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

Станом на 01.10.2023

| **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** |
|  | **ТОВ «СЕРВІСМЕДТЕХ»**  Чернівецька обл., місто Чернівці | № ОВ 030476  до  04.10.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, монтажу та демонтажу налагоджування, уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ | - система рентгенівська універсальна **Luminos RF**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - система рентгенівська радіографічна **Infinix I**, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - система рентгенівська радіографічна **Infinix CC-i**, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - денситометр рентгенівський кістковий повнофор-матний **DPX-NT**, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ РЕМА «ЕСКУЛАП»**  м. Львів | № ОВ 030337  до  01.02.2027 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | - комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-10, РУМ-10M-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,Укррентген-1-1-S, Укррентген-1-2-S, Укррентген -1-3-S, Medicor, Toshiba, Seriometa, Медикс, PIKER, BV, HM-32, DONG, Durometa, Chirospekta, Chirodur,YZ021-02, ALLSCAN, Arcomec, INTEGRIS ALLURA, ALLURA XPER, Chiraluks, РДК ВСМ, Dіagnost, 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-VISIOH,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 OEC Fluorostar, Адани, УНИСКА, Пульмоскан-760У, Пульмоскан-760, Schermed, С-arm RoSHER-C, RoSHER-К, 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, РМТ 8000 Н, 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;  - діагностичні рентгенівські системи,комплекси для ветеринарії PXP-20HFPLUS (40HF, 60HF, 100CA) Вател-1 Альфа, VXR-9M, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - система рентгенівська діагностична DM-650RF (650 R; 200), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні цифрові «КРДЦ-Альфа»,максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - 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 dТС, AXIOM Artis U, ARCADIS Varic, ARCADIS Orbic, MULTIMOBIL, MULTIMOBIL 5C, MULTIMOBIL 2.5, MULTIMOBIL 10, ARCADIS, ARCADIS Avantic, Siemens AG, Artis zeego,Artis zee floor, Artis zee ceiling, Artis zee biplane, Artis zee multi-purpose, 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 HС, 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-CША, NEW ORIENTAL 1000, HF 51, HF 81, F52-8C, HF50-R, HF-110, MXHF-1500RF, HF-1500RF, Symphony, Viromatic, Moviplan, Vision, Mercury, BRG**,** OPERA, PHANTОM, VISITOR AR30, MOVEX BUCKY, TT9201B, APOLLO, SILHOUETTE, Ultimax, PXP, RADREX, RADREX, WINMIND, PLX**,** DR LDR, WINSCOPE, Prestige, Euroampli, Eleva, SIRESKOE, GENERAL ELECTRIK, Diagnost, RS-50А, TLX SUPER, CAMARGUE, BACCARA, ESSENTA, MULTIX, POLYMOBIL, MOBILETT, РRACTIX, PROTEUS,SXT, AMX, VMX, PLX, MUX**,** UNIX, LITНOSKOP, MODULARIS, Radius, Infinix, Емансіс, Compact, Vision**,**Precedence, Villa Symphony, NEIROSTAR, CARDIX FM, TMX, ZEN**,** GXR-S, WSR, WSRF, WS-DRT, WSMMCA, APX HF, SUPRA, EVO**,** SAXO**,** UJP PRAHA,TERAsix, TECHNIQUE/RESUSTEMS, Proteus XR/a, GE Hualun, SOYEE PRODUCT, SY-HF-110,TECHNIX S, ТСА 6R, ТСА 6S, ТМХ, ТМХ+, Carl Zeiss, INTRABEAM, Josef Betschart AG, GENESIS, Hologic, InSight, InSight 2, CEFLA, MyRay, WDS, Schermed, Radius, С-arm RoSHER-C, International, Compact, VILLA SISTEMI, Viromatic, Vision, APOLLO, Moviplan 800, Perlong, PLX-140, PLX-160 HF, OWANDY, KRYSTAL X Easy, KRYSTAL X WIFI, APELEM, EVO, EVO R, SUPRA, SAXO, RAFALE, CAMARGUE, BACCARA 90/20, BACCARA 90/25HV, Dongmun, DM-650RF, DM-650R, DM-200, GENORAY, ZEN-3090, General 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;  - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф9 ЦОЗ, ФЦОЗ, Індіаком, Серікс 4, Серіомета, Індіарс-П, КРФ-11, Флюар-01**,** Trofhi, Centrion, Цейс-Йена, АРП ЦОЗ, Ziehm, 12Ф9 ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні Siemens, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - 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, Siеmens**,** LightSpeed, CPT-1010, СТ 9000, 3D ACCUITOMO, Brilliance, Discovery**,**ТСТ, MX 4000-8000, GEMINI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - 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 ІІІ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - мамографи рентгенівські Маммо-МТ, Маммо-МТ Альфа, Allengers MAM-4035, Flat III, МАДИС, Электроника, MAMMOMAT, MAMMOGRAPH**,** 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, MAMMOMAT Balance, Mammography unit Giotto 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;  Дентальні рентгенівські апарати Strato 2000 Digital, Strato 2000 pan, Rotograph D, Rotograph Plus, Rotograph ST, VILLA SISTEMI, 5Д2, Avantex DС С, МинiДент, 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 М, SOREDEX PaloDEx, SCANORA 3D, VATECH, РаХ-500, PaХ-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.  - апарати рентгенівські  РАП, РУП, МXR300, МИРА-2Д, АРИНА**,**ERESKO, максимальна прискорювальна напруга до 300 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІВОДЕНТ»**  м. Івано-Франківськ | ОВ 030264  до  26.10.2026 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, монтажу, демонтажу, ремонту, налагодження | 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;  - 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТзОВ «Левіль»**  Львівська обл., м. Львів | ОВ 030273  до  11.01.2027 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ20П1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний АРД-2, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Рентген-30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Рентген-47, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - установка рентгенівська діагностична стаціонарна УРД-110, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - апарат рентгенівський діагностичний палатний 12П5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарат рентгенівський діагностичний палатний 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарат рентгенівський діагностичний палатний УРПУ-901, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські (виробник «Сhirana»):  - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний Мінідент, максимальна прискорювальна напруга 55 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Diagnomax-М125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Neo-diagnomax-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Diagnomax-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Chirospekta-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Chiraliuks-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Серіомета, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;       - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний EDR-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 Cірікс-2, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;       - апарати рентгенівські (виробник «Актюбрентген»):       - апарат рентгенівський діагностичний пересувний 8Л3 («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;       -  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. | Об'єкти Замовників на території України |
|  | **ТзОВ «Західно-український центр «Медсервіс»**   м. Львів | ОВ 030140  до  11.06.2029 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | 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 Ренген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські КРД 50/6, КРД 50 «INDIacom-01», «INDIacom-02», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIascop», «INDIascop-01», «INDIascan», «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні цифрові «КРДЦ-Альфа», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські стаціонарні TUR D-310, TUR-D350, TUR D-500, TUR D-800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські Opera T90cs/csx, Тріадорос-512, Тріадорос-712, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські  РДК 50/6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - 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), Clinodigit Compact (S; 90; E), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні SAXO 4KW HF, SUPRA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні PHILIPS-MEDIA, PHILIPS BV, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні SHIMADZU С-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 Тріо-Мат, 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, Chirospekta, 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, LightSpeed, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - системи томографічні CT – C3000 SPIRAL CT SCANNER, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські палатні 8Л3, 8Л3-Ф, 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ;  - апарати рентгенівські палатні CGR Impulse-130 максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські палатні CGR Atak-25, Atak-40, Atak-50, Atak-70 максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Nanodor-1, Nanodor-2, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Pleodor-4, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Nanofos, Pleophos-4, Gemophos-4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Heliophos-5, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Medio 20, Medio 20M, Medio 30, Medio 30M, Medio 50, Medio 51, Medio DLX-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Medio 50, Medio 51, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Medikor Miderent, EDR-500, Diagnomax-125, Neo-Diagnomax-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 прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські хірургічні Practix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські палатні TUR D-310, D-350, D-500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські палатні General Electric DXP-350, DXP-550, Prestige, максимальна прискорювальна напруга 155 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Deen D-37, D-55, Roentgen-301, Roentgen-501, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Chirana Chirodur-125, Durometa-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгенівські пересувні Polymobil, Mobilett, Multimobil, Arcadis, Siremobile, Siremobile-2, BV-22, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  - апарати рентгенографічні мобільні С-подібні BCA Mobile X-ray unit, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - апарати рентгенівські мобільні PLX100 (101A; 100B; 102), PLX110; PLX112; PLX120, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - установки рентгенографічні мобільні MCA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні пересувні: PRACTIX 33 PLUS, PRACTIX 160, PRACTIX 300, PRACTIX 400, PRACTIX Convenio, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгенівські портативні PXP-40HF, PXP-60HF, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7 У-70/100,  12Ф4 «Флюар-1», «Індіарс П», 12Ф9 «Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати флюорографічні розбірні 12Ф9 ЗОМЗ,  максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгено-флюорогафічні 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;  - 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 МАММОМАТ, 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, Сranex 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, IMAGE-X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  - апарати рентгенівські діагностичні AXIOM Artis dMP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні AXIOM Multix, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгено-флюорографічні AXIOM Iconos R100, AXIOM Iconos R200, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні Multix Artis, Siemens Multix Swing, Siemens Multix Artis, AXIOM Iconos MD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні Siemens Multix Compact, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні РУТА, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ ВТП «Медтехніка»**  Львівська обл., м. Моршин  **Філія Дрогобицька «МЕДТЕХНІКА»** | ОВ 030032  до  25.03.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування та проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик генеруючих ДІВ (контроль дозоформуючих параметрів) | Поширено дію на додаткові ДІВ:  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;   * системи рентгеноскопічні 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТзОВ «ПІД Рентген Детектори»**  м. Львів | ОВ 030301  до  14.09.2026 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | 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 400НС, Eagle Pack 240 ХЕ, Eagle Tall Pro XS, Eagle Tall Pro XSDV, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ  Поширено дію на додаткові ДІВ:  - рентгенівські детектори моделей Eagle Pack 550Pro, Eagle Bulk 415Pro, Eagle Tall Pro X, Eagle FA3/B, Eagle FA3/C, Eagle FA3/M, RMI 400, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Громик В.