м. Київ, ВУЛИЦЯ КУРЕНІВСЬКА, будинок 18, офіс 404</p>	<p>ОВ № 011220 26.04.2019 26.04.2027</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, налагоджування; введення та виведення з експлуатації</p>	<p>скануючий електронний мікроскоп TESCAN VEGA (MIRA; VEGA Compact), 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.</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
98.	<p>ТОВ «ОНКОСЕМ УКРАЇНА» 01032, м. Київ, ВУЛИЦЯ ГОЛОСІВСЬКА, будинок 7, корпус 2, офіс 2-2</p>	<p>ОВ № 011225 17.05.2019 17.05.2022</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; введення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою</p>	<p>апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Huregion X5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії Huregion X9, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; система рентгенівська флюороскопічна типів: КМС-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</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
			постачання	<p>(DR2S; DRT; DR2T), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>томограф комп'ютерний NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64En; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>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;</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), 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 флюороскопічна 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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>система мамографічна MAMMOGRAPH (D-TOMO; FFDM), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; система рентгенівська цифрова мобільна XFM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. система діагностична рентгенівська DuoDiagnost Philips, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні Giotto Image MD (SD, SDL, M, MR, S), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.</p>	
99.	<p>ТОВ «ЕКОПЕЛ ІНЖИНІРИНГ» 01103, місто Київ, б.Дружби народів, будинок 14-16</p>	<p>ОВ № 011227 17.05.2019 17.05.2022</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; Euroamplialien Cardio 2020 (3030), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001–ECL015) цифрова та аналогова, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі для рентгеноскопії і рентгенографії BLADE (BLD001–BLD007), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі типів: DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські мамографічні типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; система рентгенівська мамографічна цифрова LUNA (Digital), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентгенографічна система типів: TMS (4; 300R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенографічні типів: Z-motion; Perform-X (X Digital); MULTIGRAPH IMX-8 (F IMX-8A), максимальна прискорювальна</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>напруга 150 кВ; системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська мобільна FLUX, максимальна прискорювальна напруга 15 кВ; система рентгенівська CLINOMAT IMX-7, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП ТУ У 29.1-2630915612-001:2014, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. 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 VXR-32/40 (C32/C40), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. цифрова діагностична рентгенівська система DIAMOND 5A (6A; 8A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна рентгенівська система типів: JADE 32/40; JUMONG M200, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; системи мамографічні рентгенівські Helianthus C (BYM), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; система рентгенівська діагностична Aster DR BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; агіографічна система ALIEN X (2020; 3030), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський діагностичний пересувний uDR370i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. цифрова мобільна рентгенографічна система FDR Nano з комплектувальними виробами (DR-XD1000), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p>	
100.	ТОВ «ДИНАМІЧНІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ»	ОВ № 011232	технічне обслуговування;	детектор чужорідних тіл DYlight, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;	Об'єкти Замовників на

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

1	2	3	4	5	6
	02081, м. Київ, ЗДОЛБУНІВСЬКА ВУЛИЦЯ, будинок 7Д	30.05.2019 30.05.2022	монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	детектор чужорідних тіл типів: Dymond 60 (80; 120; 160; S; D; M); Dynamite 120 (160), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; детектор чужорідних тіл Dymond 40, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ.	території України
101.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАЙСТЕРДЕНТ» (ТОВ «МАЙСТЕРДЕНТ») 01133, м. Київ, ВУЛИЦЯ ЄВГЕНА КОНОВАЛЬЦЯ, будинок 32-В, ЛІТ. А	ОВ № 011236 03.07.2019 03.07.2022	технічне обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, зберігання, налагоджування; введення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	апарат інтраоральний стоматологічний рентгенівський XGenus (DC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; система рентгенівська стоматологічна для внутрішньоротової рентгенографії X-Mind DC (AC; Unity), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; пантографічна, цефалометрична і томографічна конусно- променева рентгенівська система X-Mind Trium з програмним забезпеченням Acteon Imaging Suite, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; стоматологічна рентгенівська томографічна система White Fox, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; апарат рентгенівський стоматологічний типів: PHOT-X II 303 (ІІs 505); BELRAY II 097, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	Об'єкти Замовників на території України
102.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КСЕНКО» (ТОВ «КСЕНКО») 02002, м. Київ, ВУЛИЦЯ ФЛОРЕНЦІЇ, будинок 1/11, офіс 197	ОВ № 010959 07.08.2015 07.08.2023	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення в експлуатацію установок з ДІВ; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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; 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; 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; системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE (HV; DYNAMIC (TS; CS; CT)), максимальна прискорювальна напруга	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				150 кВ; системи мамографічні FEMINA (DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 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. система С-подібна мобільна OMNISCOP FP-S, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	
103.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДПРАЙМ» (ТОВ «МЕДПРАЙМ») 01033, м. Київ, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ ЯНА, будинок 3/5	ОВ № 011257 25.10.2019 25.10.2027	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	дентальна рентгенодіагностична система типів: ENDOGRAPH DC; Endos AC (ACP), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; дентальна панорамна рентгенодіагностична система ROTOGRAPH PRIME (EVO; EVO D; EVO 3D; PRIME 3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ; флюороскопічна/радіографічна система типів: VISION; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 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 3000R (3000S), 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.	Об'єкти Замовників на території України
104.	ТОВ «МЕДМАРКЕТ РІТЕЙЛ ГРУП» 01135, м. Київ, проспект	ОВ № 011274 27.12.2019 27.12.2022	технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, зберігання,	дентальні рентгенівські апарати Planmeca Intra (ProX; ProOne), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; панорамні рентгенівські апарати Planmeca XC, 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
	Перемоги, 9/47		отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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 FONA X70 (X70 Mobile; XDG; XDG Mobile; XDC; XDC Mobile), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; рентген - апарат цифровий панорамний FONA типів: XPan DG (DG Plus); ART Plus (Plus C), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; рентген - апарат цифровий 3D панорамний FONA типів: XPan 3D (3D Plus); Stellaris 3D (3D Cep), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.	
105.	ДП «МА «БОРИСПІЛЬ» 08300, Київська обл., Бориспільський район, село Гора, ВУЛИЦЯ БОРИСПІЛЬ-7	ОВ № 011291 28.02.2020 28.02.2023	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
106.	ТОВ «МЕДВЕЙ» 03083, м. Київ, ВУЛИЦЯ ПИРОГІВСЬКИЙ ШЛЯХ, будинок 34, кімната 11	ОВ № 011147 16.05.2018 16.05.2024	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	мобільні рентгенівські апарати типів: ROLLER 4 (15; 30; 15 HS; 30 HS); EASYSLIDE 30 (40; 30 P (DR; DRM); 40 DR (DRM)); Modulo Easy 30 (40; 30B; 40B; 30M; 40M), 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;	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>рентгенівські діагностичні апарати мобільні типу С-дуга ARCHERY RT9 (ST9; RT12; ST12), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
107.	<p>ТОВ «ПКСЕЛМЕД» 01133, м. Київ, ВУЛИЦЯ ПЕРВОМАЙСЬКОГО ЛЕОНІДА, будинок 6</p>	<p>ОВ № 011303 02.04.2020 02.04.2023</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>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;</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
				стаціонарна рентгенографічна система загального призначення, цифрова ASR-6850P, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
			демонтаж	комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	
108.	ТОВ «ФОРМЕДКАЛ» 03151, м. Київ, ВУЛИЦЯ СМІЛЯНСЬКА, будинок 10/31, квартира 111	ОВ № 011307 13.04.2020 13.04.2023	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.	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; мамограф MAM-VENYS (FAIRY; FAIRY DR), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ; цифрова субтракційна ангіографічна система ANGIO SCAN (DSA 6; DSA 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 C-ARM HF 49 (49R; 59; 59R), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; стаціонарні ангіографи ALLENGERS PRIDE (PRIDE HP; ALTIMA C80 (F80; C100; F100)), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільні ангіографи ALLENGERS LIFE (LIFE FP; PHOTON C80 (F80)), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; літотріптер UROLITH, максимальна прискорювальна напруга 240 кВ; ортопантомограф ALLDENT HF, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ; 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;	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 мамографічні IMAX BТХ-9800А (ВТХ-9800В; ВТХ-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; VetCare; QuantumEye 799; CT Ark), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система ангіографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>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;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні типів: DM-2A; Navigator DR Care (Platinum; Analog; Digital), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.</p> <p>система рентгенівська діагностична M40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична типів: New Otiental; HF50, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська портативна типу PORT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>цифрова панорамна рентгенівська система типу PAPAУA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>цифрова панорамна та цефалометрична рентгенівська система типу PAPAУA Plus та всі його моделі, максимальна</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 140 кВ; діагностична комп'ютерно томографічна з обмеженим оглядом рентгенівська система типу PAPAYA 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; 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>	
109.	ТОВ «БК «УКРІНТЕРБУД» 03039, м. Київ, ВУЛИЦЯ МИКОЛИ ГРІНЧЕНКА, будинок 18	ОВ № 011323 26.06.2020 26.06.2023	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у	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	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	200 кВ; рентгенівська система для розпізнавання рідини NUCTECHTM типу LS1516 усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ. мобільні портальні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії MT усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеВ; стаціонарні портальні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії MB (серії PB) усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеВ; стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії RF усіх модифікацій, енергія електронів 9 МеВ; стаціонарні прохідні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії FS (серії FG) усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеВ; стаціонарні роликові інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії AC усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеВ; інспекційно-доглядові комплекси легкових автомобілів типу NUCTECH серії CS усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеВ; мобільна система інспекції контейнерів та транспортних засобів типу IWILDT серії AN усіх модифікацій, енергія електронів 7,5 МеВ; система інспекції контейнерів типу IWILDT серії AN усіх модифікацій, енергія електронів 7,5 МеВ.	
110.	ТОВ «ФОЛГАТ-СЕРВІС» 04128, м. Київ, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ТУПОЛЄВА, будинки 17	ОВ № 011325 09.07.2020 09.07.2025	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 МеВ; рентгенотелевізійні доглядові системи типу HCVC усіх модифікацій, енергією електронів 2,5 МеВ; рентгенотелевізійні доглядові системи типу HCV-Systems усіх модифікацій, енергією електронів 9 МеВ.	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
111.	<p>ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН»</p> <p>03083, м. Київ, ПИРОГІВСЬКИЙ ШЛЯХ, будинок 50</p>	<p>ОВ № 011331</p> <p>25.12.2013 25.12.2026</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; пусконалагоджувальні роботи; монтаж, демонтаж</p>	<p>ХАРКІВСЬКА МІЖОБЛАСНА ФІЛІЯ, код ЄДРПОУ ВП: 43281296,</p> <p>адреса: 61115, Харківська обл., місто Харків, Індустріальний район, ВУЛИЦЯ КОСАРЄВА, будинок 1.</p> <p><u>Закриті ДІВ:</u></p> <p>цезій-137, типів: БГИ; БГИ-А, максимальна активність одиночного джерела $2,8 \times 10^{11}$ Бк; стронцій-90+ітрій-90, типу БИС-1, максимальна активність одиночного джерела $1,1 \times 10^9$ Бк; прилади контролю рівня заповнення повної пляшки типу «Krones Chesmat G», з радіонуклідом америцій-241, максимальна активність одиночного джерела $1,61 \times 10^9$ Бк; прилади контролю товщини склополотна типу QMS-10A, з радіонуклідом криптон-85, максимальна активність одиночного джерела $3,0 \times 10^9$ Бк; 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 одиночного джерела $8,7 \times 10^{12}$ Бк; газові хроматографи типів: «Хроматек-Кристал-5000»; «Кристал- 2000»; «Цвет», з радіонуклідом нікель-63, максимальна активність одиночного джерела $1,0 \times 10^9$ Бк. кобальт-60, максимальна активність одиночного джерела $7,6 \times 10^{10}$ Бк.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
112.	<p>ТОВ «СТАР ТЕХНОЛОДЖІ»</p> <p>01042, місто Київ, ВУЛИЦЯ САПЕРНЕ ПОЛЕ, будинок 9А, офіс 108</p>	<p>ОВ № 011334</p> <p>21.09.2020 21.09.2023</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт</p> <p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж;</p>	<p>рентгенівська система огляду/перевірки багажу типу BRAU та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ.</p> <p>пересувний, прохідний сканер для огляду вантажу типу BRAU та всі його моделі, енергія електронів 7,5 МеВ.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</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
			налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання		
113.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДИЧНИЙ КОМПЛЕКС- МК» (ТОВ «МК») 04107, місто Київ, ВУЛИЦЯ БАГГОВУТІВСЬКА, будинок 8/10	ОВ № 011335 28.09.2020 28.09.2023	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; 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.	Об'єкти замовників на території України
114.	ТОВ «МЕДІГРАН» 03035, місто Київ, вул. Толстого Льва, будинок 63, корпус 1	ОВ № 011345 18.12.2020 18.12.2023	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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;	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				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.	
115.	ТОВ «БЛАНКОМ» 02002, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЄВГЕНА СВЕРСТЮКА, будинок 23	ОВ № 011346 24.12.2020 24.12.2023	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.	Об'єкти замовників на території України
116.	ТОВ «ЕКНА УКРАЇНА» 02141, м. Київ, ВУЛИЦЯ ЛАРИСИ РУДЕНКО, будинок 6А	ОВ № 011290 28.02.2020 28.02.2023	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;	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 мамографічна цифрова Luna mini 8100A, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.</p> <p>апарат рентгенівський діагностичний 7500 Athena та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p> <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 uMatto 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) 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>висоочастотні рентгенівські системи стаціонарні MARS 3,5 (4.2; 6; 6R; 15; 30), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>висоочастотні рентгенівські системи стаціонарні MARS 15 (30; 40; 50; 50+; 65; 80), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>висоочастотні 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 ангиографи ALLENGERS PRIDE (HP) ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільні ангиографи ALLENGERS LIFE (FP) PHOTON C80 (F80),</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; літотріптер UROLITH, максимальна прискорювальна напруга 24 кВ; ортопантомографи ALLDENT HF (HF DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ. системи рентгенографічні цифрові портативні SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські портативні SR-8100 (8230), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
117.	<p>ТОВ «ХАРВІНД» 04114, місто Київ, вул. Автозаводська, будинок 54/19, літ. А, офіс</p>	<p>ОВ № 011358 03.03.2021 03.03.2024</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система рентгенівська діагностична типу New Oriental 1000 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система ангіографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична типу DRF та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична M40-1A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична портативна типу DIG та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенівська радіографічна мобільна діагностична типу DM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; рентгенівський мамографічний апарат ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; цифрова рентгенографічна система типу FDR Smart та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова мобільна рентгенографічна система типу FDR GO та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 133 кВ; цифрова мобільна рентгенографічна система типів: FDR nano; DR-XD 1000 MBLE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрова мамографічна система типів: Amulet Innovality та всі його моделі; DR 3500 W 24X30+E, максимальна прискорювальна</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>напруга 49 кВ; мобільний рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії типу FDX Visionary та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; система рентгенівська діагностична M40-1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгенівська діагностична HF-50R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; рентгенівський комп'ютерний томограф типу ANATOM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. системи рентгенівські діагностичні мобільні типів ALMA MOBIL (ENERGY) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні типу ALMA C та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільні радіографічні системи типу MobiEye та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла FUJIFILM FCT Speedia та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p>	
118.	<p>ТОВ «СКЕН ЛАЙФ» 18000, Черкаська обл., місто Черкаси, ВУЛИЦЯ ЮРІЯ ІЛЛЄНКА, будинок 81, квартира 146</p>	<p>ОВ № 010449 11.02.2011 14.03.2026</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>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: MX; Senografe, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 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
119.	<p>ТОВ «РЕНТАМЕД»</p> <p>21036, Вінницька обл., місто Вінниця, ВУЛИЦЯ ХМЕЛЬНИЦЬКЕ ШОСЕ, будинок 2, кімната 202</p>	<p>ОВ № 011132</p> <p>09.02.2018 09.02.2026</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; введення в експлуатації ДІВ</p>	<p>рентгенівський комп'ютерний томограф типів: Brilliance CT; MX 8000; Brilliance CT BigBore; Brilliance iCT; Ingenuity CT; IQon Spectral; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система однофотонної емісійної комп'ютерної томографії типу Precedence та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський типів: DigitalDiagnost; MultiDiagnost; EasyDiagnost; Essentra; Practix; MobileDiagnost; JunoDRF; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська інтервенційна типу Allura та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV; Veradius; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
120.	<p>ТОВ «СКАН СИСТЕМ»</p> <p>01033, місто Київ, ВУЛИЦЯ СІМ'І ПРАХОВИХ, будинок 50</p>	<p>ОВ № 011371</p> <p>09.04.2021 09.04.2024</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконаладжувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>рентгенотелевізійні доглядові системи типу Rapiscan та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;</p> <p>рентгенівські системи виробництва Smiths Detection: томографи CTX 5800 (9800), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;</p> <p>рентгенівські інспекційні системи для догляду вантажів та транспортних засобів типу Rapiscan та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ, енергією електронів 9 MeV.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
121.	<p>ТОВ «МЕДРАДІОФІЗИКА - ПЛЮС»</p> <p>03134, місто Київ, вул. Пшенична (Святошинський р-н), будинок 2, офіс 113</p>	<p>ОВ № 011373</p> <p>16.04.2021 16.04.2024</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>медичні лінійні прискорювачі електронів типів: Elekta Synergy (Agility.S.Platform); Elekta Infinity; Elekta Versa HD, максимальна енергія фотонів 18 MeV, максимальна енергія електронів 25 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
122.	<p>ТОВ «ПРОФІМЕД-СЕРВІС»</p> <p>04070, місто Київ, ВУЛИЦЯ ПОЧАЙНИНСЬКА, будинок 53/55, нежиле приміщення ГРУПИ ПРИМІЩЕНЬ 77 А</p>	<p>ОВ № 011375</p> <p>16.04.2021 16.04.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>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;</p> <p>система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла типів: SCENARIA View; SUPRIA (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система рентгенівська пересувна типів: Basic; Compact, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська з С-аркою типу Radius та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські цифрові типів: Ultimax-I; Ultimax; Zexira, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські агіографічні серії Infinix та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комп'ютерний томограф типів: Aquilion та всі його моделі; Asteion VP (Super 4), максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські апарати «MEDSTAR» TX-4.0 (TX-Plus-4.0), максимальна прискорювальна напруга 115 кВ;</p> <p>мобільні конденсаторні рентгенівські апарати «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні акумуляторні рентгенівські апарати «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенівська система, телекерований стіл «MEDSTAR» XCELENCE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи радіографічні «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мамографічні «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>рентгеноскопічні та рентгенографічні системи типів: HF; Orange, 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 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>системи мобільні рентгенівські ULTRA 200 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи мобільні рентгенівські типів: ULTRA 9020BT; ORANGE 9020HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>системи мобільні рентгенівські ORANGE 1040HF (1060HF), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>системи рентгенівські HF-525 PLUS (VET; VET 300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA T ((T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Swing; Sound; Sharp), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>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> <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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська агіографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. система ангиографічна інтервенційна Azurion 3 M12 (3 M15), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.</p>	
123.	<p>ТОВ «НАСКО КОРПОРЕЙШН» 04071, місто Київ, ВУЛИЦЯ ОБОЛОНСЬКА, будинок 31</p>	<p>ОВ № 011376 16.04.2021 16.04.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>рентгеноскопічні та рентенографічні системи серій: HF, PX, ORANGE та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; мамограф рентенографічний цифровий «Маммоскан», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; кабінет рентенографічний, що перевозиться, комп'ютерний «ПУЛЬМОЭКСПРЕСС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: CAMARGUE; BACCARA 90/20 (90/25HV), TLX SUPER (SUPER Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; установки рентгенівські діагностичні мобільні типів: EVO R (SUPRA); SAXO 4KW HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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</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>250 кВ; система рентгенівська діагностична високочастотна серії GXR-S, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська високочастотна серії: WSRF-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; Neodiagnomax-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; пересувний рентгенівський апарат 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; рентгенівський апарат типів: Рентген 30 (40); Р-40-2; Серікс; АРД-2, (2-125-К4); Chigana 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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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-9М (6М), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; діагностична рентгенівська система для ветеринарії PXP-20HF PLUS (40HF; 60HF; 100CA), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; системи рентгенівські високочастотні 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); 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,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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. Установка 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 «Індиарс», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; кабінет флюорографічний рухомий ТУ У 33.1-19128010-002:2003, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний КРД 50: INDІасom -02; INDІаgraf (01; 02); INDІасop (01); INDІасan (01), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
124.	<p>ТОВ «ЛОРАН ГРУП» 04107, місто Київ, ВУЛИЦЯ БАГГОВУТІВСЬКА, будинок 8/10</p>	<p>ОВ № 011380 07.05.2021 07.05.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та</p>	<p>система екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії NOVALITH NT-10 (10M), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна</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>передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання.</p>	<p>NOVAREX NT-20 (20 PRO), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система рентгенівська, цифрова типів: DYNLIFT (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), 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.</p>	
125.	<p>ТОВ «ФУД ТЕХ ІНЖИНІРІНГ» 04080, місто Київ, ВУЛИЦЯ КИРИЛІВСЬКА, будинок 86</p>	<p>ОВ № 011385 28.05.2021 28.05.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання.</p>	<p>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.</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
126.	<p>ТОВ «ВІНМЕДТЕХ»</p> <p>21037, Вінницька обл., місто Вінниця, вул.Бортняка Анатолія, будинок 4, квартира 28</p>	<p>ОВ № 011387</p> <p>04.06.2021 04.06.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію</p>	<p>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.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
127.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА- ПІДПРИЄМЕЦЬ КРИВОШЕСВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛІВНА</p> <p>08676, Київська обл., Васильківський р-н, село Зелений Бір(з), вул.Жовтнева, будинок 27а</p>	<p>ОВ № 011392</p> <p>13.07.2021 13.07.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>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;</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 Senografe та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>мобільна рентгенографічна система uDR 370i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільна система для флюороскопії та радіографії типів: TCA; Alien, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>мобільна рентгенографічна система типів: TMS; TMB, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; MULTIGRAPH, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE та всі її моделі для рентгеноскопії і рентгенографії, 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 мамографічна LUNA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;</p> <p>система рентгенографічна діагностична на поворотному столі DEDALUS MB та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська CLINOMAT та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенографічна діагностична ANTARIX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські системи TOPAZ та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські системи JADE та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>цифрові рентгенографічні системи FDR Smart та всі її моделі,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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 рентгеновський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мамограф рентгеновський цифровий Маммо-МТ Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	
128.	<p>ТОВ «ПАРТНЕРИ МЕД» 08303, Київська обл., місто Бориспіль, вул. Київський Шлях, будинок 14</p>	<p>№011395 30.07.2021 30.07.2024</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 рентгеновські ангиографічні медичні NeuAngio 30C (30F; 30F Flex), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; система рентгеновська діагностична KAIGEN-40R (65R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгеновська мамографічна Navigator Platinum, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; системи рентгеновські мамографічні цифрові Navigator DR Care (DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи рентгеновські 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;</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 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>апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Huregion 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 ХНА1400 (600Е), максимальна енергія електронів 10 МеВ;</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>	
129.	<p>ТОВ «ГП СИСТЕМС»</p> <p>03162, місто Київ, вул.Зодчих, будинок 50-А, офіс 1</p>	<p>ОВ № 011401</p> <p>16.08.2021 16.08.2024</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<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 МеВ;</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>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>стаціонарні джерела іонізуючого випромінювання HEXTRON-15/20000 (9/3000; 6/1000; 4/500; 3/250), енергія електронів до 15 МеВ;</p> <p>стаціонарні джерела іонізуючого випромінювання типів: COMET XRS-600; COMET iXRS-450 (320; 225; 160), максимальна прискорювальна напруга 600 кВ.</p>	
130.	<p>ТОВ «АЛКОНТ-СЕРВІС»</p> <p>04125, місто Київ, ПРОСПЕКТ СВОБОДИ, будинок 17, кімната 111</p>	<p>ОВ № 011198</p> <p>12.12.2018 12.12.2026</p>	<p>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</p>	<p>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;</p> <p>системи цифрові радіографічні рентгенівські EcoView 9 (9 Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи мобільні рентгенівські типів: ULTRA; ORANGE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>система рентгенівська HF-525 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи типів: Insitum; Insitum CT; NeuViz, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп'ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M PLUS), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські та флюороскопічні типів: OPERA T та всі його моделі; OPERA Sharp (Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна типу Symbol та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична мобільна типу MAC та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система мамографічна типу VIOLA та всі його 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
				система рентгенівська діагностична мобільна Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система мамографічна GIOTTO IMAGE M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; цифрові системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE; GIOTTO CLASS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
131.	ТОВ «ІСТ» 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУРЕНІВСЬКА, будинок 18, офіс 420	ОВ № 011410 10.09.2021 10.09.2024	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
132.	ТОВ «УКРІЗОТОПСЕРВІС» 03057, м. Київ, ВУЛИЦЯ ДОВЖЕНКА, будинок 18	ОВ № 010499 15.06.2011 15.06.2026	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 Kp-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
133.	ТОВ «ІНСТАМЕД»	ОВ № 011415	технічне обслуговування;	система візуалізації O-арм O2/O-armTMO2 Imaging System, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.	Об'єкти замовників на