В.**  с.Лівинці Кельменцького району Чернівецької області | ОВ 030336  до  30.11.2029 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | Комп’ютерні томографи Philips Medical System Mx8000 / MX8000 IDT,  максимальна прискорювальна напруга 150кВ.  Комп’ютерні томографи Brilliance CT, Brilliance Big Bore, максимальна прискорювальна напруга 150кВ.  Апарат рентгенівський пересувний Siemens Siremobil 2000, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.  Денситометр рентгенівський GE lunar prodigy, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні універсальні Siemens LUMINOS RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні для ангіографії Toshiba Infinix-i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Фізична особа-підприємець**  **Короп Микола Михайлович**  м. Чернівці | ОВ 030105  до  20.01.2025 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | - апарати рентгенівські (виробник «Мосрентген»):  апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 145 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М з ПРЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські (виробник «Севкаврентген»):  апарати рентгенівські діагностичні Рентген-30, Рентген-40, Рентген-40-М1, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні 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;  - апарати рентгенівські (виробник «Chirana»):  установки рентгенівські флюорографічні пересувні «Серіомета-5», максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;  установки рентгенівські флюорографічні пересувні «Серіомета-7», максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - 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-150C», 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;  - 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-325МR, DM-200МR, DM-100МR, 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 Arcom Simply, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарат рентгенівський цифровий Arcom 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 РХР-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 OРЕRA-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 Apelem CAMARGUE HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний Apelem BACCARA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарат рентгенівський флюорографічний 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - система рентгенівська діагностична стаціонарна MEDSTAR XCELENCE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «РАДАР-03»**  м. Львів | ОВ 030017  до  03.12.2023 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | * - апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні стаціонарні «РУМ-10М-1», «РУМ-20», «РУМ-20М», «Рентген-30», «Рентген-40», «Рентген-50», «АРД-2-125-К4», «EDR-700», «EDR750», «Chirospekta-2», «TUR D-700», «RD-700», «NeoDiagnomax», «РДК-ВСМ-10», «РДКВСМ-11», «РДК-ВСМ-12», «РДК-ВСМ-13», «РДК-ВСМ-14», «РДК-ВСМ-15», «РДК-ВСМ-16», «РДК-ВСМ-17», «РДК-ВСМ-18», «РДК-ВСМ-19», «РДК-ВСМ-20», «КРД-50 INDIASCOP», «INDIASCOP-01», «КРД-50/6», «РДК 50/6», «HF-51», «HF-81», «Sirescop», «Siemens Multix Swing», «Practix 21», «OPERA RT20», «Укррентген-1», «Укррентген-1-51», «Укррентген-1-52», «Укррентген-1-53», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * апарат рентгенівський терапевтичний «РУМ-17», максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; * апарат рентгенівський терапевтичний «РУМ-21», максимальною прискорювальною напругою 180 кВ; * апарати рентгенівські флюрографічні «12Ф7К», «12Ф7Ц», «12Ф7М», «12Ф7Ц-110», «12Ф9 Україна», «12Ф9 ЗОМЗ», «ФЦОЗ-12 (11)», «Серікс-71», «INDIASCAN», «INDIASCAN-01», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні «SAXO», «12П5», «12П6», «MAC-30», «IMAX-100», «8Л3Д», «9Л5», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарат рентгенівський дентальний панорамний «Soredex Scanora 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», «Cranex Novus», «Cranex 2,5+», «Cranex 3+ Celh», «Cranex Basex», «Minrau», «Orix-70», «Planteka Intra», «Kodak 2000», максимальною прискорювальною напругою 70 кВIMAX-100, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ |  |
|  | **ПП «РЕММЕД»**    м. Львів | ОВ 000591  до  27.09.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | - 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 2,22х1014 Бк;  - гамма-терапевтичні апарати типу ТЕРАГАМ, ТЕРАТРОН, ТЕРАБАЛТ, Cobalt-60F, з радіонуклідним джерелом кобальт-60, максимальною активністю 5,6х1014 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.  - лінійниі 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 |
|  | **ФОП**  **Дзябко Михайло Юрійович**  Закарпатська обл.,  м. Мукачево | ОВ 030361  19.02.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | - комплекси рентгенодіагностичні стаціонарні Рентген-З0, Рентген-40, Ренген-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;  - 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 140 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні INDIagraf-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Chirana Chiraluks-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні GENERAL ELECTRIC Silhouette VR X-Ray System, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні Wandong HF-51, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні APELEM Baccara, 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», «Coroscop», «Triomat», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * системи рентгенівські мамографічні Siemens МАММОМАТ, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Приватне підприємство «ЕЛД»**    Закарпатська обл., Хустський район, м. Хуст | ОВ 030366  14.03.2024 | Постачання та технічне обслуговування генеруючих джерел іонізуючого випромінювання медичного призначення | апарати рентгенівські діагностичні дентальні портативні REXTAR, REXTAR LCD, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  -  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;  - ортопатомографи PaX-P&P, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  - апарати рентгенівські дентальні Endos, модифікація АС, АСР, DC,  максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  - апарати рентгенівські дентальні Planmeca, модифікація Intra, ProOne, Proline ХС, 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  Hyperion, максимальна прискорювальна  напруга 70 кВ;  - апарати рентгенівські дентальні Ergon-X HF, максимальна прискорювальна  напруга 70 кВ;  - ортопатомографи PaX-500, PaX-Uni3D, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  - апарати рентгенівські дентальні Endos, модифікація АС, АСР, 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ДП «Буковинастандартметрологія»**    м. Чернівці | ОВ 030406  до  20.11.2025 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування – проведення випробувань джерел іонізуючого випромінювання з метою визначення їх технічних характери-тик | діагностичні та флюорографічні рентгенівські апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ДП «Івано-Франківськстандартметрологія»**  м. Івано-Франківськ | ОВ 030270  07.12.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування – проведення випробувань джерел іонізуючого випромінювання з метою визначення їх технічних характеристик | діагностичні та флюорографічні рентгенівські апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Комунальне некомерційне підприємство Львівської обласної ради «ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ» (КНП ЛОР «ЛОКЛ», рентген-радіологічне відділення)**  м. Львів | ОВ 030219  27.04.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування – проведення випробувань джерел іонізуючого випромінювання з метою визначення їх технічних характеристик | діагностичні та флюорографічні рентгенівські апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «АЙРІСМЕД»**  м. Львів | ОВ 030420  21.09.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, постачання | 1) комп’ютерні томографи виробництва General Electric: всі модифікації або моделі BrightSpeed (4, 8, 16, Elite), HiSpeed Dual (CT/e, NX/I, NX/i Xtream 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 мамографічні системи виробництва Fujifilm: всі модифікації або моделі AMULET, DR, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  - мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою FUJIFILM: всі модифікації або моделі FDX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - комп’ютерні томографи виробництва FUJIFILM: всі модифікації або моделі FCT, Speedia HD, Supria, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - рентгенівські кісткові денситометри виробництва APELEM SAS: всі модифікації або моделі FDX, DEXA, DR, A, Visionary, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. | об'єкти Замовників на території України;  Львівська обл., Жовківський район,  с. Малехів,  (зберігання ДІВ при постачанні) |
|  | **ФОП Тихович Володимир Леонідович**  м. Львів | № ОВ 030438  13.10.2027 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | - апарат рентгенівський терапевтичний РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-24, РУД-145, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діапгностичні Ренген-30, Рентген-40, Рентген-40-1А, 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;  - комплекси рентгенівські діагностичні цифрові «КРДЦ-Альфа», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні цифрові DR LRD-01B, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - апарати рентгенівські стаціонарні TUR D-310, TUR-D350, TUR D-500, TUR D-800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські Opera T30cs/csx, RT20, Opera T90cs/csx/ce/cex, MCA, MTH-R, MTOps/pst/est/et, MCP, MCP150/C, T2000, Тріадорос-512, Тріадорос-712, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські РДК 50, РДК 50/6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські EDR-500, EDR-700, EDR-750, EDR-750B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські RD-700, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Медікс-Р-Аміко, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські INTEGRON-SE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські Symphony, модифікації серії Viromatic, Moviplan, Vision, Mercury, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські F52-8C, HF-50R, HF-51, HF-81, HF-110, HF-525 Plus, MXHF-1500RF, HF-1500RF, PHANTOM, VISITOR AR30, MOVEX BUCKY, TT9201B, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи цифрові для радіографії та флюороскопії серії Precision, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні APOLLO, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні багатофункціональні I-RAD, RADREX, WINMIND, WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Clinodigit з цифровою системою обробки та архівації зображень X-FRAME CCD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - 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 С-VISION (IVS-100), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Dong-A, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Perform-X Digital, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Allengers-Mars, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні General Electric Telemax 850, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Укррентген-1, Укррентген-1-S1, Укррентген-1-S2, Укррентген-1-S3, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Chirana Chiraluks, Chirospekta, 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 / EcoVet, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  - сканери комп’ютерної томографії SOMATOM, Brilliance, Brilliance CT 64 slice максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - томографи рентгенівські комп’ютерні MX 4000 DUAL, MX 6000 DUAL, MX 4000, MX 8000IDT 10, MX 8000 DUAL, MX 8000QUAD, MX 8000IDT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - томографи рентгенівські комп’ютерні TSX-101A (Aquilion, Aquilion 4, Aquilion 8, Aquilion 16, Aquilion 32, Aquilion 64), TSX-021A (Astetion, Astetion Super 4, Astetion VP, Astetion VF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - томографи рентгенівські комп’ютерні спіральні HiSpeed, CT/e, LightSpeed, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - системи томографічні CT – C3000 SPIRAL CT SCANNER, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські мобільні COMPACT (3; 6; 15; 30; C-ARM; BASIC 3; BASIC 6; BASIC 15; BASIC 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські палатні Арман-1 (8Л3), 8Л3Д, 8Л3-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 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 Medicor Miderent, EDR-500, Diagnomax-125, Neo-Diagnomax-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;  - cистеми рентгенівські пересувні з