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

1	2	3	4	5	6
	03057, місто Київ, ВУЛИЦЯ АНТОНА ЦЕДІКА, будинок 12	22.09.2021 22.09.2024	ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання		території України
134.	ФІЗИЧНА ОСОБА- ПІДПРИЄМЕЦЬ АНТИПОВ ВОЛОДИМИР СЕРГІЙОВИЧ 08606, Київська обл., місто Васильків, ВУЛИЦЯ ДЕКАБРИСТІВ, будинок 151, корпус 1, квартира 81	ОВ № 011416 29.09.2021 29.09.2026	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
135.	ТОВ «ЕКВІПМЕД» 01042, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЧИГОРІНА, будинок 18	ОВ № 011069 31.03.2017 31.03.2025	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. рентгеновські 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 рентгеновські діагностичні uDR 592h (596i; 780i; 780i Pro), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгеновська діагностична (U-арка) uDR 266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна система на основі C-дуги для радіографії та	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>флюороскопії (С-арка) uMC 560i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентгенографічна система uDR 370i (380i Pro), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні рентгенівські uMammo 590i (890i), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; прискорювач лінійний медичний uRT-linac 506с, максимальна енергія електронів 15 MeВ.</p>	
136.	<p>ТОВ «ФОРВАРДМЕД» 04123, місто Київ, вул.Світлицького, будинок 35, приміщення 108/4 в літ. «З»</p>	<p>ОВ № 011424 05.11.2021 05.11.2024</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>система ангіографічна 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;</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
				діагностичні комп'ютерно томографічні з обмеженим оглядом рентгенівські системи типів: HiRes3D; Smart3D-X, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.	
137.	ТОВ «ПРАНТЕКС» 21037, Вінницька обл., місто Вінниця(з), вул.Кримського Агатангела, будинок 6	ОВ № 011438 17.12.2021 17.12.2024	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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 40 кВ; 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.	Об'єкти замовників на території України
138.	ТОВ «КІНД ІНТЕРСЛУХ КИЇВ» 03680, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЗООЛОГІЧНА, будинок 3 Я	ОВ № 011208 25.03.2019 25.03.2027	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 рентгеноскопічна 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 рентгеноскопічна 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	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>MODULARIS Variostar, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгеноскопічна урогінекологічна діагностична цифрова Uroskop Omnia Max, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенографічні типу MULTIX та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; ангіографічна рентгенівська стаціонарна цифрова система типу ARTIS та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
139.	<p>ТОВ «МЕД СЕРВІС+» 01133, місто Київ, ВУЛИЦЯ МЕЧНИКОВА, будинок 14/1, кімната 511</p>	<p>ОВ № 011338 27.10.2020 27.10.2023</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 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.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
140.	<p>ТОВ «НОВАЦІЇ» 02095, місто Київ, ВУЛИЦЯ ДНІПРОВСЬКА НАБЕРЕЖНА, будинок 14-А, офіс 228</p>	<p>ОВ № 011443 23.12.2021 23.12.2026</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування</p>	<p>скануючі електронні мікроскопи: торгової марки TESCANA; 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.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
141.	<p>ТОВ «ВЕСТ ОСТ МЕДІКАЛ» 03061, місто Київ, ВУЛИЦЯ ШЕПЕЛЄВА МИКОЛИ,</p>	<p>ОВ № 010952 17.07.2015 17.07.2023</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж;</p>	<p>рентгенівські діагностичні системи типів X Fit (Twin) та всі їх 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
	будинок 6		налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання		
142.	ТОВ «СКВАДРА» 01011, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИБАЛЬСЬКА, будинок 13, офіс 4	ОВ № 011461 17.02.2022 17.02.2025	технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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.	Об'єкти замовників на території України
143.	ТОВ «СПЦДЕНТЕХ» 04050, місто Київ, вул. Дегтярівська, будинок 11, офіс 3/3	ОВ № 011462 18.02.2022 18.02.2025	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
144.	ТОВ «ГРІНЕР» 20762, Черкаська обл., Смілянський район, село Плоске, ВУЛИЦЯ ЧЕРВОНОМІСЬКА, будинок 24	ОВ № 011255 10.10.2019 10.10.2022	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;	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>мобільні системи для флюороскопії та радіографії типу TCA 7, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.</p> <p>рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії НМС та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>цифрова мамографічна рентген система SOUL та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.</p>	
145.	<p>ТОВ «ІННОВАТЕК МЕД»</p> <p>03150, місто Київ, вул.Тютюнника Василя, будинок 5-б, офіс 18</p>	<p>ОВ № 011427</p> <p>19.11.2021 19.11.2024</p>	<p>технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; пусконаладжувальні 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 МеВ;</p> <p>прискорювачі лінійні типів: Unique; Halcyon, максимальна енергія електронів 6 МеВ;</p> <p>апарат рентгенівський терапевтичний ioRT-50, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>апарат рентгенівський терапевтичний T-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
146.	<p>ТОВ «НТП «ОБЕРІГ»</p> <p>04114, місто Київ, ВУЛИЦЯ ПРИОРСЬКА, будинок 12, офіс 16</p>	<p>№011483</p> <p>15.07.22 15.07.25</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання</p>	<p>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.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
147.	<p>ТОВ «ВІВАТЕК»</p> <p>01033, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЛИБІДСЬКА, будинок 17, офіс 7</p>	<p>№011485</p> <p>29.07.22 29.07.25</p>	<p>технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у</p>	<p>флюороскопічні/радіографічні системи типів: VISION; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>рентгенографічні системи MOVIPLAN (iC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>мобільні радіографічні прилади VISITOR T4 (T30C; T30C-DR;</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	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.	
148.	ТОВ «ЦСЯД» 04050, місто Київ, вул.Січових Стрільців, будинок 60, кімната 205	№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. 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	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 150 кВ; циклотрон PetTrace, максимальна енергія електронів 16,5 МеВ; 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; 4М; 5; 10; 10М; 10 М-1; 11; 13; 16; 20; 20М; 24), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ; комплекс рентгенівський діагностичний TUR D 800, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
149.	<p>ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ ЕЛІТ-ЕДВАЙС» 01010, місто Київ, вул. Мазепи Івана, будинок 11А, офіс 72А</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; 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</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>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; 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-linac506c, енергією електронів 10 MeV; системи рентгенівські типу DEDALUS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; портативні рентгенівські апарати типу meX та всі його моделі,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; рентгенівський кістковий денситометр з DEXA-технологією INUS D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
150.	ТОВ «ІНКОС ЛАЙН» 02140, місто Київ, ВУЛИЦЯ ВИШНЯКІВСЬКА, будинок 3	№011266 13.12.2019 13.12.2027	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	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. 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; 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; мамографічна система (на основі аналогового та цифрового детектора) MAMAVENUS+ та всі її моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; високочастотна рентгенівська система C-ARM (на основі аналогового та цифрового детектора) HF та всі її моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ангіограф стаціонарний (на основі аналогового та цифрового детектора) Allengers Pride та всі його моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; ангіограф мобільний (на основі аналогового та цифрового детектора) Allengers Life та всі його моделі і модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.	Об'єкти замовників на території України
151.	ТОВ «ФОРАМЕД» 03061, місто Київ, ПРОСПЕКТ ВІДРАДНИЙ, будинок 95	№ ОВ 011135 04.04.2018 04.04.2024	технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; налагоджування;	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	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) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання	<p>моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>150 кВ; система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE для рентгеноскопії і рентгенографії та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні типів: JUMONG; GXR; BReeZe, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські типів: SIMPLY; CLINOMAX, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська мобільна FLUX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні рентгенівські типу LUNA та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; система рентгенівська мамографічна цифрова LUNA Digital та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; системи рентгенографічні діагностичні на поворотному столі типів: DEDALUS MB; VEDALUS MB, та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенографічна діагностична ANTARIX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; позитронно-емісійні томографи типів: uMI 550 (780; Vista); uExplorer; uPMR 790, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; системи рентгенівські діагностичні типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична (U-арка): uDR266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільна система на основі C-діги для радіографії та флюороскопії (C-арка): uMC560i, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; мобільна рентгенографічна система типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система мамографічна рентгенівська типу uMammo та всі його</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; прискорювач лінійний медичний uRT-linac506с, енергією електронів 10 МеВ.	
152.	ТОВ «МЕДИЧНА КОМПАНІЯ «ЕМПІРИКА» 01133, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЄВГЕНА КОНОВАЛЬЦЯ, будинок 26 ЛІТЕРА А, офіс 3/1	№011498 18.01.2023 18.01.2026	технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передачі (збуту), у тому числі з метою постачання	рентгенівський опромінювач крові RS 3400, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.	Об'єкти замовників на території України
153.	ТОВ «МІЛСЕЛ» 03127, місто Київ, пр. Голосіївський, будинок 120, кабінет 6	№011500 24.02.2023 24.02.2026	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
154.	ТОВ «МВР СЕРВІС» 03022, місто Київ, ВУЛИЦЯ МАКСИМОВИЧА МИХАЙЛА, будинок 3-Д, офіс 462	№011509 28.03.2023 28.03.2026	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

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

1	2	3	4	5	6
155.	ТОВ «НВЦ «УКРПРОМРЕСУРС» 04050, місто Київ, вул. Січових Стрільців, будинок 60, кімната 206	№ ОВ 011510 28.03.2023 28.03.2026	Технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж	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 Safo 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 Fera, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; денситометр Stratos та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні типів: Ziehm Vision R (Vision RFD Hybrid Edition; Vision RFD 3D); RAFALE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; томографи рентгенівські комп'ютерні спіральні сімейства: Lightspeed; Brightspeed; Revolution; Hispeed; Canon Aquilion, та всі їх моделі; CT/e, максимальна прискорювальна напруга 140 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; система діагностична Philips Gemini PET CT та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; система терапевтична лінійний прискорювач Varian CES201 Clinac та всі її моделі, енергією електронів 15 MeV.	Об'єкти замовників на території України
156.	ТОВ «ТРИММ-К»	№ ОВ 011511	технічне	томографи комп'ютерні NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64In; 128;	Об'єкти

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

1	2	3	4	5	6
	01024, місто Київ, вул. Круглоуніверситетська, будинок 7, офіс 27	31.03.2023 31.03.2026	обслуговування; налагодження; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання	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 ангіографічна медична 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 (DR Care; DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; 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; 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; 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; системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM) типів: MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні (торгова марка GMM) VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; система рентгенографічна цифрова портативна SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарат рентгенівський портативний SR-8100 (8230), максимальна	замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 125 кВ; прискорювач електронний цифровий лінійний ХНА1400 (600Е), енергією електронів 10 МеВ; симулятор з динамічним панельним детектором SL-IP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи радіографічні цифрові типів: MobileCooper; MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), 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; системи рентгенівські мобільні типів: ULTRA 100 (200; 200 A; 1040HF; 1060HF); ORANGE 1040 (1040HF; 1060; 1060HF), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; обладнання рентгенівське для діагностики типів: XPLUS 35; XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	

Північно-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, ліцензіар	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ГОЛЬДІС БОРИС СЕМЕНОВИЧ</p> <p>29027, Хмельницька обл., місто Хмельницький, ВУЛИЦЯ ПАНАСА МИРНОГО, будинок 18/1 Б, квартира 57 +380 382 65 07 74</p>	<p>№ ОВ 000813</p> <p>до 04.06.2026</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт ДІВ; налагоджування ДІВ; монтаж та демонтаж ДІВ; отримання (придбання), передача (збут) ДІВ з метою постачання</p>	<p>Апарати рентгенівські стаціонарні терапевтичні РУМ-17, РУМ-21 (до 250 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-4М (до 250 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні УРДД-110-К4 (до 110 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні АРД-2-125-К4, РУМ-24, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, Хіролюкс, Поліфос-30М (до 125 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10М-1 (до 145 кВ);</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-20, РУМ-20М, Вимпел, EDR-750В, Neo-Diagnomax, TUR-D800, РДК-ВСМ, Аспект, Медикс, Emansis, HF-51, HF-50-R (до 125 кВ);</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні PLX-140, PLX 160 HF, Clinomat, РДК 50/6, КРДЦ-Альфа, INDIaskan, INDIaskan-01, INDIaskop, INDIaskop-01, INDIaskop-02, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIagraf-02 (до 150 кВ);</p> <p>мамографи та системи мамографічних Маммо-МТ Альфа, Електроника, ALHPA III/ST, PinkView-RT, SENIMAT/ATHENA DIGITAL (IMX-10 D), SENIMAT/ATHENA ANALOGIC (IMX-10 A), LUNA, LUNA Digital (до 35 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські переносні та пересувні 8ЛЗ “Арман”, 9Л5 “Арман”, 10Л6 “Арман” (до 75 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські переносні та пересувні 12П5, 12П6, 12П8, SK7-3 (до 125 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські пересувні PLX 102 (до 110 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні та на шасі автомобілів 12Ф4 “Флюор-1”, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, Сериомета-5, Сериомета-7, Серикс-4, Серикс-8/270, ФЦОЗ, КВО МА, 12Ф7.ЦОЗ (до 125 кВ);</p> <p>системи рентгенівські діагностичні Iconos R-100, BACCARA</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>90/20, OPERA RT-20, OPERA T30, OPERA T90, OPERA T2000tr, OPERA T, OPERA Swing, EVA-HF 750, TITAN 2000 (до 125 кВ); системи рентгенівські томографічних цифрових ANтарIX, IMX-3D; ANтарIX, IMX-3D1; ANтарIX, IMX-4D; ANтарIX, IMX-4D1 (до 150 кВ);</p> <p>системи рентгеноскопічні WSRF, HF-1500 RF (до 125 кВ); системи рентгенографічні WSR, GXR-S 32, GXR-S 40, GXR-S 52, GXR-S 68, GXR-S 82, DIAMOND, HF-525R, DM-6150, DM-3125 (до 125 кВ);</p> <p>системи рентгенівські діагностичні для рентгеноскопії та рентгенографії DM-6150RF (до 150 кВ);</p> <p>системи рентгенівські мобільні Mobile 4, Mobile 4 R, Mobile 4 DRF, Mobile 4 DRR, Mobile 20, Mobile 20 R, Mobile 20 DRF, Mobile 20 DRR, Mobile 32, Mobile 32 R, Mobile 32 DRF, Mobile 32 DRR (до 110 кВ);</p> <p>системи рентгенівські мобільні DM-325MR, DM-200MR, DM-100MR (до 125 кВ);</p> <p>системи рентгенівські діагностичні ECLYPSE (ECL001-ECL015), BLADE (BLD001-DLD007), BReeZe (EBRP 01, EBRD 01, EBRP 02, EBRD 02, EBRP 03, EBRD 03, EBRX 01, EBRX 02, EBRX 03), SIMPLY, DEDALUS MB, IMX-1A; DEDALUS MB, IMX-2A; ANтарIX, IMX-3A; ANтарIX ELEVATOR, IMX-4A; ANтарIX, IMX-3B; ANтарIX ELEVATOR, IMX-4B; CLINOMAT, IMX-5D; CLINOMAT, IMX-5E; CLINOMAT, IMX-7; CLINOMAT plus, IMX-7(IMX-7A); CLINOMAT plus, IMX-7(IMX-7B); STATIVO, IMX-6; SIMPLEX, IMX-15; MULTIGRAPH, IMX-8; MULTIGRAPH, IMX-8A; MULTIGRAPH plus, IMX-8.1; MULTIGRAPH F plus, IMX-8A1; MULTIGRAPH F plus, IMX-8A2; MULTIGRAPH F plus, IMX-8A3; MULTIGRAPH B plus, IMX-8B1; MULTIGRAPH B plus, IMX-8B2; MULTIGRAPH B plus, IMX-8B3; MULTIGRAPH F plus, IMX-8C1; MULTIGRAPH F plus, IMX-8C2; MULTIGRAPH F plus, IMX-8C3 (до 150 кВ);</p> <p>пристрої рентгенівські портативні DIG-1100, DIG-610, DIG-360 (до 110 кВ);</p> <p>кабінети рентгенівські діагностичні перевізні КРДЦП (до 125 кВ); апарати рентгенівські переносні палатні PXP-20HF, 40HF, 60HF, 100CA, SY-HF-110 (до 110 кВ);</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>комплекси рентгенівські діагностичні ветеринарні Вател-1 Альфа, Vatel – Exotik (до 110 кВ); апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Oraix AC, Preva DC, Port-X II, Heliodont, Oralix 765 DC, Радіовізограф, Max 70 HF/DC, IRIX-70/CCX, Image X System, Minident 65/70 DC, Дина – 2, Orthophos 3, I-max touch, Рапан Д 70, Intra OS 70, X-mind AC/DC, Elitis, Orix 70, Эндос ДЦ, РМ 2002 CC Proline, 6Д4, Planmeca, Minident 55, Granum AC, orth ORALIX FD5 (до 120 кВ); системи рентгенівські стоматологічні OPERA 2D (IMX-11 2D), OPERA 2D CERH (IMX-11 2DC), OPERA 3D (IMX-11 3D), OPERA 3D CERH (IMX-11 3DC) (до 125 кВ).</p>	
2.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИСМЕЦЬ КНИШЕВИЧ ЯРОСЛАВ БОГДАНОВИЧ, 46022, Тернопільська обл., місто Тернопіль, ВУЛИЦЯ ЛЕСІ УКРАЇНКИ, будинок 14, квартира 33 +380 352 24 91 70</p>	<p>№ ОВ 020016 до 30.12.2024</p>	<p>монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, налагодження, ремонт, придбання з метою збуту, збут генеруючих пристроїв</p>	<p>Апаратів рентгенівських флюорографічних стаціонарних та на шасі автомобілів моделей 12Ф4 «Флюар-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); комплексів рентгенівських діагностичних стаціонарних 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); комплексів рентгенівських діагностичних стаціонарних моделей РДК-50-6-4, РУМ-10, РУМ-10М-1, (до 145 кВ); комплексів рентгенівських терапевтичних стаціонарних моделей РУМ-17, РУМ-21, (до 250 кВ); апаратів рентгенівських діагностичних пересувних (переносних) палатних моделей 8ЛЗ «Арман-1», 9Л5 «Арман-1», 10Л6 «Арман-1» (до 75 кВ); апаратів рентгенівських діагностичних пересувних (переносних) палатних моделей 12П5, 12П6, Emansis Digital X-ray PLX-102, «Praktix Philips» (до 125 кВ); апаратів рентгенівських діагностичних для мамографії моделей</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>«Електроніка», МаммоМТ-Альфа 7000, Мадіс (до 125 кВ); апаратів рентгенівських діагностичних для мамографії моделей ALPHA III/ST (до 35 кВ). апаратів рентгенівських дентальних 5Д1, 5Д2 (до 50 кВ); апаратів рентгенівських дентальних «Xgenus», «POLIPHOS Philips» (до 90 кВ).</p>	
3.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ НИЧИПОРЧУК ОКСАНА СТЕПАНІВНА,</p> <p>35360, Рівненська обл., Рівненський район, село Велика Омеляна, ВУЛИЦЯ ХУТІР ЛУГИ, будинок 3 +380 362 43 51 64</p>	<p>№ ОВ 020102 до 08.02.2025</p>	<p>монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, налагодження, ремонт, придбання з метою збуту, збут генеруючих пристроїв</p>	<p>Комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей: Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, АРД-2-(110-К4, 125-К4), УРДД-110-Л4, РУМ-4М, РУМ-10, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П2, РУМ-20МСГ, РУМ-24, Медікс, Аспект, РДК-ВСМ, РДК 50-ВСМ, ТМ-60, РЛТ-24, F52-8С, РУД-145, TUR-(700, 800, 1000, 1000/1, 1000/3, 1001), Diagnostomax-(125, RR70); Neo-Diagnostomax, EDR-750B, 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);</p> <p>системи рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей: HF 51, HF50-R, MFT-60/02, F52-8C, DM-Series, Sireskop CX, Poliphos, Allengers-MARS (30, 40, 50), CS2 Bucky-Diagnost, Duo Diagnost (до 150 кВ);</p> <p>системи ангиографічні стаціонарні типу «Integrис CV 9» (до 125 кВ);</p> <p>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);</p> <p>апаратів рентгенівських пересувних (переносних) типів 12П5, 12П6, 12П8, SK-7-3, «Арман» (12Л6, 10Л6 9Л5, 9Л6, 8Л3), Индиарс-П (до 80 кВ);</p> <p>системи рентгенівські мобільні PLX-102, АРПЦ-03 (до 80 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські дентальні типів 5Д1, 5Д2 (до 50 кВ);</p> <p>ортопантомографи типу «Orthoralix» (до 50 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
				<p>мамографи рентгенівські типів «Senographe-600T», «МАДИС», «Електроніка» (до 60 кВ); мамографи рентгенівські цифрові типу «Mammomat 1000» (до 35 кВ).</p>	
4.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОБРІЙ-МЕДТЕХНІКА»,</p> <p>43005, Волинська обл., місто Луцьк, ВУЛИЦЯ ГУЛАКА-АРТЕМОВСЬКОГО, будинок 15 директор Гончарук Р.М. +380 332 72 50 09</p>	<p>№ ОВ 020145 до 09.03.2026</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт ДІВ; налагоджування ДІВ; монтаж та демонтаж ДІВ</p> <p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик; монтаж та демонтаж, зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення), отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання</p>	<p>Комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні: РУМ-17, РУМ-7, РУМ-11, MFT-60/02 02 (до 125 кВ);</p> <p>Апарати рентгенівські флюорографічні: 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюор-1), 12Ф9, Індіаскоп, Індіарс-П, Індіарс 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: INDlagraf-02, INDlascan, INDlascan-1, INDlagraf, INDlagraf-01, INDlascop-01, INDlascop (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);</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>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);</p> <p>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);</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні палатного типу: 12П5, 12П6, 12П8, Арман-1 8ЛЗ, Арман-2 9Л5, Арман-3 10Л6, SK7-3, Chirana DLX-70C, PXP-40HF (до 125 кВ);</p> <p>системи мамографічні та мамографи рентгенівські цифрові: Маммо-МТ Альфа, Мадіс, Mammomat 1000/3000, ALPHA III/ST, Mammomat 1000/3000 Nova/Inspiration/Novation DR (до 75 кВ);</p> <p>комплекси рентгенівські мамографічні: Senograph 700T, Giotto Image S/SN, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні: Viola, Lorad серії M-IV (до 40 кВ);</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні: IMAX-100, IMAX-101, IMAX-102, IMAX-102D, IMAX-7000C, IMAX-7300C, IMAX-112C, IMAX-112D, IMAX-8200, IMAX-1010V, BPL H-RAD 32, uDR 370i, X-RAD 100, X-RAD-300, M-RAD 3.5, M-RAD 3.6, M-Rad 100, DF-211H, DF-323H, DF-323H(II), DF-625H, DF-625H-1, DF-625-H1A, DF-625-H1B, FS-500DDR, FS-500DDR(UC), FS-500DDR-3, OX-C500, OX-300H (analogue), OX-320H (digital), OX-320P, MO-50DR, MO-50AR (до 150 кВ).</p> <p>апарати рентгенівські дентальні: 5Д1, 5Д2, 6Д2, ТУМЕХ-70С, Heliodent, Chirana, Minident, Planmeca, Image X System, Phot-X II, DC 303-WK, Xgenus AC/DC, Preva JB-70, DM-70D, DDX-1 (до 70 кВ);</p> <p>апарати рентгенівські дентальні панорамні: Planmeca Proline X-Ray XC, Villa Rotograf plus, Gendex Ortoralix, Orthophos Plus (до 90 кВ);</p> <p>комплекс рентгенографічний цифровий пересувний Вател-1 (до 125 кВ).</p>	
5.	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГАЛІТ»	№ ОВ 020075 до 29.09.2024	технічне обслуговування,	Апарати рентгенівські стоматологічні інтраоральні типів: «МАХ 70 HF DC», «Irix 70», «DentNavi», «VistaIntra DC», «Orix 70»,	Об'єкти Замовників на

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

1	2	3	4	5	6
	47711, Тернопільська обл., Тернопільський район, село Байківці, ВУЛИЦЯ 15 КВІТНЯ, будинок 6Є директор – Золотий Володимир Петрович. +380352 43 38 07 +380352 43 04 03		ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання	«Orix HF Advantage», «Orix HF Plus», «Orix70 New Edition» (до 70 кВ); апарати рентгенівські стоматологічні панорамні типів: «Рах-300(С)-Neo-TOP», «Panoura (Ultra)», «Panoura 15», «Panoura 19», «Fine Cube», «VistaVox S» (до 90 кВ); системи рентгенівські стоматологічні панорамні томографічні типів: «Panoura 18S», максимальна прискорювальна напруга 82 кВ; систем рентгенівських стоматологічних цифрових панорамних типів: «X-EraSmart», «VistaVox S Ceph» (до 99 кВ); апарати рентгенівські інтраоральні типів: X-MIND UNITY, X-MIND DC (до 70 кВ); системи рентгенівські цифрові панорамні типів: X-MIND TRIUM, X-era NF/MF (до 90 кВ).	території України
6.	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЧЕБОТАРЬОВ ПИЛИП ВІТАЛІЙОВИЧ 34500, Рівненська обл., Сарненський район, місто Сарни, ВУЛИЦЯ КОТЛЯРЕВСЬКОГО, будинок 53, квартира 40 +380 50 375 11 45	№ ОВ 020230 до 23.10.2024	Технічне обслуговування, ремонт, налагодження, уведення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання, зберігання ДІВ, призначених для постачання	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).	Об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
7.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НВП «ІНФОТЕХМЕД»</p> <p>46001, Тернопільська обл., місто Тернопіль, вул. Дорошенка П. гетьмана, будинок 1 А, квартира 28 директор – Бачинський Михайло Володимирович +380 67 902 44 65</p>	<p>№ ОВ 020283</p> <p>до 30.12.2024</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 комплекси: КРД-50 та КРД-50 у модифікаціях: INDIagraf-02, INDIascan, INDIascan-1, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIascop-01, INDIascop (до 150 кВ); рентгенівські діагностичні стаціонарні комплекси: 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, РДК ВСМ-5 (F-52-8С), РДК ВСМ DONGMUN, Klinograph II, Chiralux, NEODIAGNOMAX, PLURIMAT-R, Advatx Ica, Sireskop-3, OPERA T30 cs/RT-20, EWROPA BS3, MERCURY, Siemens-Poliphos, Kinograff, 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, R-SHER-K, DX-D 300, DX-D 100, Philips Bucky Diagnost; Moviplan 800, Moviplan IC (до 150кВ); рентгенівські діагностичні пересувні палатні апарати: 12П5, 12П6, 12П8, Арман-1 8Л3, Арман-1 9Л5, Арман-1 10Л6, SK7-3, PLX-102, PLX-140 (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 9000 Elite, Arcadis Avantik C-arm system, Innova 2000, Integris I 2000, Integris CV9, OEC 7700 kompakt (до 140 кВ); комп'ютерні томографи: Emotion, Emotion 6, Emotion 16, SOMATOM, SOMATOM Espirit, SOMATOM Plus, SOMATOM Definition AS, Sensation, 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, Tomoscan M/LX/TX, Philips Brilliance та всі його модифікації (до 150 кВ); мамографічні системи та мамографи рентгенівські цифрові: Маммо-МТ Альфа, Мадіс, Електроніка, Mammomat 1000/3000, ALPHA III/ST, Mammomat 1000/3000 Nova/Inspiration/Novation DR, Selenia Dimensions AWS, Fujifilm Amulet та всі його модифікації (до 75 кВ); 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 Heliodent (до 90 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
			технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж	Рентгенівські терапевтичні стаціонарні комплекси: РУМ-17, РУМ-7, РУМ-21 (до 250 кВ) Рентгеноскопичні імпульсні апарати: АРИНА-02, АРИНА-05-2М, МИРА-2Д (до 200 кВ).	
8.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВРОРЕНТГЕН»</p> <p>43000, Волинська обл., місто Луцьк, ВУЛИЦЯ РІВНЕНСЬКА, будинок 76А директор – Супрун Інна Вікторівна. +380 68 067 00 41</p>	№ ОВ 020286 до 28.04.2025	Отримання, (придбання), передача (збут) з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування ДІВ (ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів)	<p>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; Diagnomax (Neo-Diagnomax); MEGA 600; Diagnostic X-ray 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 (EVA-HF-325, EVA-HF-525, EVA-HF-525 Plus); EVO (R); TITAN-2000 (Chest, Multi, Dualc, Universal); KMC-650 (KMC-950); ANGEL-7700; 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,</p>	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>HF-81); Diagnostomax (Neo-Diagnostomax); 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, GXR-CD, 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 8Л3 (8ЛЗД, 8ЛЗДФ,8Л5), 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; 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; апарати та установки рентгенівські пересувні палатні дугові C-ARM; 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; RoSHER-K; RoSHER-M з максимальною прискорювальною напругою до 110 кВ; 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;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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;</p> <p>системи рентгенівські цифрові томографічні ANTARIX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>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;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні INTEGRON та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні FLUX максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні ODEL POLAIRE PLT-24 максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні мобільні Mobile та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>системи рентгенівські дентальні OPERA та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>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;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні Sireskop CX; Siremobil та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні Calypso F, (MTOes, MTObs) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні стаціонарні KAIGEN-40R, KAIGEN-65R та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>моделі максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні стаціонарні цифрові uDR 266i, uDR-592h та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні uDR 370i, 780i та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні стаціонарні POLYRAD (AT, CS, AP, ST, ADVANCED), POLYRAD-S, POLYRAD-SE, POLYRAD-SE-D06y, POLYRAD-SE-D08, UNIVERSAL-Series(X URS, PLUS) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні ECOVIEW 9 /PLUS; HF-525-Plus та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні Jade-40 та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; 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; комплекси рентгенодіагностичні пересувні КРД 50 INDIagraf-02 та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи мобільні для флюороскопії та радіографії TCA6 (S, R, S LITHO, R LITHO) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; системи рентгенографічні та флюорографічні TETON (BS45), OPERA (RT20, RT20, HARP) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні та на шасі автомобілів 12Ф9, 12Ф9 Україна ЦОЗ, Аспект ЦОЗ, 12Ф9 ЦОЗ, ФЦОЗ, ФЦОЗ 12, ФЦОИ та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга до 125 кВ; система пересувна цифрова радіографічна Mobile Cooper та всі її</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>моделі, максимальна прискорювальна напруга 150кВ; 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; системи рентгенівські діагностичні мобільні DIG-360, 1100, DM-Series 100, 525m та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні ULTRA 100, 200, 200A та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні пересувні P-SHER та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; системи рентгенівські діагностичні пересувні PXP-40HF, HE, Plus та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; комплекси рентгенодіагностичні мобільні Visitor T30, Visitor T4 та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 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; системи рентгенівські діагностичні мобільні С-подібна IMAX (110, 112, 112E, 112C, 112D, 1000, 6100, 6900, 7000, 7000C) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга від 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні С- подібна OMNYSCOP; Ziehm, Vision, Vario 3D, Solo 3D та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична типу С- подібна Symbol та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; система рентгенівська діагностична типу С- подібна RADIUS та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські мамографічні цифрові МАДИС, СИМА максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; системи мамографічні та мамографи рентгенівські цифрові МАММОГРАФ PLUS (МАММОГРАФ BYM), PLX-3000, Giotto Image (MD, SD, SDL, M, MR, S), BTX-988, Маммо-МТ Альфа, Електроніка, Mammomat 1000/3000, Mammomat 3000</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні uMammo-890i, uMammo-590i та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>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, SECONIDENT 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, X-MIND 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 прискорювальна напруга до 90 кВ;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>	
9.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ГУЗЮК СЕРГІЙ ЛЕОНІДОВИЧ 33010 Рівненська обл. місто Рівне, ВУЛИЦЯ ТУВИНСЬКИХ ДОБРОВОЛЬЦІВ, будинок 76 Гузюк Сергій Леонідович +380 97 969 76 48</p>	<p>№ ОВ 020329 до 30.01.2027</p>	<p>Технічне обслуговування ДІВ: ремонт, налагоджування</p>	<p>Системи радіотерапевтичні медичні модельного ряду Elekta: Precise Treatment Systemtm, Elekta Synergy Platformtm,; Elekta Synergy максимальна енергія електронів до 18 МеВ; системи радіотерапевтичні медичні модельного ряду HI-Art; Tomo H; Tomo HD; Tomo HDA, максимальна енергія фотонів до 6 Мев; 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, Lighthning, Lighthning SP, Start (до 130кВ); мамографічні системи типу Mammomat Nova 3000 (до 40кВ).</p>	<p>Об'єкти Замовників на території України</p>
10.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЧЕБОТАРЬОВ ПИЛИП ВІТАЛІЙОВИЧ 34503, Рівненська обл., Сарненський р-н, місто Сарни, вулиця Широка, будинок 36, квартира 56 +380 50 021 60 63</p>	<p>ОВ 020423 до 07.03.2026</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>