С-аркою RADIUS-R-9, ECO-CX9, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4 Флюар-1, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф7Цм, 12Ф7У-70/100, 12Ф7ЦОЗ, ФЦОЗ, Індіарс, 12Ф9 «Україна», 12Ф9 ЗОМЗ, КРАС, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгено-флюорогафічні AXIOM Iconos R100, AXIOM Iconos R200, AXIOM Luminos, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні ОКО ФЦ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні Chirana Seriometa-5, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні пересувні Medicor Serix-71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - мамографи рентгенівські Маммо-МТ, Маммо - МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  - комплекси рентгенівські мамографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  - мамографи рентгенівські ALPHA, PERFORMA, DIAMOND, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - мамографи рентгенівські General Electric DDR 500t, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  - системи рентгенівські мамографічні серії DMR, Senographe, Advantage, максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;  - системи рентгенівські мамографічні МАММОМАТ, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - системи рентгенівські мамографічні Hologic LORAD, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - системи рентгенівські мамографічні Mammo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  - системи рентгенівські мамографічні Mammography unit Giotto Image - (MD; SD; SDL; M; MR; S), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - апарати рентгенівські дентальні, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  - апарати (комплекси, системи) рентгенівські діагностичні стаціонарні «Siemens Triomat, Siemens Sireskop CX», «Chirospekta-2», «SHIMADZU Flexavision», «PHILIPS 250 RT, Philips Politom», «РДК-ВСМ», «EVA HF-525, EVA HF-750», «TITAN 2000», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - комп’ютерні томографи «SIEMENS Somatom Spirit», максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  - апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні С-подібні «Apelem EVO R, EVO+ », «MCA», «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 100В, PLX 110, PLX 112, PLX 120», «МАС-3, МАС-6, МАС-30, МАС-32», «PXP-40 HF, PXP-60 HF» максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  - комплекси рентгенівські мамографічні «МАДИС», максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;  - апарати рентгенівські флюрографічні 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 Camargue, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - апарат рентгенівський дентальний OWANDY I-MAX, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;  - апарат палатний рентгенодіагностичний Radiologia TX 20HF-B-D-FDX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - апарат рентгенівський стаціонарний Radiologia Universal XURS, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО МОРШИНСЬКА «МЕДТЕХНІКА»**  **(ДПМ «МЕДТЕХНІКА»)**  Львівська обл., м. Моршин | № ОВ  030450  18.05.2023 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування | 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», «F52-8C», «Allengers Mars-50», «Clinomat», «РДК-ВСМ», «EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM», «КРД-50 INDIACOM-01, INDIACOM-02, INDIASCOP, INDIASCOP-01, INDIAGRAF, INDIAGRAF-01», «Медикс», «Apelem Baccara 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;  2) апарати (системи) рентгенівські ангіографічні «Philips Allura Xper FD10», «SIEMENS Coroscop», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  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;  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;  5) апарат рентгенівський терапевтичний «Рута», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  6) апарати рентгенівські флюрографічні пересувні (перевізні) «ІНДІАРС-П», «КРФ-11», «АРП ЦОЗ», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  7) апарати рентгенівські флюрографічні стаціонарні «ІНДІАРС», «12Ф7», «12Ф7Ц03», «12ФК7», «12Ф9», «ФЦОЗ», «Аспект», «Флюар-1», «Серіомета 5», «LDR-01В», «LDR-02В», «INDIASCAN», «INDIASCAN-01», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  8) апарати (системи) рентгенівські діагностичні мобільні «Apelem SAXO», «SIEMENS Polymobile Plus», «Radius R9», «КРД INDIAGRAF-02», «IMAX-102», «12П5», «12П6», «PXP-40», «АРМАН 8Л3Ф», «9Л5», «9Л6», «10Л6», «Philips Practix», «HM-32», «CR ITX 560», «PLX 100», «PLX 101», «PLX 102», «COMPAСT», «DONGMUN DM-100MR, DM-200MR, DM-325MR», максимальною прискорювальною напругою 133 кВ;  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 III», «Либідь», максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;  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;  11) апарати рентгенівські дентальні панорамні «Planmeca Proline X-Ray XC», «Villa Rotograf plus», «Gendex Ortoralix», «Orthophos Plus», максимальною прискорювальною напругою 90 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Товариство з обмеженою відповідальністю спільне українсько-сірійське підприємство «М-Денталь»**  Львівська обл., місто Львів | № ОВ 030462  21.11.2023 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання | * апарати рентгенівські дентальні **Vatech** (EzRay Air P VEX-P300, EzRay Air W,VEX-S300W, EzRay Chair, EzRay Air MOCK UP, AnyRay II); **Gendex** (Expert DC, Expert DC 765, NOMAD PRO 2); **Kavo** (Focus, NOMAD PRO 2), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; * апарати рентгенівські дентальні панорамні **Vatech** (Pax-, Pax-I 2D,PCH2500, PaX-i Insight, PaX-I Plus, PaX-Primo); **Gendex** (GXDP-300, GXDP-700, Orthoralix 8500, Orthoralix 9200); **Kavo** OP 2D, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; * дентальні комп’ютерні томографи **Vatech** (Pax-i3D,PHT-6500, Pax-i3D Green, Pax-i3D Smart, PHT-30LFO, Green 16, Green 18, Green 21, Green Smart, PHT-65LHS, PaX-i3D Green, PHT-60CFO, PaX-400C, PaX-Flex3D, PaX-Uni3D, PaX-Duo3D, PaX-Zenith3D, PaX-Reve3D, Picasso Trio, OrthoVision); **Gendex** GXCB-500; **Kavo** (OP 3D, OP 3D Pro, OP 3D Vision), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Товариству з обмеженою відповідальністю «Науково-дослідне виробниче підприємство «Екологія» (ТзОВ «НДВП «Екологія»)**  Львівська обл., місто Львів | № ОВ 030464  14.12.2023 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання | * апарати рентгенівські терапевтичні «РУМ-7», «РУМ-17», «РУМ-21», «Рута», 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», «F52-8C», «Allengers Mars-50», «РДК-ВСМ», «EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM», «КРД-50 INDIACOM-01, INDIACOM-02, INDIASCOP, INDIASCOP-01, INDIAGRAF, INDIAGRAF-01», «Медикс», «Apelem Baccara 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 прискорювальною напругою 150 кВ; * апарати (системи) рентгенівські ангіографічні «Philips Allura Xper FD10», «SIEMENS Coroscop», 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», «***Apelem EVO R, EVO+***», «MCA», «ВСА», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * апарати рентгенівські флюрографічні пересувні (перевізні) «ІНДІАРС-П», «КРФ-11», «АРП ЦОЗ», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * апарати рентгенівські флюрографічні 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 8Л3Ф», «9Л5», «9Л6», «10Л6», «10Л6-01», «Philips Practix, ***Practix-21, Practix-33 PLUS, Practix-160, Practix-300, Practix-CONVENIO***», «HM-32», «CR ITX 560», «PLX 100, PLX 101, PLX 102, ***PLX 101A, PLX 100В, PLX 110, PLX 112, PLX 120***», «COMPAСT», «DONGMUN DM-100MR, DM-200MR, DM-325MR», ***«Siemens DE-50», «МАС-3, МАС-6, МАС-30, МАС-32», «PXP-60 HF»,***  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 «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, Сranex NOVUS, Minray», «Planmeca Proline X-Ray XC», «Villa Rotograf plus», «Gendex Ortoralix», «Orthophos Plus», максимальною прискорювальною напругою 90 кВ. | об’єкти Замовників на території України |
|  | **Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРЕМ’ЄР-МЕДІКАЛ» (ТзОВ «ПРЕМ’ЄР-МЕДІКАЛ»)**  Львівська обл., місто Львів | № ОВ 030466  18.01.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання | - апарати рентгенівські дентальні для панорамної рентгенографії виробництва SIRONA Dental Systems Gmbh: Orthophos E, Orthophos E Ceph, Orthophos S 2D, Orthophos S 2D Ceph, Orthophos S 3D, Orthophos S 3D Ceph, Axeos, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  - апарат рентгенівський портативний дентальний виробництва DIGIMED Co. Ltd: BIOX, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ.  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). | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  **НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «КІТВА»**  **(ТЗОВ НВП «КІТВА»)**  Львівська обл., місто Львів | № ОВ 030466  23.04.2025 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування (ремонту, монтажу та демонтажу, налагоджування), отримання (придбання) зберігання та передачі | - типу АП239 (АИП-РИГ) у складі виробу ГО-27, радіонуклід 239Pu, максимальна активність 4,1107 Бк | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТзОВ «Західтехмед»,**  м. Львів | ОВ 030509  12.01.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування: монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, ремонт, налагоджування | - апарат рентгенівський діагностичний АРД-2-125-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарат рентгенівський діагностичний РУМ-4М, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  - апарат рентгенівський діагностичний  РУМ-10М-1, максимальна прискорювальна напруга 145 кВ;  - апарати рентгенівські терапевтичні РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, максимальнаприскорювальна 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 «Флюар-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, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні TUR D-310, TUR-D350, TUR D-500, TUR D-800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні  EDR-700, EDR-750, EDR-750B, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні палатні  Miderent, EDR-500, Diagnomax-125, Neo-Diagnomax-125, Serix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний RD-700, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні EMANSIS DIGITAL X-RAY SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні мобільні COMPACT (3; 6; 15; 30; C-ARM; BASIC 3; BASIC 6; BASIC 15; BASIC 30), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенографічні PLX-140, PLX-160 HF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - система рентгенівська Viromatic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські Moviplan 800 (BF; BA TF; TA SF; SA), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Clinomat (2000; ECO 2000; B.S), Clinodigit Compact (S; 90; E), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні мобільні PLX100 (101A; 100B; 102), PLX110, PLX112, PLX120, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Укррентген-1, Укррентген-1-S1, Укррентген-1-S2, Укррентген-1-S3, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні Chiraluks, Seriometa, Chirospekta, Chirospekta-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні палатні Chirana Chirodur-125, Durometa-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські дентальні Satelek, Orix-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний IMAX 160, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні IMAX (5000; 6000; 7500), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний IMAX 7300, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - апарати рентгенівські мобільні С-подібні IMAX (112; 7000), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні палатні  IMAX (100; 101; 102) максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний SIRESKOP CX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенофлюорогафічні 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 MСА, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні мобільні MАС-3, MАС-6, MАС-30, MАС-32, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні SAXO, 4KW, HF, SUPRA, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - апарат рентгенівський мобільний С-подібний EVO R, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні HF-50R, HF-51, HF-81, HF-110, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний Listem Dong-A, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські мобільні С-подібні BCA Mobile X-ray unit, ZEIUS, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні пересувні PRACTIX 33 PLUS, PRACTIX 160, PRACTIX 300, PRACTIX 400, PRACTIX 21, PRACTIX Convenio, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарат рентгенівський флюорографічний FLUOROMAX, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - мамографи