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

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Повна назва підприємства, адреса, ПБ керівника, контактні телефони	Номер ліцензії, термін її дії, ліцензіар	Дозволені види робіт	Типи ДІВ (радіонуклід, активність)	Місце провадження діяльності
1.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТОЧНІ СИСТЕМИ LTD»</p> <p>61145, м. Харків, вул. Клочківська, 111-А, оф. 9-2 Директор Кравченко Ярослав Миколайович (057) 763-24-91</p>	<p>ОВ №070500 16.09.2015 16.09.2025</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність</p>	<p>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;</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
			Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик/контроль дозоформуєчих параметрів/	<p>з радіонуклідом ^{241}Am, максимальною активністю одиничного джерела $5,0 \cdot 10^{10}$ Бк;</p> <p>- медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
2.	<p>Фізична особа-підприємець Богачов Сергій Олександрович 61124, м. Харків, пр. Гагаріна, 171-А, к. 72 Богачов Сергій Олександрович (057)786-19-19 Богачов Сергій Олександрович</p>	<p>ОВ №070253 07.12.2010 07.12.2022</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>комплекси рентгеновські 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 рентгеновські флюорографічні стаціонарні КРФ-111, КРФ-11, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгеновські 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 рентгеновські флюорографічні пересувні Серикс 71, Серикс 9 (Z-110), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгеновські 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 рентгеновські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6-01, 10Л6-011, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>- комплекс рентгеновський діагностичний стаціонарний PLX-140, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>комплекси рентгеновські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати рентгеновські дентальні стаціонарні 5Д1, 5Д2,</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>максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний My Ray RX AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
3.	<p>Фізична особа - підприємець Рибас Микола Михайлович, 61138, м. Харків, вул. Молодіжна, 270 Рибас Микола Михайлович (057) 714-56-46</p>	<p>ОВ №070112 26.08.2009 26.08.2024</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>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, 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 «INDIascop-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>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>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>	
4.	<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ» 61002, м. Харків, вул. Мироносицька, 42 Генеральний директор Неєжмаков Павел Іванович (057) 700-34-47</p>	<p>ОВ№070055 25.02.2009 25.02.2025</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність</p>	<p>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.</p> <p>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 БІП-10, БІП-20, БІП-30, БІП-40, БІП-50, з радіонуклідом ^{147}Pm, максимальною активністю одиничного джерела $1,0 \cdot 10^{10}$ Бк; -типів БІС-10, БІС-20, БІС-30, БІС-40, БІС-50, з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$, максимальною активністю одиничного джерела $2,2 \cdot 10^{11}$ Бк; -типів БІТ-10, БІТ-20, БІТ-30, БІТ-40, з радіонуклідом ^{204}Tl, максимальною активністю одиничного джерела $5,0 \cdot 10^{10}$ Бк. -типів ІБИРЗН-63, з радіонуклідом ^{63}Ni, максимальна активність</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>одиначного джерела $1,5 \cdot 10^9$ Бк; -типів ВКг 5,202÷ВКг 5,291, з радіонуклідом 85Кг, максимальна активність одиначного джерела $4,0 \cdot 10^9$ Бк.</p> <p>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 одиначного 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 одиначного 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 одиначного джерела $7,0 \cdot 10^{10}$ Бк; -типів РА, ЕР, з радіонуклідом ^{226}Ra, максимальною активністю одиначного джерела $7,0 \cdot 10^{10}$ Бк; -зразкові спектрометричні джерела гамма-випромінювання типу ОСГИ, з радіонуклідами ^{22}Na, ^{60}Co, ^{241}Am, ^{137}Cs, ^{133}Ba+^{152}Eu, максимальною активністю одиначного джерела $1,0 \cdot 10^7$ Бк. -типів GB 3.15, з радіонуклідом ^{133}Ba, максимальна активність одиначного джерела $2,0 \cdot 10^7$ Бк.</p> <p>4. Джерела нейтронного випромінювання: -типів ИБН-7, ИБН-9, ИБН-13 – ИБН-27, з радіонуклідом ^{239}Pu, максимальною активністю одиначного джерела $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк; -типів ИБН-8-1 – ИБН-8-8, з радіонуклідом ^{238}Pu, максимальною активністю одиначного джерела $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк; -типів ИБН-241, з радіонуклідом ^{241}Am, максимальною активністю одиначного джерела $2,1 \cdot 10^{12}$ Бк; -типів ИНК-1 – ИНК-6, НК 252.Ж12.59, з радіонуклідом ^{252}Cf, максимальною активністю одиначного джерела $5,0 \cdot 10^9$ Бк. -типів Am1N26A, Am1N27A, з радіонуклідом $^{241}\text{Am}+\text{Be}$, максимальна активність одиначного джерела $1,5 \cdot 10^{12}$ Бк.</p> <p>5. Джерела рентгенівського випромінювання: -типу ІРІЖ-3, з радіонуклідом ^{55}Fe, максимальною активністю</p>	

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

1	2	3	4	5	6
5.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Укрентгенпром»</p> <p>61017, м. Харків, вул. Червономаяцька, 16 Директор Хідзик Юрій Євгенович (057) 751-20-48</p>	<p>ОВ №070285 16.02.2011 16.02.2023</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>одиночного джерела $5,0 \cdot 10^9$ Бк.</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, УРДд-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», Medirol-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>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 AVANTEX DC C, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовника на території України</p>
6.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Рентген Сервіс»</p>	<p>ОВ №070346 11.07.2011</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж,</p>	<p>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П»,</p>	<p>Об'єкти замовника на території</p>

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

1	2	3	4	5	6
	<p>61039, м. Харків, вул. Цюрупи, 27 Директор Рогальов Борис Федорович (057) 764-32-02 (057) 370-03-63</p>	11.07.2028	введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	<p>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-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; 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”, Medirol-1s, УРДд-110 К4, максимальна прискорювальна напруга</p>	України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>150кВ;</p> <p>системи рентгенівські височастотні 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, АД-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 СХ, «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/АСР, Endos DC, Promax, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, MAX F1, MAX</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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, 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 AVANTECH 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, H15, 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,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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-200мини», «РПД-150», 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 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 300 кВ;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<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> <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-</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 МАР-3, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p>	
7.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Кварц»	ОВ №070368 31.08.2011 31.08.2023	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж,	флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П»,	Об'єкти замовника на території

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

1	2	3	4	5	6
	61075, Харківська обл., місто Харків, вулиця Северина Потоцького, 38А Директор Звягін Володимир Анатолійович (057) 393-05-65 751-33-48 759-89-55		введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	<p>максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIascop”, КРД 50 „INDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-20М, РУМ-20, РУМ-10, PLX-140, TUR 700, TUR 800D, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, EDR 750B, Chiralux 2, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, Chiradur, 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 флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7К, 12ФК1, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, ФЦОЗ, 12Ф9 «Україна», Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ. апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Orix 65/10 IM 82, Мінідент 50, Мінідент 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTECH DC C, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ. 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-120-5-2, РУП 250-15-1, РУП 160-5, РУП 150-5-1, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, Мира-2Д, Мира-3Д, Пион, НОРА, АРИНА-1, АРИНА-3, АРИНА-3Д, АРИНА-4, АРИНА-05 2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, АРИНА-9, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220»,</p>	України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>«Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-150», «РПД-200», «РПД-200мини», «РПД-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії Site-X, 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 450 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські «ИРИ-200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; установки рентгенівські промислові стаціонарні Pantak HF420, максимальна прискорювальна напруга 420 кВ. апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні Памир-200, Памир-250, Памир-300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати рентгенівські імпульсні автономні Сирена-5, Сирена-6, Сарма-300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати рентгенівські постійного потенціалу серії 0,3СБК, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії РПД, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії CP-120, CP-160, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії PXS EVO, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії SMART EVO, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; стаціонарні рентгенівські апарати кабельного серії ISOVOLT, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Екстравольт, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії ERESKO MF 4, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати дефектоскопічні рентгенівські серії XPO EVO, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії БАСТИОН, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Витязь, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії РУСЛАН, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії МАРТ, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Ратмир, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ рентгенівські випромінювачі, «РЕИС-И», максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; імпульсні рентгенівські апарати XR150, XR200, XRS3, XPS4 X-RAУ, максимальна прискорювальна напруга 370 кВ. 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; спектрометри рентгенівські багатоканальні СРМ-20, СРМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мікроскопи електронні ЕМБ-100БР, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мікроскопи електронні растрові РЕМ-100У, РЕММА-202, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мікроаналізатори електроннозондові МАР-3, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-7М, ДРОН-8, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ</p>	
8.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «КВАНТ» 62466, Харківська обл.,</p>	<p>ОВ №070202 02.07.2010 02.07.2022</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-</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>сmt. Хорошеве, вул. Кірова, 15 Директор Федоткін Володимир Володимирович (057) 754-56-03 94-54-66</p>			<p>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-M, SHER-M-Digital, 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-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 палатні та переносні 9Л5, 8Л3, 10Л6, 10Л6-01, 12П5, 12П6, TUR DE-19, 12L7 (С) «ARMAN-2», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 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 ОЕС-Diasonics, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ. комплекси рентгенівські терапевтичні РУМ-21, РУМ-17, РУМ-7,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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. максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські діагностичні ОЕС-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>	
9.	<p>Фізична особа - підприємець Барішпольц Владислав Лук'янович</p> <p>61145, м. Харків, вул. Гв. Широнинців, 27, кв.249</p> <p>Барішпольц Владислав Лук'янович (097) 351-57-30</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, Sireskop 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,</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>10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга до 100 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські маммографічні цифрові МАДІС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні Pantoskop, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <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>	
10..	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр медичної техніки»</p> <p>61050, м. Харків, вул. Юріївська, 17 Директор Згода Іван Олександрович (057) 717-76-92</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>Об'єкти замовників на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
	714-01-31			<p>апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ, 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>флюорографи Серікс 71, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні Diagnost 15, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>рентгенівські системи для маммографії МАММОМАТ-1000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>пересувні рентгенівські установки Polimobil-10, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комп'ютерні томографи СРТ-1010, СТ-МАХ 640, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні BACCARA 90/20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>портативні рентгенівські системи РХР-40HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські діагностичні VIROMATIC, VISION Fluoroscopic Radiography Systems, МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, 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 мобільні MAC-6, MAC-30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні ZEN-3090, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>апарати хірургічні пересувні Ziehm Vista, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>системи рентгенографічні цифрові JUMONG C, JUMONG E, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мобільні IMAX (100, 101, 102, 102D, 7000C, 112C, 112D, 8200), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні MXHF-1500RF, 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), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи рентгенівські діагностичні портативні DIG (360, 325, 525, 610, 650, 1100), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна XENO-360, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 PUM-21, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.</p> <p>апарати рентгенівські дентальні REXTAR-X, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
11.	Державне науково-виробниче підприємство «Об'єднання Комунар»	ОВ №070098 08.07.2009 08.07.2026	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з	<p>системи двоенергетичні рентгеноінтроскопічні огляду багажу «Поліскан-4», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи двоенергетичні рентгеноінтроскопічні огляду</p>	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
	61070, м. Харків, вул. Григорія Рудика, 8 Генеральний директор Сабадош Любомир Юрійович (057) 707-01-72		експлуатації, налагоджування ДІВ	<p>малогабаритного багажу «Поліскан-5», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>системи малогабаритні рентгеноінтроскопічні «Поліскан-6», максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>системи мобільні рентгеноінтроскопічні огляду малогабаритного багажу «Поліскан-7», максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;</p> <p>інтроскопи «Поліскан-9», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <p>система огляду «Поліскан-10», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.</p> <p>системи рентгенотелевізійні «ПОЛІСКАН-4530», «ПОЛІСКАН-6143», «ПОЛІСКАН-75100», «ПОЛІСКАН-100100», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи переносні рентгенотелевізійні «ПОЛІСКАН-3030П», «ПОЛІСКАН-4040П», «ПОЛІСКАН-5050П», максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.</p>	
12.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕНТ ПРО»</p> <p>62457, Харківська обл., Харківський р-н, смт. Березівка, в'їзд Кооперативний, 4</p>	<p>ОВ №070249</p> <p>07.12.2010</p> <p>07.12.2025</p>	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації установок, монтаж та демонтаж, придбання та збут з метою постачання. зберігання	<p>апарати рентгенівські дентальні MyRay: RX DC, MyRay: RX AC, MyRay: RX DC eXTend, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>цифрові дентальні рентгенівські апарати PaX-Uni3D, PaX-500, PaX-300(C), PaX-P&P, PaX-Primo, PaX-Flex3D, PCH-2500, PHT-6500, PNC-60CFO, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні з функцією комп'ютерного томографу PaX-Zenith3D, ECT-12, EPX-IMPLA, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні мобільні AnyRay, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;</p> <p>рентгенівські системи панорамні та томографічні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>рентгенівські системи панорамні, цефалометричні та томографічні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;</p> <p>томографи комп'ютерні торгової марки NewTom, максимальна</p>	Харківська обл., місто Харків, проспект Ново-Баварський, 120; об'єкти Замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				прискорювальна напруга 90 кВ; томографи стоматологічні волнометричні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; апарати рентгенівські дентальні торгової марки Stern-Weber, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.	
13.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Оптималь»</p> <p>36014, м. Полтава, вул. Пушкіна, 88, к. 29 Директор Слущкий Ігор Павлович (0532) 56-17-80</p>	<p>ОВ №070041 10.12.2008 10.12.2023</p>	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ	<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>	Об'єкти замовників на території України
14.	<p>Суб'єкт підприємницької діяльності - фізична особа Іваненко Микола Васильович</p> <p>36004, м. Полтава, вул. Головка, 4, к. 243 Іваненко Микола Васильович (0532) 52-52-03 (067) 449-32-31</p>	<p>ОВ №070057 25.02.2009 25.02.2024</p>	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ.	<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;</p>	Об'єкти замовників на території України

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

1	2	3	4	5	6
				комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-16, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;	
15.	<p>Науково-виробниче приватне підприємство «Медпромсервіс»</p> <p>36000, м. Полтава, вул. Комарова, 5 Директор Яценко Микола Іванович (066) 643-11-69</p>	<p>ОВ №070272</p> <p>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;</p> <p>апарати рентгенівські маммографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, ТУР ДЕ-16, ТУР ДЕ-18, 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 ТУР-310, 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, 12ФК-1, Trofhi, Seriometa-5, Seriometa-7, Siemens, Серікс 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 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>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>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 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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<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 CERH, I-MAX TOUCH 3D, I-MAX TOUCH CERH 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 цефелометричні 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> <p>системи рентгенографічні цифрові портативні SR-8100, SR-2300, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські портативні SR-8100, SR-8230, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>портативні дентальні рентгенівські системи DT-703, DT-703E, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.</p>	
16.	Фізична особа-підприємець Юрченко Микола Олексійович	<p>ОВ №070236</p> <p>27.10.2010</p> <p>27.10.2027</p>	<p>Ремонт, технічне обслуговування, монтаж та демонтаж ДІВ, введення та</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-4, РУМ-4М, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М з ПРЗ, РУМ-20П, РУМ-20 МП, РУМ-20П2, РУМ-20МСГ з ПРЗ, РДК-50, РДК-50/6, РДК-ВСМ з ПРЗ, РДК-ЦОЗ, Рентген-30,</p>	<p>Об'єкти замовників на території Полтавської</p>

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

1	2	3	4	5	6
	<p>37600, Полтавська обл., м. Миргород, пров. Складський, 8</p> <p>Юрченко Микола Олексійович (06355) 4-00-25</p>		<p>виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>Рентген-40, Рентген-40-1, Рентген-47, Рентген-48, Рентген-50, ЕДР-500, ЕДР-700, ЕДР-750, ЕДР-750В, АРД-2, АРД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, 12П10, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 8Л3Д, 8Л3Ф, 9Л5, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф4Ц, 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф7К, 12ФК-1, 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські мамографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні пересувні КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські пересувні хірургічні «Стеноскоп», максимальна прискорювальна напруга 105 кВ; апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Endos DC, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.</p>	<p>області</p>
17.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ДП МЕДТЕХСЕРВІС»</p> <p>40022, м. Суми, вул. Троїцька, 20 в.о. директора Олійник Віталій Анатолійович (0542) 770-3-38</p>	<p>ОВ №070453</p> <p>07.08.2013 14.09.2028</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; апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; кабінети діагностичні рухомі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4, 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф9, ФЦ03, 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф9 «Україна», Serix-4, Serix-7, Serix-8, Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, Аспект, Serix-71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, Prastix 160, максимальна прискорювальна напруга 100 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 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, 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>(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 М-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, 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> <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,</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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>	
18.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ЦЕНТР РЕНТГЕНІВСЬКОЇ ТЕХНІКИ»</p> <p>61075, м. Харків, вул. Северина Потоцького, 38 А Директор Звягін Володимир Анатолійович (057) 393-05-65</p>	<p>ОВ №070370</p> <p>28.09.2011 28.09.2028</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, придбання та збут з метою постачання</p>	<p>апарати рентгенівські дефектоскопічні промислові РАП 90-5, РАП 100-10, РУП 120-5-2, РАП 150МН, РУП 150-5-1, РАП 160-5, РУП 160-5, РАП 190П-5, РАП 220-5, РАП 300-5, РУТ 250-15-1, РУП 250-15-1, РАП 150/300, РУП 150/300, РУП 200-20, РУП-200-5-2, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>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, Мира-2Д, Мира-3Д, Пион, НОРА, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>імпульсні рентгенівські апарати Сирена-5, Сирена-6, Сарма-300, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;</p> <p>імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати серії Шмель, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські серії РПД, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські серії БАСТИОН, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Витязь, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські серії MXR, 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
				<p>апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Екстравольт, 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; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії SMART, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії MG, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські ИРИ-200, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Ратмир, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії РУСЛАН, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати дефектоскопічні рентгенівські серії МАРТ, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; установки рентгенівські промислові стаціонарні Pantak HF420, максимальна прискорювальна напруга 420 кВ; апарати рентгенівські 0,3СКБ150; 0,3СКБ160; 0,3СКБ160С; СХТ200-48-N, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ. апарати дефектоскопічні рентгенівські серії SMART EVO, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; апарати стаціонарні рентгенівські кабельного типу ISOVOLT 160, ISOVOLT 225, ISOVOLT 320, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ; 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; спектрометри рентгенівські багатоканальні СРМ-20, СРМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мікроскопи електронні ЕМБ-100БР, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мікроскопи електронні растрові РЕМ-100У, РЕММА-202, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; мікроаналізатори електронно-зондові МАР-3, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	

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

1	2	3	4	5	6
19.	<p>Фізична особа – підприємець Рогальов Михайло Борисович</p> <p>61121, м. Харків, пр. Тракторобудівників, 148, кв. 54 Рогальов Михайло Борисович (057) 764-02-96</p>	<p>ОВ №070389</p> <p>08.02.2012 08.02.2029</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; апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 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; 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, Диагномакс, Диагномакс-125, Неодиагномакс, Military R&F System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 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; 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, Heliodont Vario, Prodentol 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; апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTECH DC, C, Strato 2000, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 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 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 У.ХМВ160, У.ХМВ225, 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>	
			<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування ДІВ, отримання (придбання), передача (збут), з метою постачання, зберігання.</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>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-</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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, MART-200, MART-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», «CP», 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>	
20.	<p>ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МЕРИДІАН»</p> <p>61023, м. Харків, вул. Сумська, 126 Директор Федоненко Олександр Іванович (057) 714-30-24</p>	<p>ОВ №070409</p> <p>27.06.2012 27.06.2029</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ, введення та виведення з експлуатації установок, придбання та збут ДІВ з метою постачання.</p>	<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>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
21.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР «ДІАКОН»</p> <p>61039, Харківська обл., м. Харків, вул. Грушевського, 27 Директор Бойченко Сергій</p>	<p>ОВ №070545</p> <p>18.05.2018 18.05.2023</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування</p>	<p>апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф9 «Україна», Seriometa-7, Seriometa-6, Seriometa-5, 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>флюорографи з цифровою обробкою зображення «Індиарс», «Індиарс-01», 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
	Петрович (057) 764-02-96			<p>апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>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;</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 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, Heliodent Vario, Prodentol Pro 70, Ortoslice, Promax, Odontorama PC 100, IMD 300, IMD 12 Searcher 70, Prostyle Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC C, 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>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», Экстравольт-225, Экстравольт-160, Экстравольт-225, Экстравольт-320, Экстравольт-350, Экстравольт-380, Экстравольт-420, Экстравольт-450, MG 226, У.ХМВ160, У.ХМВ225, РПД-250, РПД-200, РПД-200мини, РПД-150, БАСТИОН-160, БАСТИОН-225, БАСТИОН-320, PANTAC</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>(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, XB, XT, XXQ, XXH, XXHz, XXG, XXGH, XXGHz, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; рентгенівські установки HAWK 160 XI X-ray inspection System, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ; імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; рентгентелевізійні комплекси Seifert-160, Seifert-225, Seifert-320, Seifert-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ; 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, MART-200, MART-250, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-300У, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ; 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; 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; 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; спектрометри рентгенівські багатоканальні СРМ-20, СРМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<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>	
22.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ Зіненко Олександр Михайлович</p> <p>61195, м. Харків, вул. Командарма Корка, 50, кв. 188 Зіненко Олександр Михайлович (057) 716-72-26</p>	<p>ОВ №070435</p> <p>30.01.2013 30.01.2030</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<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>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 Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, 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 МХНФ-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</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
				кВ; апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, MyRay PX DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; апарати рентгенівські дентальні Xgenus-DC, RX Dex Tend, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ	
23.	Товариство з обмеженою відповідальністю фірма «РЕГАРД» 61068, м. Харків, вул.Семиградська, 12-А Директор Морозов Ігор Олександрович (057) 738-09-53	ОВ №070439 20.02.2013 20.02.2025	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, зберігання ДІВ	апарати рентгенівські дентальні портативні ADX400, DX3000, iRay D3, iRay D4 торгової марки Dexcowin, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; апарати рентгенівські дентальні My Ray: RX DC, RX AC, RX DC eXTend торгової марки My Ray, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; апарати рентгенівські дентальні RX DC, RX AC, RX DC eXTend торгової марки Stern Weber, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; 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; рентгенівські системи панорамні, цефалометричні та томографічні торгової марки New Tom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; томографи стоматологічні волюметричні, комп'ютерні торгової марки New Tom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. апарати рентгенівські дентальні портативні ADX4000W (торгова марка Dexcowin), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; система рентгенівська радіографічна портативна ADX6000 (торгова марка Dexcowin), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; томографи компютерні New Tom Vgi, New Tom Giano, New Tom Go 2D та 3D (торгова марка Cefla s.c.), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; рентгенівська система панорамна та томографічна New Tom VGi evo (торгова марка Cefla s.c.), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.	Об'єкти замовників на території України
24.	Виробничо-комерційна фірма	ОВ №070010	Придбання та збут ДІВ з	мікроскопи електронні ЕМВ-100Б, ЕМ-125, ЕММА-4, ПЕМ-125К	Об'єкти