рентгенівські Маммо-МТ, Маммо-МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  - комплекс рентгенівський мамографічний цифровий МАДИС, 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, ORTHOPHOS XG 3DS, ORTHOPHOS XG 5DS, ORTHOPHOS XG 5DS ceph, ORTHOPHOS XG PLUS DS, ORTHOPHOS XG PLUS DS CEPH, Galileos Comfort, Galileos Compact, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  - цифрова мамографічна система Planmed Clarity 2D/3D, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  - мобільний рентгенівський апарат для цифрової рентгенографії Philips Mobile Diagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - цифровий портативний рентгенографічний апарат FujiFilm FDR Xair XD2000, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  - рентгенодіагностичний апарат Уніексперт 2 плюс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ "Мед Солюшин"**  Чернівецька обл.,  місто Чернівці | ОВ 030571  20.07.2024 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, налагоджування, монтажу, демонтажу, зберігання, отримання (придбання) та передачі (збуту), в тому числі з метою постачання | 1. мобільна радіографічна система **Mindray MobiEye 700**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 2. радіографічна система **Mindray DigiEye 280**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 3. рентгенівські системи типу С-дуга **HELIACOM HCX-10A, HELIACOM HCX-10D**, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; 4. діагностичні рентгенівські системи **Ecotron EXS-32R, Ecotron EXS-40R**, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 5. діагностичні рентгенівські системи **Ecotron EXS-52R, Ecotron EXS-68R**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 6. цифрові рентгенографічни системи виробництва FUJIFILM: всі модифікації або моделі **FDR**, **DR-XD**, **XD**, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; 7. цифрові мамографічні системи виробництва FUJIFILM: всі модифікації або моделі  **AMULET, DR,** максимальнаприскорювальна напруга 49 кВ; 8. мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою FUJIFILM: всі модифікації або моделі FDX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 9. системи комп’ютерної томографії виробництва FUJIFILM   всі модифікації або моделі FTC, Speedia HD, Supria, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;   1. рентгенівські кісткові денситометри виробництва APELEM SAS: всі модифікації або моделі FDX, Dexa, DR/ A, Visionery, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. | Об'єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З**  **ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕДТЕХДЕНТ"**  **(ТЗОВ "МТД")**  Львівська обл., м. Львів | ОВ 030581  20.11.2025 | Використання ДІВ у частині технічного обслуговування, ремонту, налагоджування, уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, монтажу, демонтажу | 1. апарати рентгенівські дентальні **KaVo**: прицільні дентальні рентгенівські апарати FOCUS, In eXam 3510, панорамні дентальні рентгенівські апарати Orthopantomograph OP 2D, Pan eXam Plus, апарати дентальні рентгенівської томографії Orthopantomograph OP 3D, Orthopantomograph OP 3D Pro, Orthopantomograph OP 3D Maxio, Orthopantomograph OP300, Orthopantomograph OP 3D Vision, 3D eXam, 3D eXam Plus, 3D eXam i Plus, Pan eXam, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ; 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; 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; 4. апарати рентгенівські дентальні **SOREDEX**: прицільні дентальні рентгенівські апарати Minray, панорамні дентальні рентгенівські апарати Cranex Novus e, Cranex D, апарати дентальні рентгенівської томографії Cranex 3D, Cranex 3Dx, Scanora 3D, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ; 5. апарати рентгенівські дентальні **і-CAT** (Imaging Sciences International): апарати дентальні рентгенівської томографії i-Cat Classsic, i-Cat 17-19, i-Cat FLX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; 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; 7. апарати рентгенівські дентальні **SIRONA**: прицільні дентальні рентгенівські апарати Heliodent Plus, Heliodent DS, Heliodent Vario, Vario DG, панорамні дентальні рентгенівські апарати Orthophos 3, Orthophos 3 Ceph, Orthophos 3 DS, Orthophos Plus, Orthophos Plus Ceph, Orthophos Plus DS, Orthophos Plus DS Ceph, Orthophos XG 3, Orthophos XG 5, Orthophos XG 5 Ceph, Orthophos SL 2D, Orthophos SL 2D Ceph, 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; 8. апарати рентгенівські дентальні **CARESTREAM (KODAK)**: прицільні дентальні рентгенівські апарати CS 2100, CS 2200, панорамні дентальні рентгенівські апарати CS 8100, CS 8100 C, CS 9300, CS 9300 C, CS 9000, апарати дентальні рентгенівської томографії CS 8100 3D, CS 8100 3D Access, CS 8100 C 3D Access, CS 9000 3D, CS 9300 Select, CS 9300 C Select, CS 9600, максимальна прискорювальна напруга 70-120 кВ; 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; 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; 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; 12. апарати рентгенівські дентальні **YOSHIDA**: прицільні дентальні рентгенівські апарати Dent Navi, 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; 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; 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; 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; 16. апарати рентгенівські дентальні **3SHAPE**: апарати дентальні рентгенівської томографії : 3Shape X1, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. |  |
|  | **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМИЦЬ МАЦ ЮРІЙ ОВСІЙОВИЧ**  м.Львів  067 670 5674 | ОВ 030599  15.09.2028 | Використання  ДІВ у частині  технічного  обслуговування,  ремонту,  налагоджування,  уведення та  виведення з  експлуатації  установок з ДІВ,  монтажу,  демонтажу | стоматологічні рентгенівські апарати виробництва SIRONA Dental Systems GmbH: всі модифікації або моделі **Axeos, Orthophos, GALILEOS, HELIODENT**, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. | Об’єкти замовника на території України |

| **Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **№**  **п/п** | **Повна назва підприємства,**  **адреса, ПІБ керівника,**  **контактні телефони** | **Номер ліцензії,**  **термін її дії,**  **ліцензіар** | **Дозволені види робіт** | **Типи ДІВ (радіонуклід, активність)** | **Місце провадження діяльності** |
|  | ФОП Кавтирєв В.П.  м. Херсон | № ОВ 040009  11.01.12 -11.01.31 | технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт, налагоджування, отримання, (придбання) та передача (збут) з метою постачання | - апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-17, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ,  - рентгенівські стаціонарні апарати для близькофокусної терапії РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф7ЦМ, 12Ф7 ЦОЗ, ФЦОЗ, АРП ЦОЗ, 12Ф4, Seriometa-7, 12Ф9 «Україна», Індіарс, Індіарс-01, Індіарс-П, DR LRD-01B (Emansis Digital X-ray System). Максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8ЛЗ (Арман-1),  9Л5, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - кабінети діагностичні рухомі «КРАС» та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 в модифікаціях INDIacom, INDIagraf, INDIascop, INDIascan та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні EDR 750, EDR 750B, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-30, Рентген-40, РДК-ВСМ, КРДЦ «Альфа» (01-12), Diagnomax-125, NeoDiagnomax-125, МЕДИКС, АСПЕКТ, F52-8C, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - мобільні рентгенівські системи PLX, ULTRA, EVO, IMAX, MobileCooper, MAC, ORANG, Accord та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні HF, MERCURY, ECLYPSE, OPERA, Calypso, Polistat, Symbol, Ecoview, Diagnost, Moviplan, DM, PLX, GXR та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи мамографічні VIOLA та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 50кВ;  - апарати рентгенівські дентальні 5Д2, ORALIX, X-GENUS, Planmeca, Max F1, PROMAX, FONA, Image X System, X-MIND та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ФОП Мунтян Р.В.  м. Одеса | № ОВ 040013  15.01.12 –  15.01.24 | технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ, отримання, збут (постачання), зберігання | * комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-30, Рентген-40, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарати рентгенівські флюрографічні стаціонарні типу 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарати рентгенівські флюрографічні стаціонарні з цифровою обробкою зображення типу 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * флюрографи з цифровою обробкою зображення „ФЦОЗ”, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарати рентгенівські флюрографічні з цифровою обробкою зображення “Індіарс”, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарати рентгенофлюрографічні перевізні з цифровою обробкою зображення „АРП ЦОЗ”, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу 12П5, 12П6, 12Ф4, максимальною прискорювальною напругою 115 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні DIG-650RF, WAN DONG, DONG MUN та їх модифікації виробництва Кореї, Китаю, Індії, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ * комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний HF-51 виробник ITALRAY (Італія, Канада, Індія ) максимальною прискорювальною напругою 125 кВ , * комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний виробник КРД – Вимпел максимальною прискорювальною напругою 125 кВ , * комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні 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 СhiraLuх 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 діагностичний12Ф9, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний РХР – 40 RF виробництва Кореї, Індії, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний 5Д1, 5Д, 6Д4, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ * апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу 8Л3, 9Л5, 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні КДРЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні КДР-50 „Індіаграф-01”, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні „Індіаскан-01”, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ. * апарат рентгенівський діагностичний МЕДИКС, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;   - апарат рентгенівський АСПЕКТ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні OPERA, EVA, IMAX та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - цифрові діагностичні рентгенівські системи EcoRay, EcoView та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні Calypso та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні Polistat, HF 525, MAC, Ultra та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ПНВП «Медпроект»  Одеська область, м. Білгород-Дністровський | № ОВ 040049  31.10.12 –  31.10.24 | технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ | - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типу 12Ф4, «Флюар-1», 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, ФЦ03, «Серикс-4», «Серикс-8/270», «Сериомета», «Сериомета-7», ЕДР-750, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ,  - апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу 12П1, 12П2, 12П5, Арман, Медікор, Хірана, TUR, «Siemens», GE-США максимальною прискорювальною напругою 110 кВ,  - апарати рентгенівські дентальні 5Д2, 5Д1, «Philips», «Minident», «Siemens», «Kraneks» максимальною прискорювальною напругою 85 кВ.  - апарат рентгенівський маммографічний типу «Мадіс», максимальною прискорювальною напругою 40 кВ,  - апарат рентгенівський пересувний типу 8Л3, 9Л2, 9Л5, 9Л10, 9Л12, 10Л6 «Арман», 12П5, 12П6, 12П8, SK7-3, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ,  - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-4М, УРДД-110-К4, АРД-2, АРД-2-125-К4, РУМ-24, «Хіролюкс», Поліфос-30М, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, РУМ-10М-1, РУМ-17, РУМ-21, Арман, Медікор, Хірана, «Philips», TUR, «Siemens», GE-США, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу, РУМ-20, РУМ-20М, ЕДР-750В, TUR, TUR-D800, TUR-800, TUR-1000, TUR-1500, «Діагномакс», «Неодіагномакс», «Хірана», «Siemens», РДК-50, «Індіаком», КРД-50 «Індіаком-01», КРД-50 «Індіаком-02», КРД-50 «Індіаграф», КРД-50 «Індіаскоп», Індіаскан-01, Емерикс, МЕД-Х 50F, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенографічні цифрові „АСПЕКТ”, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгенографічні POLYRAD, UNIVERSAL та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - мобільні рентгенівські системи PLX 101, PLX 102, PLX 120, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні мобільні TX, TXL та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи мамографічні FEMINA, FEMINA DIGITAL, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - системи С-подібні мобільні OMNISCOP та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні IMAX та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/ | - медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | Фізична особа - підприємець Федоренко О.