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

1	2	3	4	5	6
	<p>«SUMY ELECTRON OPTICS» (приватне підприємство)</p> <p>40009, м. Суми, вул. Калініна, 51, прим. 1 Директор Лісовенко Ігор Анатолійович (0542) 77-06-75</p>	<p>20.08.2008 28.09.2026</p>	<p>метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, зберігання ДІВ, призначених для використання.</p>	<p>максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; мікроскопи електронні з можливістю рентгенівського мікроаналізу ЕММА-2, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; 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; мікроскопи електронні растрові ПЕМ-100, ПЕМ-102Е, ПЕМ-200, ПЕМ-100У, ПЕММА-202М, ПЕММА-102-02, ПЕМ-106И, ПЕМ-108, ПЕМ-111, ПЕМ-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 ПЕМ-106-02, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ; мікроскопи електронні растрові з системами енергодисперсійного мікроаналізу ПЕМ-106-03, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ.</p>	<p>Замовників на території України</p>
25.	<p>ФІРМА «КВАНТ ЛТД» Товариство з обмеженою відповідальністю</p> <p>61047, м. Харків, вул. Плиткова, 1-В Директор Коляда Олександр Миколайович (057) 750-87-42 758-15-72</p>	<p>ОВ №070474 28.05.2014 28.05.2027</p>	<p>Придбання та збут ДІВ з метою постачання</p>	<p>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;</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>кабінети діагностичні рухомі "КРАС", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні "12Ф9 Україна", 12ФО ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати мамографічні "Либідь", SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 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, 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, Т30csx, Т30cs, Т90cex, Т90ce, Т90csx, Т90cs), 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 ангиографії Artis (zeego, zee biplane, zee ceiling, zee floor, zee multi-purpose, Q biplane, Q</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>ceiling, Q floor, Q.zen biplane, Q.zen ceiling, Q.zen floor), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>системи ангиографічні 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 ангиографічні 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> <p>апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 6Д4, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;</p> <p>системи рентгенівської терапії Xstrahl (100, 150, 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p> <p>рентгенотелевізійні установки Інспектор 60/40Z, максимальна прискорювальна напруга 110кВ;</p> <p>рентгенотелевізійні системи HS 6040A, HI-SCAN 5030, HI-SCAN 6040i, HI-SCAN 150150, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.</p> <p>рентгенівські промислові апарати РАП (150/300, 200-5, 220-5, 300-5), РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;</p> <p>імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати ШМЕЛЬ (220, 250), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;</p> <p>рентгенівські дефектоскопічні апарати РПД (150, 150С, 200, 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 серії СР (120, 160), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;</p> <p>моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE-X, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;</p> <p>апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, XXHA, максимальна прискорювальна напруга 350 кВ;</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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;</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, EVO160D, EVO200D, EVO225D, EVO300D), YXLON.MG (103, 165, 226, 325, 452), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ.</p> <p>дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН (1, 2, 3, 3М, 4, 4М, 5, 5М, 6, 7, 8, 9), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.</p>	
			<p>Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<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-1500, Chiralux 2, Chiralux, Chiradur, Chirameta, Megameta, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>апарати рентгено-флюорографічні перевізні Индиарс-П, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські флюорографічні Индиарс, Индиарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>апарати мамографічні МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 45 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, 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>універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;</p> <p>апарати мамографічні SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, TUR DE-</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 8ЛЗ, 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; флюорографи з цифровою обробкою зображення Индиарс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; комплекси рентгенівські діагностичні Рентген-47-1А, TUR DE-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. комплекси рентгенівські терапевтичні РУМ-21, РУМ-17, РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ. апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 5Д1, 5Д2, 6Д4, Мінідент-50, Мінідент-55, Мінідент-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. 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; 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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
26.	<p>ТОВАРИСТВО ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНДІС»</p> <p>61099, м. Харків, пр. Московський, 273, офіс 3/12 Іванено О.О. (057) 716-10-17 754-56-04</p>	<p>3</p> <p>ОВ 010556</p> <p>31.08.2011</p> <p>31.08.2023</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>прискорювальна напруга 450 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>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>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-200PC, SMART-200HC, SMART-300HP, SMART-300PC, 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,</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, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, технічне обслуговування, налагоджування, ремонт ДІВ	максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. стоматологічні рентгенівські установки ORIX 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ	
27.	<p>Державне підприємство «Чугуївський авіаційний ремонтний завод»</p> <p>63501, Харківська обл., м. Чугуїв, мікрорайон Авіатор Соловійов О.В. (05746) 4-19-57</p>	<p>ОВ 070489</p> <p>10.12.2014</p> <p>10.12.2024</p>	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації ДІВ.	джерела бета-випромінювань типу БІС-4АН з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ у радіоізотопних сигналізаторах обledenіння типів РІО-3 та РІО-3А, максимальною активністю одиничного джерела $9,3 \cdot 10^8$ Бк.	Харківська обл., м. Чугуїв, мікрорайон Авіатор
28.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМИЦЬ НАДТОЧИЙ АННА ОЛЕКСАНДРІВНА</p> <p>61145, м. Харків, вул. Космічна, 11, кв. 44</p> <p>Надточий Анна Олександрівна (066) 8330516</p>	<p>ОВ 070502</p> <p>29.01.2016</p> <p>29.01.2028</p>	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з 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, Arcomec 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-M, SHER-M-Digital, 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-6, P-SHER-15, P-SHER-32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE,	Об'єкти замовника на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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; 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 ОЕС-Diasonics, максимальна прискорювальна напруга 100 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. комплекси рентгенівські терапевтичні РУМ-21, РУМ-17, РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.</p>	
29.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ЗАВОД РЕНТГЕНІВСЬКОГО ОБЛАДНАННЯ «КВАНТ»</p> <p>61047, м. Харків, вул. Плиткова, 1-В Директор Коляда Олександр Миколайович</p>	<p>ОВ 070001</p> <p>31.07.2013</p> <p>31.07.2023</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; Aromes 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;</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
	(057) 754-56-04			<p>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 рентгенофлюорографічний перевізний Индиарс-П; максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p> <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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>апарати мамографічні: Flat III; Маммо-МТ Альфа; МАДИС; СИМА; SHER-M Digital; SHER-M, максисмльна 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>	
30.	<p>ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СУМСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ» 40007, м. Суми, вул. Харківська, 101 Генральный директор Хярм Віктор Миколайович (0542) 67-76-02</p>	<p>ОВ №070497</p> <p>24.06.2015 24.06.2025</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/</p>	<p>- медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
31.	<p>Фірма «Радмір» Дочірнє підприємство АТ НДІРВ 61054, м. Харків, вул. Академіка Павлова, 271 Директор Литвиненко Сергій Вікторович (057) 738-05-28</p>	<p>ОВ 001029</p> <p>19.06.2014 19.06.2024</p>	<p>Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, ремонт</p>	<p>- комплекс рентгенівський мамографічний цифровий МАДИС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>- комплекс рентгенівський мамографічний цифровий СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p>	<p>об'єкти замовників на території України</p>
32.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЮКС</p>	<p>ОВ 070531</p>	<p>Отримання (придбання) та передача (збут) з метою</p>	<p>апарати рентгенотерапевтичні УНІВЕРСАЛ, УНІОПТИМА, УНІКОМПАКТ, ТЕРАД 200, максимальна прискорювальна</p>	<p>об'єкти Замовників на</p>

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

1	2	3	4	5	6
	<p>РЕЙ»</p> <p>62459, Харківська обл., Харківський р-н, смт. Високий, вул. Трудова, 1-В Директор Сердюченко Г.В. 0506277632</p>	<p>16.06.2017 16.06.2029</p>	<p>постачання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ</p>	<p>напруга 225 кВ; системи рентгенівські 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 рентгенівські діагностичні на поворотному столі BLADE (BLD001, BLD002, BLD003, BLD004, BLD005, BLD007 та інші моделі) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенодіагностичні ПУЛЬМОСКАН, УНІЕКСПЕРТ, УНІЕКСПЕРТ 2 ПЛЮС, УНІЕКСПЕРТ 3 ПЛЮС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінети рентгенодіагностичні пересувні ПУЛЬМОЕКСПРЕС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; кабінети рентгенодіагностичні пересувні МАММОЕКСПРЕС, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; кабінети рентгенодіагностичні пересувні СКРІНЕКСПРЕС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; апарати рентгенівські мамографічні МАММОСКАН, МАММОЕКСПЕРТ, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; рентгенівські діагностичні системи DX-D 100, DR100e, DX-D 300, DX-D 400, DX-D 600, DR400, DR600, DR800, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні GMM VIOLA (VIOLA-D), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 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; системи рентгенографічні діагностичні Calypso (F), Chorus, OPERA (RT20Harp, Sharp, SWING), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенографічні та флюороскопічні МТО, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські POLISTAT M, POLISTAT D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні GMM MAC, GMM</p>	<p>території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 BCA 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 ВМІ-RAD (ВНТ-ТА , ВНЕ-А, ВНЕ-AR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <p>цифрові рентгенівські системи серії ВМІ-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> <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</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальна напруга 125 кВ; цифрові рентгенографічні системи Jumong M, Jumong S, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; мобільні рентгенівські системи Jumong Mobile, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; аналогова рентгенографічна система Jumong General, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; 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; цифрові діагностичні рентгенівські системи типу DIAMOND та всі їх моделі: DIAMOND-5A, DIAMOND-6A, DIAMOND-8A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 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; 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.</p>	
33.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕРРЕНТГЕН»</p> <p>61075, Харківська обл., місто Харків, вулиця Северина Потоцького, 38 А</p>	<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</p>	<p>на об'єктах Замовників на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 MXR, 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>	
34.	<p>ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РАДМІР»</p> <p>61054, Харківська обл., місто Харків, ВУЛИЦЯ АКАДЕМІКА ПАВЛОВА, будинок 271</p>	<p>ОВ 070576 05.08.2020 05.08.2025</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ, придбання та збут ДІВ з метою постачання</p>	<p>комплекси рентгенівські мамографічні цифрові МАДІС, 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</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
				зображень РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	
35.	<p>ФІЗИЧНА ОСОБА - ПІДПРИЄМЕЦЬ АФАНАСЬЄВ Сергій Володимирович</p> <p>61007, Харківська обл., місто Харків, вул. Миру, будинок 3, квартира 37 (050)9190717</p>	<p>ОВ 070580/1 23.10.2020 23.10.2025</p>	<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджуванн, зберігання</p>	<p>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», «Индиаком-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; апарати рентгенофлюорографічні перевізні Индиарс-ПІ, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;</p>	<p>на об'єктах 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, 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, PУM 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> <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>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>системи рентгенівські діагностичні: TITAN 2000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні: Emansis Digital X, PLX 120, максимальна напруга 125 кВ; 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; системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні Symbol (4F9, 5R9, 5R12, 10R9, 10R12, 10R13, FP, FP L), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC (32, D), Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; системи мамографічні VIOLA (D, DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.</p>	
			<p>технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, отримання (придбання) та передача (збут), з метою постачання, зберігання</p>	<p>комплекси рентгенівські діагностичні універсальні: R°SHER-K, R°SHER-Z, R°SHER-L, R°SHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 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; 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; 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),</p>	

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

1	2	3	4	5	6
				<p>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, Mobile, 20 DRR, Mobile 32 DRR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>мобільні рентгенівські системи: Mobile 4, Mobile 20, Mobile 32, Mobile 4 R, Mobile 20 R, Mobile 32 R, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <p>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;</p> <p>апарати рентгенівські мамографічні LUNA, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні LUNA, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;</p> <p>апарати рентгенівські мамографічні цифрові LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;</p> <p>системи рентгенівські мамографічні цифрові LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ.</p>	
36.	<p>ТОВ «ЕСДАЙМАТРИКС ЮА»</p> <p>61057, Харківська обл., місто Харків, вул.Воробйова, будинок</p>	<p>ОВ 070608 24.11.2021 24.11.2026</p>	<p>отримання (придбання), збут з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування, ремонт,</p>	<p>стоматологічні рентгенівські системи DENTRIα, DENTRI-α, DENTRI $S\alpha$, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>стоматологічні рентгенівські системи Eco-X, Eco-X-S, Eco-X AI, Eco-X-S AI, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;</p> <p>стоматологічні рентгенівські системи Q-Face, Q-Face S,</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
	5 Директор Майстренко Андрій Андрійович +38(097)-700-00-32		монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування	максимальна прискорювальна напруга 110 кВ	
37.	ТОВ «АЛЬТАЙР ЮА» 61001, Харківська обл., місто Харків, пр. Гагаріна, будинок 1, офіс 301 Директор Шоломій Андрій Олексійович +38(057)-728-51-82	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 XCT, 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
38.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КОНОТОПСЬКИЙ АВІАРЕМОНТНИЙ ЗАВОД "АВІАКОН" 41600, Сумська обл., Конотопський р-н, місто Конотоп, вул. Рябошапка, будинок 25 Директор Приймак Анатолій	ОВ 000734 27.02.2008 27.02.2023	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, вул.Рябошапка, будинок 25

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

1	2	3	4	5	6
	Олександрович +38(05447)6-61-00 +38(05447)6-61-02				

Центральна державна 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.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Приладний завод Електрон»</p> <p>52204, Дніпропетровська обл. м. Жовті Води, вул. Гагаріна, 40/4</p>	<p>ОВ 060100</p> <p>16.01.2013 16.01.2025</p>	<p>Технічне обслуговування, проведення випробувань 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</p>	<p>Закриті ДІВ у повірочних приладах і обладнанні:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 $3,0 \cdot 10^{13}$ 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 $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк. 	Об'єкти замовників на території України
		<p>Технічне обслуговування (зарядження, перезарядження ДІВ в транспортні, захисні контейнери та повірочні установки, введення та виведення з експлуатації повірочних установок з ДІВ)</p>	<p>Закриті ДІВ у повірочних приладах і обладнанні:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДІВ з радіонуклідами плутоній-238 і плутоній-239 типів ИБН, максимальною активністю $1,2 \cdot 10^{12}$ Бк. 		
2.	<p>Приватне підприємство «Медсервіс»</p> <p>49005, м. Дніпропетровськ,</p>	<p>ОВ 060085</p> <p>11.11.2009 11.11.2026</p>	<p>Технічне обслуговування (ремонт, налагоджування, демонтаж, виведення з</p>	<ul style="list-style-type: none"> • комплекси рентгенодіагностичні та рентгенотерапевтичні АРД-2-110-К4, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-50, РУМ-10, РУМ-15, РУМ-17, РУМ-20, РУМ-20М, Diagnostax-125, Neo-Diagnostax, EDR-750, TUR D-700, TUR D-800, серій Chiradur, Chiralux, Sirescop CX, максимальна 	Об'єкти замовників на території України Об'єкти замовників на

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
	просп.. Гагаріна, 24/, кв. 25		експлуатації)	<p>прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 рентгенодіагностичні Медикс, Аспект, РДК-ВCM, РДК-50(ВCM), Clinodigit Compact, Clinodigit EVO, Clinodigit OMEGA, CLINOMAT, CLINOMAT B.S, RoSHER-К, серії КРД 50 («Індіаграф», «Індіаскоп», «Індіаскан»), Allura, апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7Ц, 12Ф7ЦМ, 12Ф9 «Україна», 12Ф7.ЦОЗ, Индиарс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні пересувні Индиарс-П, серії P-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-C, 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 Madic, M-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 	території України