А.  м. Одеса | № ОВ 040276  23.07.14 –  23.07.24 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання | -комп’ютерні томографи, типу Somatom – Sensation, HiQ, Definition, Emotion, Plus4 виробник Siemens (Німеччіна), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  -комп’ютерні томографи Asteion VP, Asteion Super, 4 виробник Toshiba Corporetion (Япония), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  -комп’ютерні томографи MX 8000 IDT MX 4-16-64 slices, Brilliance 4-16-64 slices виробник Philips Medical Systems Inc, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  -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 (Япония), Shewa medical (Корея), Beijing Wandong Medical Equipment Co, Ltd (Китай), Poscom Co.Ltd (Корея);  -комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу Рентген-30, Рентген-40, РУМ-20, РУМ-10, ЕДР–750, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  -апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типу 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  -апарати рентгенівські пересувні (палатні) 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;  - системи рентгенографічні Z-Motion, Perform-X, Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні Helios (SFD, DRF), Iota, Aster DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - мобільні С-арочні рентгенівські апарати ТСА 6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  - мобільні пересувні рентгенівські системи TMS, TMB, TCA, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  - мамографи HELIANTHUS, LILYUM, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 «INDIagraf-02», КРД-50 «INDIascan», КРД-50 «INDIascan-01», КРД-50 «INDIagraf», КРД-50 «INDIagraf-01», КРД-50 «INDIascop», КРД-50 «INDIascop-01», КРД-50 «INDIacom-02», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні TUR D 700, TUR D 800 EDR-700, EDR-750, EDR-750B, RD-700, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні ECLYPSE, BLADE, BreeZe та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - рентгенівські системи SIMPLY, DEDALUS, ANTARIX, СLINOMAT, 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 ангіографічна 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 АРД-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - комп’ютерні томографи DOMINUS та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - системи рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла SCENARIA, Supria та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - рентгенівські комп’ютерні томографи Anatom, Dentom CBCT та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - цифрові рентгенографічні системи JUMONG та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - діагностичні рентгенівські системи GXR, Opera, Calypso, Polystat, MAC, Symbol та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - цифрові діагностичні рентгенівські системи GXR, DIAMOND та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - цифрові рентгенівські системи DIGIRAD, MOBIRAD та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ  - мобільні рентгенівські системи TOPAZ, JADE та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - рентгенівські мамографічні апарати ASR-4000 та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - рентгенівські діагностичні апарати ASR, XVISION, XPLUS, SPINEL, KMC, AIRBILE, POX, POXBILE та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - комплекси рентгенівські діагностичні «МЕДИКС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенографічні цифрові АСПЕКТ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф9 «Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - рентгенографічні системи, діагностичні, загального призначення, мобільні, цифрові Optima XR240amx, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні пересувні SIUI CBJJ-X004, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  - апарати рентгенівські пересувні C-арочні ARCADIS Varic, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - системи рентгеноскопічні пересувні аналогові SIREMOBIL та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - системи рентгенівські пересувні з С-аркою Cios, Ecoline та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - мобільні радіографічні системи MobiEye 700, DigiEye, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські діагностичні VIZION та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські мобільні Micro-X та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  - мобільні рентгенівські апарати для цифрової рентгенографії MobileDiagnost wDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - системи рентгенівські цифрові мобільні Amadeo M-DR mini, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "Х - РЕЙ СЕРВІС"  Одеська обл., місто Одеса | № ОВ 040125  19.03.14 –  19.03.26 | технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт та налагоджування ДІВ | -апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-17, РУМ-21 максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  -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;  -апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф5, 12Ф4, 12Ф9 Indiascop максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  -апарат флюорографічний пересувний Серікс, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;  -апарати рентгенівські пересувні 9Л5, 7Л2, 8Л3, 10Л7 максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  -апарати рентгенівські мамографичні типу Мадис, Мамомат, Мамомат – Баланс, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;  -апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 75 кВ;  -рентгенівські аналізатори типу Барс, Краб, Спарк, СРМ, Phillips, АРФ, X-met максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  -рентгенівські апарати для структурного аналізу типу ДРОН, УРС, Siemens, Phillips максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  -рентгенівські дефектоскопи типу АРИНА, МИРА максимальна прискорювальна напруга 220 кВ; | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОДЕСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  м. Одеса | № ОВ 040321  30.06.17 –  11.12.26 | проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/ | * медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 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\*105 Бк;  - джерела гамма-випромінювання типів ИГИ-Ц, ГСS7, ГИД-Ц, з радіонуклідом Cs-137, максимальною активністю одиничного джерела 2,68\*1012 Бк;  - джерела гамма-випромінювання типу ЕР, з радіонуклідом Ra-226, максимальною активністю одиничного джерела 3,28\*105 Бк;  - джерела гамма-випромінювання типу ГИК, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела 1,60\*1011 Бк;  - джерела бета-випромінювання типів 1СО, 2СО, 3СО, 4СО, 5СО, 6СО, з радіонуклідом Sr-90+Y-90, максимальною активністю одиничного джерела 3,09\*107 Бк. |
|  | КНП "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"  м. Одеса | № ОВ 040305  26.04.16 –  01.10.24 | проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/ | * медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКР МЕД СЕРВІС»  Миколаївська обл., місто Миколаїв | № ОВ 040323  30.06.17 –  30.06.27 | 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, СLINOMAT, MULTIGRAPH та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські мобільні на основі С-дуги Alien та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  - апарати рентгенівські діагностичні пересувні uDR та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  - комп’ютерні томографи DOMINUS та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - рентгенівські комп’ютерні томографи ANATOM та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - системи комп’ютерної томографії всього тіла SCENARIA, Supria та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; | Об’єкти Замовників на території України |
| отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання | - системи комп’ютерної томографії uCT та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  - медичні стаціонарні ангіографічні системи Angiomax 100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські мобільні FLUX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  - системи рентгенівські мамографічні LUNA, LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ. |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СМП-МЕДІКАЛ» Одеська обл., м. Одеса | № ОВ 040327  10.11.17 –  10.11.22 | отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання | * системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA (T30cs, T30csx, T90cs, T90csx, T90ce, T90cex, Т2000), МТН-R, МТОps (es, pst, est et), МСР, MSP 150/C, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні OPERA RT20, КРД-50 «INDІascan», КРД-50 «INDІascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * системи рентгенографічні діагностичні Chorus, Calypso (F), OPERA RT20 Harp (T2000tr, SWING), OPERA Sharp, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні МСА PLUS S (PLUS R; PRIME), Symbol FPL, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * системи рентгенівські діагностичні мобільні МАС (D), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * системи мамографічні VIOLA (D), Lilyum, Lilyum ВYМ, Helianthus, Helianthus BYM, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХЕЛС ГЕЙТ" Миколаївська обл., м. Миколаїв | № ОВ 040331  05.03.18 –  05.03.23 | отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | * рентгенівські діагностичні апарати Arcoma Precision (Intuіtion, Agіlity, 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, ANKE ANATOM 128, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * апарати рентгенівські інтраоральні стоматологічні XGENUS (AC, DC), IMAGE-X SYSTEM, CS 2100, CS 2200, Kodak (2000, 2100, 2200), Trophy (Elitys, Irix 70 (CCX Digital), Irix 70C), Gendex (Expert DC, Oralix AC), Kavo (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](https://ukrmed-dental.com/shop/rentgenovskoe-oborudovanie/rentgeny/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 Ⅱ097,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, Рlanmeka (Intra, ProX), Endos (AC, ACP, DC), Preva (DC, JB-70), EzRay (Air W, Air, Chair), Minident 70 DC, Fona (X70, XDG, XDC), Granum (AC, DС), Owandy RX, RXDC, Timex (70C, 70E Line), Minray, VERAVIEW IX, Alula (TM, TS, TW), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ; * комп’ютерно-томографічні системи Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІМУНО-ФАРМ"  Одеська обл., місто Одеса | № ОВ 040367  26.06.19 –  26.06.24 | отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання | * мобільні рентгенодіагностичні системи Skanmobilе, 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 | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ" Одеська обл., місто Одеса | № ОВ 000923  22.04.15 –  22.04.25 | проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/ | * медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬФА ФАРМ"  Одеська обл., місто Одеса | № ОВ 040382  26.03.20 –  26.03.25 | отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання | * мобільні рентгенодіагностичні системи Skanmobilе, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * системи рентгенівські мобільні з С-дугою Skan C, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * системи рентгенівські мобільні MicroSkan, MicroSkan Ion, SkanMobile DR, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * системи рентгенівські Skan DR, Skan RAD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОДЕСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ЗАВОД"  Одеська обл., місто Одеса | № ОВ 040199  29.02.12 –  01.04.25 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації | * джерела бета-випромінювань типу БІС-4АН, з радіонуклідом 90Sr+90Y у радіоізотопних сигналізаторах обледеніння типів РІО-3 та РІО-3А, максимальна активність одиничного джерела 9,3\*108 Бк | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬФА ФАРМ ОДЕСА"  Одеська обл., Овідіопольський р-н, селище міського типу Авангард | № ОВ 040415  18.06.21 –  18.06.26 | отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання | * мобільні рентгенодіагностичні системи Skanmobilе, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * системи рентгенівські мобільні з С-дугою Skan C, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * системи рентгенівські мобільні MicroSkan, MicroSkan Ion, SkanMobile DR, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * системи рентгенівські Skan DR, Skan RAD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СОК ТРЕЙД" Одеська обл., місто Одеса | № ОВ 040423  21.09.21 –  21.09.26 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж | - енергодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Petra та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ;  - хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Sindie та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  - хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри Chlora та їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |

| **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** |
|  | **ПНВП «Викона»**  Донецька обл.,  м. Горлівка | ОВ № 050225  18.08.2010  17.07.2018\* | монтаж (демонтаж), технічне обслуговування, ремонт, налагоджування | 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, Діагномакс, Нео-діагно-макс, Хірадур, Мегамета, Серіомета-5, Хірамета, прискорювальна напруга до 90 кВ;  апарат рентгенівський пересувний PLX, прискорювальна напруга до 125 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний: Siriometa, 12Ф7, 12Ф7К, КРД-50 «Індіаскан», КРД-50 «Індіаскан–01», ФЦОИ прискорювальна напруга до 125 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні РУМ-17, РУМ-7, прискорювальна напруга до 250 кВ;  апарат рентгенівський маммографічний: Мадис, прискорювальна напруга до 40 кВ;  апарат рентгенівський дентальний: 5Д1, 5Д2, МініДент, прискорювальна напруга до 50 кВ.  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. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 2 | **ТОВ «Медтехніка-Маріуполь»**  Донецька обл.,  м. Маріуполь | ОВ № 050021  06.11.2008  29.03.2024 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, та демонтаж | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20МП, EDR-750, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  аппарат рентгенівський стаціонарний терапевтичний РУМ-21М, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;  аппарат рентгенівський стаціонарний терапевтичний РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні Серіомета, 12 Ф7–К, 12Ф7-Ц, 12Ф 7Ц 110, 12 Ф9, Індіарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні «Хофман», Siemens, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський Philips Mediо–50-CP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський Philips Mediо–065 CP-H, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  рентгенівський комплекс Prеstige, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  апарати рентгенівські пересувні 9Л5, Арман-1, 12П5, 12П6, ТУР-38, Perlong PLX, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  аппарат рентгенівський маммографічний Senographe-700T, максимальна прискорювальна напруга 35кВ;  аппарат рентгенівський маммографічний «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  аппарат рентгенівський маммографічний Alpha ST, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.  аппарат рентгенівський дентальний «Мінідент-55», максимальна прискорювальна напруга 55 кВ;  аппарат рентгенівський дентальний CCX Digital, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  панорамний дентальний рентгенівський аппарат Avantage, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.  система маммографічна (цифрова) Viola, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  апарат рентгенівський дентальний Granum, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  мобільна рентгенівська система IMAX 102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  рентгенівська графічна система IMAX 5000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський Clinomat максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільна рентгенівська система Nanjing PLX102 максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний «Медікс», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська мобільна COMPACT (100-30, 100-15), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система цифрова рентгенографічна JUMONG E, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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 С, IMAX 112 D, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  установка рентгенівська діагностична мобільна SAXO-4Т Mobile-Х 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. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 3 | **ТОВ «Еліттехмедсервіс»**  Донецька обл., місто Маріуполь | ОВ № 050032  24.12.2008 29.11.2024 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж | рентгенівські діагностичні комплекси РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-2ОМП, ЕДР-750В, Prestige, Opera RT 20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівські пересувні апарати та системи Арман, 12П5, 12П6, 9Л5, TUR, COMPACT 100-30, TXL-Plus 4, IMAX 112C 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-700T, 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 СР-Н, 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 прискорювальна напруга 120 кВ;  система рентгенівська діагностична С-подібна Symbol 5R9, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території Донецької області |
| 1. 4 | **Приватне мале підприємство**  **«ДІАЛ – Медсервіс»**  м. Донецьк | 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 напруга90 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 |
| 1. 5 | **ТОВ «ТЕНЕРІ»**  м. Луганськ | 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, TUR-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 |
| 1. 6 | **ТОВ «Чистота та здоров’я»**  м. Луганськ | ОВ № 050298  12.04.2011  12.04.2019\* | технічне обслуговування. ремонт; налагоджування; монтаж та демонтаж; зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення); отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання Для медичних закладів м. Луганськ та Луганської області | 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;  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. | медичні заклади м. Луганськ та Луганської області |
| 1. 7 | **Приватне підприємство «Виробнича фірма «Медтехніка»**  Донецька обл., м. Красний Лиман | ОВ № 050262  29.12.2010  29.12.2015\* | технічне обслуговування, ремонт ДІВ | 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;  рентгенівські терапевтичні апарати: РЕНТГЕН-ТА-02, РУМ-21, РУМ-7, РУТ-250-15-2,РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  рентгенівськіфлюорографічні апарати: 2Ф4 («ФЛЮАР-1»), 12Ф7, 12Ф7 К, «ІНДІАРС П», 12Ф9,ФЦОЗ, 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф7Ц, 12ФК-1(ФЛЮАРКОМ-1), “INDIASCAN-01”, LDR-01, SERIOMETA, СЕРІКС 4, СЕРІКС 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  рентгенівські мамографічні апарати: МАММО-МТ АЛЬФА (ЦИФРОВІ), МАММО-МТ, MAMMO DIAGNOST, ALLENGERS MAM-4035, FLAT III, MAMMOMAT, МАДИС, SENOGRAPH, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  комп’ютерні томографи: SOMATOM 3, SOMATOM DR, SOMATOM CR, SOMATOM HIQ, SOMATOM AR, SOMATOM PLUS, SOMATOM EMOTION, SOMATOM VOLUME ZOOM, SOMATOMSMILE,PHILIPS: T60, CX, CX-Q, TX, TX60, SELECT SP,RS-50А, 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 ELECTRIK: CT MAX 640, SYTEK 1800, 880 OR 9000 (SPECIFY), SYTEC 2000, 3000, 4000, PACE, PACE PLUS. PICKER: 600SX, 1200SX, IQ. TOSIBA: TCT-20, 40, 60, 80; TCT-80, 300, 400, 500, 600, ; TCT-600; TCT-600&X-SERIES (SPECIFI SCANNER); TCT-900, MX 4000 DUAL, MX 6000 DUAL, MX 4000, MX 8000IDT 10, MX 8000 DUAL, MX 8000QUAD, MX 8000IDT.CT 9000HP, ASTEION, MX-FLXIS, PRONTO, PRESTO, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівські діагностичні апарати: АРД-2-110-К4, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М З УРІ, РЕНТГЕН-30 (-40; -47; 50 З УРІ), РДК -50/6, РУМ-24, 12П5, 12П6, КРД 50/6, EDR-700,EDR-750, EDR-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, АРП 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 ВИМПЕЛ, 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, PHANTОM, 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-50А, 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, ZIEHM, ALLSCAN-ΜP, 8Л3, 8Л5, 8Л3-Ф («АРМАН»), 9Л5,ИНДИАРС З ЦИФРОВОЮ ОБРОБКОЮ ЗОБРАЖЕННЯ, RADIUS, КРД-50 “INDIACOM-02”, BV LIBRA, BV ENDURA, BV, PB; PULSERA, ALLENGERS, ARCOMEC N, MOBILETT, SCT-7800TC, SCT-7800TX, MULTIMOBIL, ARCADIS, SXT-1000A, MCA, BV, HM-32, DE-50, MOBILETT, 12 Ф7, ZIEHM 8000, ZIEHM VISTA, ZIEHM VISION, РУМ-10М-1, РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  рентгенівські дентальні апарати: 5Д1, 5Д2, JB-70, PREVA, PLANMEKA МОДЕЛЬ INTRA, KODAK МОДЕЛЬ IRIX 70, KODAK МОДЕЛЬ KODAK 2000, “DE GOTZEN”МОДЕЛЬ X-GENUS, MINDENT 70, VERAVIEW IC-5, МОДЕЛЬ XDP-1, X-GENUS, X-GENUS ДС, ІМЕДЖ-ІКС СИСТЕМ, СІЧЕР 70, ФОТ-ІКС П, БЕЛРАЙ, ІКС-КАЛІБЕР,PRODENTAL PRO 70, SATELEC TIPE X-MIND SYSTEM, ORIX-70, SOREDEX, 3D ACCUITOMO, VERAVIEWEPOCSX-550, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 8 | **Фізична особа-підприємець Поздняков С.І**  Донецька обл., м. Краматорськ | ОВ № 050297  12.04.2011  12.04.2026 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж. | стаціонарні диагностичні 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 рентгенівскі апарати :  РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  РУМ-7, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  флюорографічні апараты :  12Ф7, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  12Ф7К,12Ф7Ц, 12Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  пересувні рентгенівскі установки:  8Л2, 8Л3, 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  12П5, 12П6, 12П10, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівскі дентальні:  5Д1,5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  -6Д4, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 9 | **ФОП Дьомін Ю.К.**  Донецька обл.,  м. Добропілля | ОВ № 050313  11.05.2011  11.05.2028 | технічне обслуговування; ремонт; налагоджування; монтаж та демонтаж. | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типу РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М-СГ312, Рентген-30, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, максимальна прискорювальна  напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські пересувні типу 9Л5, 8Л3, 10П6, Арман-1, 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарати рентгенівські дентальні типу 5Д1, 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 10 | **ТОВ «Спектран»**  м. Запоріжжя, | ОВ № 050598  06.12.2016 13.09.2024 | монтаж, демонтаж, пуско-налагоджування, ремонт та технічне обслуговування | спектрометри рентгенівські Simultix, Primus, Supermini, Primini, Mini-Z, Micro-Z, NexCG, NexQC, NexQC+, Nex XT, Nex OL, Nex DE, СРМ-20 М, СРМ-25, СРМ-25 М, СРМ-35, Elvax, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  дифрактометри Ultima, Smartlab, Miniflex, TTrax, ДРОН та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 11 | **ФОП Каблучко В.В.**  Донецька обл., м. Краматорськ | ОВ № 050386  01.11.2011 01.11.2026 | монтаж, демонтаж, пуско-налагоджування, ремонт та технічне обслуговування. | – стаціонарні діагностичні рентгенівські апарати:  РУМ – 10, РУМ – 10М, РУМ-20, РУМ-20М, Рентген-30, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  – флюорографічні апарати :  12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  – пересувні рентгенівські установки:  9Л5, 9П5, 8Л3, 10П6, Арман-1, 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  – апарати рентгенівські дентальні:  5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  – апарат рентгенівський дентальний Orix HF, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 12 | **ТОВ «Компанія «ДМ – груп»**  м. Донецьк | ОВ № 050460  06.11.2012 06.11.2015\* | технічне обслуговування ДІВ, ремонт ДІВ, налагоджування ДІВ, монтаж та демонтаж ДІВ, зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення). | комплекс рентгенівський діагностичний: «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;  апарат рентгенівський діагностичний: «Арман», «9л5», «12П-5», «12П-Б «TUR», «INDIars-P», «12ф7ц», «Сериомета 5», «Индиарс 0-1». | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 13 | **ТОВ «Термо Техно Україна»**  Донецька область, м. Маріуполь | ОВ № 050467  28.11.2012 28.11.2025 | технічне обслуговування, зарядження - перезарядження, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання | * Закриті ДІВ:   поточні аналізатори елементів «Thermo Scientific CB Omni», ASYS™ та їх модифікації CrossBeltAnalyzer, Slurry Analyser, CBX, GN, FSA, EBA, укомплектовані ДІВ типу НК–252 та всіх його модифікацій з радіонуклідом Cf-252, максимальна активність 1,6\*109 Бк.   * Пристрої , що генерують рентгенівське випромінювання:   хвильодисперсійні рентгенівські флуоресцентні спектрометри серії:  ARL 72000, ARL 8400, ARL 8600, ARL 8680, ARL 9400, ARL 9800, ARL 9900, ARL ADVANT'X, ARL OPTIM’X, ARL PERFOM`X та їх модифікації (/OASIS/+/ХР/ ХР+ та ін., ), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  – Niton, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ.  – енергодисперсійні рентгенофлуоресцентні спектрометри ARL Quant`x, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ.  – рентгенівські дифрактометри ARL XTRA, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ | – 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/+/ХР/ ХР+ та ін.), прискорювальною напругою до 70 кВ;  серія Niton, прискорювальною напругою до 50 кВ.  – енергодисперсійні рентгенофлуоресцентні аналізатори ARL Quant`x, прискорювальною напругою до 50 кВ.  –рентгенівські дифрактометри ARL XTRA, прискорювальною напругою до 60 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 14 | **ТОВ «Амір Плюс»**  м. Луганськ | ОВ № 050477  12.02.2013  12.02.2016\* | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20 з ПРЗ, РУМ-20М, TUR-800, EDR-750, Рентген-30, Рентген-40, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний АРД, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7Ц, 12Ф7К, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні «Арман-1», 9Л5 максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. | Об’єкти Замовників у Луганській області |