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
			<p>Технічне обслуговування (монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування, уведення та виведення з експлуатації)</p>	<p>прискорювальною напругою 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • цифрові рентгенівські системи та системи комп'ютерної томографії (СВСТ/КЛКТ) CLARIS (XT, V), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • 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. <ul style="list-style-type: none"> • комплекси рентгенодіагностичні Медикс, Аспект, РДК-BCM, РДК-50(BCM), Clinodigit Compact, Clinodigit EVO, Clinodigit OMEGA, CLINOMAT, CLINOMAT B.S, RoSHER-K, 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 P-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), C-arm R°SHER-C, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; • апарати рентгенівські дентальні Minident, Planmeca ProMax, Planmeca Pro line XC, Planmeca Intra, Prostyle Intra, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • апарати рентгенівські мамографічні Мадіс, М-IV, Affinity, Selenia, Mammomat (моделі 1000, 3000 Nova, 3000 modular, Balance), Mammograph, Маммо-МТ Альфа, Маммо-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. • 	
			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.	Товариство з обмеженою відповідальністю «ТУШИБО» 49010, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Миколи Гнатюка, будинок 44	ОВ 060212 30.03.2012 30.03.2027	Технічне обслуговування монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування	<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, Diagnostax-125, EDR-750, Neo-Diagnostax, TUR-700, TUR-1000, TUR-1000/1, TUR-1000/3, TUR-1001, РУМ-10М, РУТА, АРД-2, Sireskop CX, Duo Diagnost, Baccara 90/20, Camargue, F52-8С, Chirodur-125, КРД 50 (INDIagraf, INDIagraf-01, INDIagraf-02, INDIascop, INDIascop-01, INDIaskan, INDIaskan-01, INDIacom-01, INDIacom-02), максимальна прискорювальна напруга від 120 до 150 кВ; • комплекси рентгенівські терапевтичні РТА-02, РУМ-21М, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; • апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ, 9Л5, 	Об'єкти замовників на території України

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>10Л6, 12П5, 12П6, з ПРЗ TUR DE 8, PLX-100, PLX-102, АРП ЦОЗ, Індіарс-П, максимальна прискорювальна напруга від 80 до 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, площа Соборна, буд. 14</p>	<p>ОВ 060379</p> <p>15.11.2017</p> <p>15.11.2027</p>	<p>Проведення випробувань ДІВ з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформувань 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>49010, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Миколи Гнатюка, будинок 44</p>	<p>ОВ 060067</p> <p>17.08.2012</p> <p>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 	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>крупно-кадровий Флюор-1 (12Ф4) з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <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- 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>1000/1, ТУР-1000/3, ТУР-1001 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 MAMEКС з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарати рентгенівські дентальні Planmeca, Pro-Intra з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; • 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 021В 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 SENOGAPHE 700Т, 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>«Alpha RT», «Alpha ST2», «Performa», «Diamond MGX-2000» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • комплекс рентгенівський мамографічний цифровий «Мадіс» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; • апарат рентгенівський дентальний Timex 70C з максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; • апарат рентгенодіагностичний пересувний «PX 100 CLK» з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; • система інтраоральна рентгенівська «Pro dental 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 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>прискорювальною напругою 90 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплекс рентгенівський МХНН-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-ВСМ; TLX Super; Classic +; Camargue; PLATINUM; BRS; КРД-3 Емансис; КРД-11 Емансис; КРД-15 Емансис; 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; • 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; 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів АРД-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, АПП 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, 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>Vision FD), Symbol (4F9, 5R9, 5R12, 10R9, 10R12, 10R13, FP, FP L), C-дуга ARCOVIS (3000S, 3000R), Carmex (7F, 9F, 9R, 12R), C-дуга Cios (Alpha, 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, 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>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, 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), 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>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;</p> <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, 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				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.	
6.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Придніпровський радіологічний центр»</p> <p>49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, буд. 93, кім. 425</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> <p>Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, налагоджування, перетарювання, монтаж та демонтаж, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність</p>	<ul style="list-style-type: none"> Медичні рентгенодіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою 25 - 150 кВ. <p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> І, ІІ, ІГИ-Ц, ГСЗ з радіонуклідом Cs-137, максимальна активність одиничного джерела $2,44 \times 10^{11}$ Бк; І, ІІ, ГИК з радіонуклідом Co-60, максимальна активність одиничного джерела $5,11 \times 10^8$ Бк; ІГИА 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. 	Об'єкти замовників на території України
7.	<p>Фізична особа-підприємець Шереметьєв М.О.</p> <p>49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Гагаріна, буд. 24,</p>	<p>ОВ 060084</p> <p>16.11.2012</p> <p>16.11.2022</p>	<p>Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з</p>	<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 125С; 	Об'єкти замовників на території України

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
	кв. 25		експлуатації	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • апарати рентгенівські дентальні типів 5Д2, Minident з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; • комплекси рентгенівські діагностичні типів: «МЕДИКС»; «АСПЕКТ»; РДК 50-ВСМ; 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 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>максимальною прискорювальною напругою 95 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; Argomes 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; • 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, 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, Ziehm, 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>49044, Дніпропетровська обл.,</p>	<p>ОВ 060256</p> <p>24.07.2013 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 державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
	м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23				
9.	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «МЕДВІТ»</p> <p>49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Велика Діївська, буд. 4, корп. 2, кв. 295</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, 	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/20, Integris, Integris Allura, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 dRF, MULTIMOBIL, Bucky Diagnost, Duo Diagnost, серії Definium, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • 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, МАММОМАТ 3000 Nova, МАММОМАТ 1000, МАММОМАТ 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>50024, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг,</p>	<p>ОВ 060341</p> <p>18.05.2016</p> <p>18.05.2028</p>	<p>Технічне обслуговування ДІВ (уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, зарядження-перезарядження,</p>	<p>- 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>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
	вул. Кривбасівська, буд. 54, кв. 12		ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж (ДІВ)		
11.	Фізична особа – підприємець Звегінцев Валерій Вікторович 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Погрібняка, буд. 18-б, кв. 7	ОВ 060351 07.12.2016 07.12.2028	Технічне обслуговування, ремонт; налагоджування; монтаж та демонтаж	<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, 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; • 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, 	Об'єкти замовників на території України

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки					
1	2	3	4	5	6
				XCELLENCE DYNAMIC TS, XCELLENCE DYNAMIC CS, XCELLENCE DYNAMIC CT, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; <ul style="list-style-type: none"> 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. 	
12.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича та комерційна фірма «Промізотоп» 49035, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Білоріченська, буд. 56	ОВ 060376 27.09.2017 27.09.2025	Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, перетарювання, ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність, монтаж та демонтаж	Закриті ДІВ всіх типів та модифікацій з радіонуклідами: <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; 	Об'єкти замовників на території України

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки					
1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • Кг-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; • Тl-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; • 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 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • $1,85 \times 10^6$ Бк • Na-22 максимальною активністю одиничного джерела $1,85 \times 10^6$ Бк • Sn-113 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; • Ra-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; • Cl-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	закриті ДІВ з радіонуклідом Co-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-підприсець	ОВ 060398	Технічне	<ul style="list-style-type: none"> • томографи комп'ютерні типів 	Об'єкти

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
	<p>Черевко Ігор Васильович</p> <p>49000, Дніпропетровська область, місто Дніпро, вулиця Янтарна, будинок 83, корпус 2, квартира 95</p>	<p>28.09.2018 28.09.2023</p>	<p>обслуговування (монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування, уведення та виведення з експлуатації).</p>	<p>Philips Brilliance CT Big Bore, Philips MX8000 IDT, Philips Brilliance (10, 16, 32, 40, 64), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • томографи комп'ютерні типів Aquilion (16, 32, 64, 128), Asteion VP, Alexion 16, Aquilion Prime, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ. 	<p>замовників на території України</p>
14.	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БИО-ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, проспект Карла Маркса, будинок 90, офіс 5</p>	<p>ОВ 060400 12.10.2018 12.10.2023</p>	<p>Технічне обслуговування (монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування, уведення та виведення з експлуатації)</p>	<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), BReeZe (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), 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; • 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; 	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • системи ангиографічні типів Euroamplien 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 ОМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ»</p> <p>49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, проспект Дмитра Яворницького, будинок 93, кімната 413</p>	<p>ОВ 060403 24.01.2019 24.01.2024</p>	<p>Технічне обслуговування (проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуєчих параметрів))</p>	<p>медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ.</p>	<p>Об'єкти замовників на території України</p>
16.	<p>ТОВАРИСТВО З ОМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «М.СЕРВІС»</p> <p>51925, Дніпропетровська обл., місто Кам'янське, вулиця</p>	<p>ОВ 060406 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>

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
17.	<p>Соборна, будинок 14</p> <p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТАТУС МЕДЕКСПЕРТ ІНЖИНІРИНГ»</p> <p>49068, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Велика Діївська, будинок 12, квартира 155</p>	<p>ОВ 060416</p> <p>13.12.2019 13.12.2024</p>	<p>Технічне обслуговування (ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації)</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, 	<p>Об'єкти замовників на території України</p>

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки

1	2	3	4	5	6
				<p>RadSpeed M CH-200M, Radiotex, 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, МАММОМАТ 3000 Nova, МАММОМАТ 1000, МАММОМАТ 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, 	

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки					
1	2	3	4	5	6
				Discovery P, Discovery PW, Discovery C, Discovery SL, Discovery A, Discovery W, SAHARA-HOL, SAHARA, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. <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.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АЛЬТАРЕЙ» 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Січеславська Набережна, будинок 10	ОВ 060418 24.01.2020 24.01.2025	Технічне обслуговування (проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуєчих параметрів))	<ul style="list-style-type: none"> рентгенівські діагностичні апарати медичного призначення, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ. 	Об'єкти замовників на території України
19.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДТЕХНИКА-КРИВИЙ РІГ» 50029, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, ВУЛИЦЯ НЕВСЬКА, будинок 2А, офіс 202	ОВ 060430 18.03.2021 18.03.2026	Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, монтаж та демонтаж	<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 (CT), 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 мамографічні Navigator (Platinum, DR Care, DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M 	Об'єкти замовників на території України

Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки					
1	2	3	4	5	6
				(550 M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.	

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)					
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.	<p>ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»</p> <p>07100, Київська обл., місто Славутич, ВУЛИЦЯ 77-І ГВАРДІЙСЬКОЇ ДИВІЗІЇ, будинок 7/1</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: 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> <p>Відкриті ДІВ у дослідженнях, повірочних приладах та обладнанні: 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; європій-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</p>	Межі майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС» згідно з Генеральним планом ДСП «Чорнобильська АЕС», зона відчуження, Київська область; місто Київ, проспект Перемоги, 119-121

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)					
1	2	3	4	5	6
				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.	ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЦЕНТРАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ» 07270, Київська обл., місто Чорнобиль, ВУЛИЦЯ КІРОВА, будинок 52	№ ОВ 010689 до 11.10.2023	Експлуатація, зберігання, отримання (придбання), передача (збут), проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність.	набір джерел альфа-випромінення, тип ДІВ: П9 , радіонуклід Pu^{239} , максимальною активністю $5,6 \times 10^6$ Бк; набір джерел бета-випромінення, тип ДІВ: СО , радіонуклід $Si^{90} + Y^{90}$, максимальною активністю $4,5 \times 10^8$ Бк.	місто Чорнобиль, вул. Кірова, 21
3.	ВТЦ «МЕДТЕХСЕРВІС» 14000, м. Чернігів, ПРОСПЕКТ МИРУ, будинок 38	№ ОВ 010029 до 05.12.2023	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; • 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 	Медичні заклади на території України

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

1	2	3	4	5	6
				<p>підсилювачем рентгенівського зображення (ПРЗ), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплекс рентгенівський діагностичний Рентген 40 (30), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний EDR 750B, 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; • 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/Т, 	

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)					
1	2	3	4	5	6
				<p>максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.	ФОП Заровський М.І. 14000, м. Чернігів, ВУЛИЦЯ ГОРЬКОГО, будинок 52, кв. 42	№ ОБ 010054 до 05.12.2023	Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж. Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів з максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ)	<ul style="list-style-type: none"> • флюорограф типів: 12Ф7; ФЦОЗ; 12Ф9; Серіомета; Індіарс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський флюорографічний типів: 12Ф7К (12ФКС); ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний типів: Ідіаскоп-01; РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський типів: РУМ-20 (20М; 20М з ПРЗ; 10; 10М); Рентген-30 (40); Neodiagnomax; 12П5 (12П6); АРМАН 9Л6 (8Л3); EDR-750В; Диагномакс; TUR 310 DE, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • рентгенівський апарат типів: АРМАН 9Л5; 5Д1; 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; • апарат рентгенівський дентальний типів: GRANUM; SECONDENT; Promax, максимальною прискорювальною 	Медичні заклади на території України

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)					
1	2	3	4	5	6
				<p>напругою 90 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • апарат рентгенівський пересувний типів: PLX-102; Філіпс, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; • ортопантомограф Stenens OP10E, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ. • комплекс рентгенівський діагностичний MOVIPLAN, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; • апарат рентгенівський дентальний Мінідент-1 (55), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний «INDIascop», «INDIascop-01», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIagraf-02», «INDIacom-02», «INDIascan», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний «INDIascan-01», максимальною прискорювальною напругою 150 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» 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, ВУЛИЦЯ КНЯЗЯ ЧОРНОГО, будинок 2А</p>	<p>№ ОБ 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>	<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 ПРЗ), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний типів: Рентген 30 (40); EDR 750В; Neodiagnostax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; • апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П5 (12П6), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; 	<p>Медичні заклади на території України</p>

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

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • апарат рентгенівський діагностичний палатний Арман 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; • 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 РХР-40HF, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний PDK-BCM (18), 	

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)					
1	2	3	4	5	6
				<p>максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • апарат рентгенівський дентальний Secondent, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; • апарат рентгенівський пересувний PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. • дентальний рентгенівський апарат FONА XDG, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. 	
6.	<p>ФОП Полегенько В.С. 14038, Чернігівська обл., місто Чернігів</p>	<p>№ ОВ 080001 до 30.03.2026</p>	<p>Технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж та демонтаж. 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; 	<p>Медичні заклади на території України</p>

Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)					
1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> • флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; • комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; • флюорограф типів: TUR 310 DE, Серікс 7, Серікс 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. 	