| 1. 15 | **ТОВ «Луганськвугле–автоматика ЛТД»**  м. Луганськ | ОВ № 050488  29.04.2013 29.04.2016\* | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації установок, що містять ДІВ. | гамма-релейні установки типу ВГРП, ПГР, ПГР-М, ВГРП-М, ВГР-6, РРПВБ, РРПВЗ, РВР, РРП, ГР-6, ГР-7, ГР-8; тип ДІВ: І, ІІ, ИГИ-Ц-3, ИГИ-Ц-4, ГCs.7.021.1, ГCs.7.021.3, ГCs.7.021.4, ГCs.7.021.6, ГCs.7.021.8; радіонуклід цезій-137; максимальна активність одиничного джерела 3,7×1011 Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 16 | **ФОП Сидоренков М.І.**  Донецька обл..,  смт. Ямпіль | ОВ № 050499  31.07.2013  31.07.2016\* | технічне обслуговування ДІВ, ремонт ДІВ, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ | гама-терапевтичні апарати: АГАТ-С, АГАТ-РМ, АГАТ-Р, АГАТ-Р1, АГАТ-Р1У, АГАТ-ВУ, АГАТ-ВУ1, АГАТ-В3, РОКУС-АМ, РОКУС-М, ЛУЧ-1, КОБАЛЬТ-60 (радіонуклід 60Со, максимальна активність одиничного джерела – 2,21×1014 Бк), ТЕРАГАМ, ТЕРАТРОН (радіонуклід 60Со, максимальна активність одиничного джерела – 5,6×1014 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, SERIOMETA, СЕРІКС 4, СЕРІКС 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  рентгенівські мамографічні апарати: МАММО-МТ АЛЬФА (ЦИФРОВІ), МАММО-МТ, MAMMO DIAGNOST, ALLENGERS MAM-4035, FLAT III, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; MAMMOMAT, МАДИС, SENOGRAPH, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.  комп’ютерні томографи: SOMATOM 3, SOMATOM DR, SOMATOM CR, SOMATOM HIQ, SOMATOM AR, SOMATOM PLUS, SOMATOM EMOTION, SOMATOM VOLUME ZOOM, SOMATOM SMILE; PHILIPS: T60, CX, CX-Q, TX, TX60, SELECT SP, RS-50А, 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 ELECTRIС (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.  рентгенівські діагностичні апарати АРД-2-110-К4, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М З УРІ, РЕНТГЕН-30 (-40; -47; 50 З УРІ), РДК -50/6, РУМ-24, 12П5, 12П6, КРД 50/6, EDR-700, EDR-750, EDR-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, АРП ЦОЗ, КРДЦ-АЛЬФА, «CHІRANA», 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, MEGAMETA, LITHOSTAR MULTILINE, UV-56, КРД ВИМПЕЛ, EXPOSCOP 8000, EPX-IMPLA, STORZ MEDICAL AG MX FLXIS, ODEL, PRESTILIX XDRS, F52-8C, RD-700, REX-525RF, AXIOM ARTIS, AXIOM ICONOS, AXIOM LUMINOS, MULTIX, AXIOM MULTIX, LITHOSKOP, MODULARIS, MODULITH SLK, ULTIMAX, I-RAD, RADREX, WINMIND, WINSCOPE, VIROMATIC, MOVIPLAN, MOVIPLAN 800, VISION, MERCURY, MERCURY-332, PHANTОM, 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-50А,, TSX-101A, INTEGRON S/SE, SUPERIX 180N. ICONOS R-100, CLINOGRAPH, MULTIX SWING, MULTIX COMPACT, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  РУМ-4М, SERIXL-100, TUR D-310, PXP-40HF, PXP-60HF, PLX, ZIEHM, ALLSCAN-ΜP, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  8Л3, 8Л5, 8Л3-Ф («АРМАН»), 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  ИНДИАРС з цифровою обробкою зображення, RADIUS, КРД-50 “INDIACOM-02”, BV LIBRA, BV ENDURA, BV, PB; PULSERA, ALLENGERS, ARCOMEC N, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  MOBILETT, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  MULTIMOBIL, ARCADIS, SXT-1000A, MCA, BV, HM-32, DE-50, MOBILETT, 12 Ф7, ZIEHM 8000, ZIEHM VISTA, ZIEHM VISION, РУМ-10М-1, РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.  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, IMIGER-X, SICHER 70, PORT-X, Belray, x-Caliber, PRODENTAL PRO 70, SATELEC TIPE X-MIND SYSTEM, ORIX-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  SOREDEX, 3D ACCUITOMO, VERAVIEWEPOCS X-550, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ. | медичні заклади на території України |
| 1. 17 | **ТОВ «Медтехніка-Центр 1»**  Запорізька обл., місто Запоріжжя | ОВ № 050503  28.08.2013  28.08.2028 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні: РУМ-10, РУМ-20М, РУМ-21, ЕДР-750, Тур-Д-800, АРД-2, «Рентген-30», «Рентген-40», «Рентген-50», «Рапід-1», Індіарс, КРДЦ «Індіаком», КРДЦ «Альфа», IDIASCAN-01, PLX 102, PLX 140, АСПЕКТ, BACCARA 90/20, HF-51, Allengers525DX/FC Allpose, Multix-1, «Медикс», прискорювальна напруга до 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, прискорювальна напруга до 110 кВ;  комплекс рентгенівський стаціонарний терапевтичний РУМ-17, прискорювальна напруга до 100 кВ;  комп'ютерні томографи: МХ 8000, Somatom Esprit, «СРТ 1010», прискорювальна напруга до 160 кВ;  ангіографічні системи: Arcadis Avantic, MobileC-Arm Series 9800, прискорювальна напруга до 120 кВ;  апарати рентгенівські пересувні: 8Л3, 9Л5, 12П5, 12П6, 12 Л7, 10Л6, ARMAN 32, прискорювальна напруга до 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні: 12Ф7К, 12Ф7Ц, ФЦОЗ «Альфа», «Серіомета», «Серикс», прискорювальна напруга до 125 кВ;  апарати рентгенівські дентальні: 5Д1, 5Д2, «Мінідент», MAX-70HF/DC, X-Mind System, X-Genus, Planmeca intra, ENDOS-DS, SATELEC, TrophyCCX Trex, Prodental Pro 70Intra, Prodental Pro 70Plus, ROTOGRAPH PLUS, прискорювальна напруга до 50 кВ;  маммографічні апарати: MAMMOMAT 1000, MAMMO-MTАльфа, ALPHA ST, Hologic Lorad M IV, «VeraviewEpocs S», прискорювальна напруга до 35 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20 та його модифікації;  апарат рентгенівський флюорографічний КРФ-111. | Об’єкти Замовників на території України |
| 1. 18 | **ПАТ «Запорізький металургійний комбінат «Запоріжсталь»**  м. Запоріжжя, | ОВ № 050608  23.07.2008  24.07.2025 | технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ | закриті ДІВ в радіоізотопних промислових вимірювальних приладах:  вимірювачі товщини типів РТ-7015, РТ-7365, ТУР101, ТУР101К, ТУР114, ВТР-П, ВТХ-03 та Soter SRL, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом 241Am типів ИГИА-5 (максимальна активність одиничного ДІВ 1,4×1010 Бк), ИГИА-5-1 (максимальна активність одиничного ДІВ 7,1×1010 Бк), ИГИА-4-1 (максимальна активність одиничного ДІВ 2,2×1010 Бк), Am1.G44 (максимальна активність одиничного ДІВ 3,7×1010 Бк) та Am1.G55 (максимальна активність одиничного ДІВ 1,11×1011 Бк);  - радіоізотопні релейні прилади типу РРП-3, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом 137Cs типів ИГИ-Ц-4 (максимальна активність одиничного ДІВ 7,4×1010 Бк), ИГИ-Ц-4-1 (максимальна активність одиничного ДІВ 4,8×109 Бк), ИГИ-Ц-4-2 (максимальна активність одиничного ДІВ 1,2×1010 Бк), ИГИ-Ц-4-4 (максимальна активність одиничного ДІВ 5,6×1010 Бк), ИГИ-Ц-4-5 (максимальна активність одиничного ДІВ 1,2×1011 Бк) та ГСs7.021.5 (максимальна активність одиничного джерела 8,4×1010 Бк);  - вимірювачі товщини типів РИТМ та РИТМ-4, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом 137Cs типів ГИД-Ц-3-1 (максимальна активність одиничного ДІВ 3×1011 Бк), ГИД-Ц-4-1 (максимальна активність одиничного ДІВ 4,33×1011 Бк) та ИГИ-Ц-4 (максимальна активність одиничного ДІВ 1,17×1011 Бк);  - вимірювачі щільності, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом 137Cs типів ИГИ-Ц-4-5 (максимальна активність окремого ДІВ 1,2×1011 Бк), ИГИ-Ц-4-6 (максимальна активність одиничного ДІВ 1,7×1011 Бк);  - безконтактні системи вимірювання щільності типу LB7440-D-CR, які укомплектовані ДІВ типу VZ 1508/2 з радіонуклідом 137Cs, максимальна активність одиничного джерела 1,11×109 Бк;  - вимірювачі щільності типу «ІКАР-6/2М», які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом Cs-137 типу ИГИ-Ц-4-2, максимальна активність одиничного ДІВ 1,2×1010 Бк;  - аналізатори вологості коксу типів LB-350-3 та LB-350, які укомплектовані ДІВ з радіонуклідом 241Am+Be, максимальна активність одиничного ДІВ 1,11×1010 Бк. | 69008, м. Запоріжжя, Південне шосе, 72 |
| 1. 19 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ПРОМИСЛОВО-КОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІНСТРУМЕНТ СПЕКТР"**  **( ТОВ ПКП "ІНСТРУМЕНТ СПЕКТР" )**  Запорізька обл., місто Запоріжжя | ОВ № 050635  13.06.2019  13.06.2024 | отримання (придбання), зберігання, передача (збут), технічне обслуговування, ремонт | портативні XRF аналізатори Delta Element, Delta Classic, Delta Professional, Delta Premium, Vanta L, Vanta C, Vanta М, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДОНМЕДАЛЬЯНС"**  Донецька обл., місто Лиман | ОВ 050639 29.11.2019 29.11.2024 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж | пристрої, що генерують рентгенівське випромінювання: 1) рентгенівські терапевтичні апарати:  РУТ-250-15-2 (РУМ-17), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ; РУТ-60-20-1 (РУМ-7), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; 2) рентгенівські флюорографічні апарати:  2Ф4 («ФЛЮАР-1»), 12Ф7, 12Ф7 К, «ІНДІАРС П», 12Ф9, ФЦОЗ, 12Ф4 ЦОЗ, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф7Ц, 12ФК-1(ФЛЮАРКОМ-1), СЕРІКС 4, СЕРІКС 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  3) рентгенівські мамографічні апарати: Mamex M11, МАММО-МТ АЛЬФА (ЦИФРОВІ), МАММО-МТ, MAMMO DIAGNOST, ALLENGERS MAM-4035, FLAT III, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; 4) рентгенівські мамографічні апарати: МАДИС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; 5) рентгенівські діагностичні апарати: АРД-2-110-К4, АРД-2-125-К4, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20М З УРІ, РЕНТГЕН-30 (40; 47; 50 З УРІ), РДК -50/6, РУМ-24, КРД 50/6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 6) апарати рентгенівські палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; 7) рентгенівські діагностичні апарати: РУМ-4М, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; 8) апарати рентгенівські пересувні (палатні) типу: 8Л3, 8Л5, 8Л3-Ф («АРМАН»), 9Л5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РАДІАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ"** | ОВ 050674  17.12.2021  17.12.2026 | технічне обслуговування та ремонт, проведення випробовувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформувальних параметрів) | 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.  3) апарат рентгенівський діагностичний палатний 12П5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  4) апарат рентгенівський дентальний стаціонарний 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.  5) апарат рентгенівський діагностичний пересувний 8Л3, 9Л5, 12Л7, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.  6) комплекс рентгенівський флюорографічний стаціонарний КРФ-11, 12Ф4, 12Ф7,12Ф7Ц, 12Ф-7-К, Флюар-1, Серікс 4, Серіомета, ІндіарсП, Trofhi, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у підпунктах 1)-6): технічне обслуговування та ремонт.  7) рентгенодіагностичні апарати загального призначення, які генерують випромінення при значеннях анодної напруги в діапазоні від 40 до 150 кВ.  При цьому дозволяються такі види робіт з ДІВ, зазначеними у підпункті 7): проведення випробовувань з метою визначення технічних характеристик. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ**  **"СПЕКТРОМЕТРИКА"**  м. Запоріжжя | ОВ 050681  19.08.2022  19.08.2027 | ремонт та технічне обслуговування ДІВ | 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;  2) спектрометри рентгенівські енергодисперсійні: NexCG, NexQC, NexQC+, Nex XT, Nex OL, Nex DE, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  3) дифрактометри: Ultima, Smartlab, Miniflex, XtaLAB, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |

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

| **Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **№п/п** | **Повна назва**  **підприємства,**  **адреса** | **Номер ліцензії,**  **термін її дії** | **Дозволені види робіт** | **Типи ДІВ (радіонуклід, активність, напруга)** |  |
|  | **ТОВ «НВП ІНАМ»**  м. Київ | ОВ  №010032  08.10.08  30.11.23 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування, експлуатація | рентгенофлуоресцентний аналізатор елементного складу сплавів сімейства «EXPERT», максимальною прискорювальною напругою 45 кВ. | Об’єкти Здмовників на території України |
|  | **ФОП Балашов С.В.**  м. Київ | ОВ  №010056  01.02.12  01.02.24 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж | флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенофлюорографічний, що перевозиться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення типів РДК-ВСМ (ЦОЗ), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  маммограф рентгенівський цифровий Маммо-МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;  рентгенівський флюорографічний апарат «Серіомета 7», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський РУМ-20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський «КРД-Вымпел», максимальною прискорювальною напругою 125 Кв;  комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Вател-1 Альфа, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  установка рентгенівська портативна SY-HF-110 з кронштейном-утримувачем, максимальною  прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний РДК 50/6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний Chiralux-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  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, максимальноюприскорювальною 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 Р, 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 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.  система рентгенівська діагностична типів: Calypso; Chorus; Synthesis, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  діагностичні рентгенівські системи GXR-32S (40S; 52S; 68S; 82S; C32S; C40S; C52S; U32S; U40S), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрові рентгенівські системи GXR-32SD (40S; 52SD; 68SD; 82SD; C32SD; C40SD; C52SD; U32SD; U40SD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрові системи візуалізації ACQUIDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мобільні системи: TOPAZ-32D/40D; JADE-32/40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система мамографічна LILYUM, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться (виробник – ТДВ «КВО «Медапаратура»), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Шевченко А.С.**  м. Київ | ОВ  №010060  01.02.12  01.02.24 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, введення в експлуатацію | апарат рентгенодіагностичний SIRESKOP CX, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенодіагностичний TUR D800, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; апарат рентгенодіагностичний ЕDR-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 прискорювальною напругою 150 кВ; апарат флюорографічний 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний Індіаскоп, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний Індіаком, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний Індіаграф, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний Індіаскан, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний Індіарс, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  апарати рентгенодіагностичні типів: РУМ-20М; Рентген 40; CHIRALUXE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ДП «Техмедсервіс+» ТОВ «ВТП «Техмедсервіс»**  м.Вінниця | ОВ  №010069  20.02.12  20.02.29 | монтаж, демонтаж, налагоджування, технічне обслуговування, ремонт, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 50 INDIacom-01 (КРД 50 INDIacom-02, КРД 50 INDIagraf, КРД 50 INDIagraf-01, КРД 50 INDIascop, КРД 50 NDIascop-01, КРД 50 INDIascan, КРД 50 INDIascan-01), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типу РДК ВСМ (РДК 50/6), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типу Chiralux-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів: RoSHER-C (RoSHER-K, RoSHER-M), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів РУМ-4 (РУМ-10, РУМ-20М), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний типів: Рентген-30 максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів 12Ф4 (12Ф9), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типу INDIfiex, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення типів: Індіарс (Індіарс-01, Індіаскан, Індіаскоп), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний перевізний типу Індіарс-П, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний типів: РУМ-21 (РУМ-24, РУМ-17, РУМ-7), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;  апарат рентгенівський дентальний типів: 5Д-1 (5Д-4, 6Д-4), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.  апарат рентгенівський діагностичний пересувний, палатний типів 12П6, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний переносний типів 9Л5 (10Л5, 10Л6), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ (7; 12), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типів: Флюар-1 11Ф1; 12ФК1; КРФ-111; Seriх, 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Фізична особа–підприємець**  **Козир Олександр Юхимович**  Житомирська обл., м. Бердичів | ОВ  №010103  27.06.12  27.06.24 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж | комп’ютерний томограф СРТ-1010, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  комп’ютерний томограф GE СТ МАХ 640, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  комп’ютерні томографи типів: CT 660 OPTIMA; SIEMENS «Somatom Emotion», максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  комп’ютерний томограф CT «TOSHIBA Aquilion», максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Багатогалузевому медичному приватному підприємству**  **"Медтехніка-Черкаси"**  м. Черкаси | ОВ  №010125  03.08.12  03.08.24 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, налагоджування, ремонт | 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 (Флюар-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 рентгенівськийі дентальний типу Minident, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;  апарати рентгенівські дентальні тиів: 5Д1, 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «КВ «ІПСТ»**  місто Київ | ОВ  №010131  10.07.12  10.07.24 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, зберігання, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комп’ютерний томограф 3D Aссuitomo, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ;  панорамний рентгенівський апарат VeraviewepocsSDCP; (2D; 3D), максимальною прискорювальною напругою 80 кВ;  панорамний рентгенівський апарат Veraview IC-5, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ.  апарат рентгенівський стоматологічний (панорамний) Veraview Х800, 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 Х800, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Шумейко В.І.**  м. Київ | ОВ  №010141  20.06.12  20.06.24 | технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж, демонтаж | комплекс рентгенівський РУМ 20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівський терапевтичний апарат РУМ-17, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;  рентгенівський терапевтичний апарат РУМ-21, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;  флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний з цифровою обробкою зображення 12Ф7.ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський Рентген-47, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський TUR-800, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський Хіралюкс-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський EDR-750, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський MED-X-50, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський Neodiagnomax-125, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  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 (T30csx; T90cex), 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Укрмеддентал»**  м. Київ | ОВ  №010179  07.10.09  07.10.28 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання); зберігання; передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | апарат рентгенівський дентальний типів: Endos: (АС; АС/АСР; 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;  томограф компютерний дентальний MyRay SkyView, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  апарати рентгенівські панорамні цифрові дентальні MyRay Hyperion (Hyperion MRT), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;  апарат рентгенівський дентальний цифровий MyRay Hyperion X9 (RX DC eXTend), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;  система рентгенівська Fona X70 (XDG; XPan; XPanDG; XPanDG Plus), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ.  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  томограф волюметричний SKYVIEW VERSIONE POLTRONA, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарат рентгенівський панорамний Hyperion MRT, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  апарат рентгенівський цифровий панорамний та цефалометричний Hyperion, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X9, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарат рентгенівський інтраоральний RX DC PLUS (DC PLUS/I; DC/I; DC; DC eXTend; AC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  високочастотний рентгенівський апарат SIRAY (Siger), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  система рентгенівська панорамна HYPERION X9 (X5; X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська панорамна цефалометрична HYPERION X9 (X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська панорамна з функцією томографії HYPERION X9 (X5; X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська панорамна цефалометрична з функцією томографії HYPERION X9 (Х5; X9 PRO) (MyRay), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська інтраоральна RX DC (Anthos), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Медгарант»**  м. Київ | ОВ  №010180  07.10.09  07.10.26 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації установок, що містять ДІВ; отримання (придбання); зберігання; передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM) типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 T (160 F), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенографічні та 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;  ангiографiчна система серії Infinix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мобільні рентгенівські системи типів: SXT-1000А; Radius; Compact; Practix 160 (360; Convenio); ARCADIS Varic (Orbic; Avantic); PLX 102, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  універсальні рентгенівські системи типів: Ultimax; i-RAD; RADREX; WINMIND; WINSCOPE; максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комп’ютерні томографи типів: Aquilion (TSX-101A; TSX-201A); Activion (TSX-031A); Asteion (TSX-021A; TSX-021B); Alexion 16 (TSX-032A); Alexion Super (TSX-034A); ECLOS (4; 8; 16; 32; 64); SOMATOM SPIRIT (EMOTION; DEFINITION; DUO); 64ch Multi-slice CT SCENARIA; SAKURA; Brilliance CT (iCT; iCT SP; CT Big Bore); MX 16-slice; SUPRIA 16 (32; 64); PRESTO; PRONTO-XE (SE; VE); SCENARIA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамографічні системи типів: MIV; Affinity; Selenia; Mammo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;  стереотаксичний пристрій MULTICARE PLATINUM, максимальна прискорювальна напруга 34 кВ;  система рентгенівська С-подiбна 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 мамографiчний, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні типів: МЕДИКС; «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенографічний цифровий АСПЕКТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенодіагностична універсальна Luminos RF Classic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні GMM: MAC (MCA PLUS S; MCA PLUS R; MCA PRIME); TCA 6S-Compact (6S-9; 6S-12; 6R-9; 6S-Compact-Motor; 6S-9-Motor; 6R-9-Motor); FS 2000 (UIMS; UIMS RC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенiвськi стоматологiчнi типів: PHOT-X II; X-CALIBER, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  апарати iнтраоральнi стоматологiчнi рентгенiвськi XGENUS (DC), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарати рентгенiвськi панорамні цифрові дентальні MyRay Hyperion (Hyperion 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 рентгенфлюорографiчний, що перевозиться, з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи діагностичні рентгенівські типів: Duo Diagnost, DX-D 100 (300; 400; 600); GAMMA; ALPHA; IOТA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрові рентгенографiчнi 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 ангіографії 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; Платінум), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  кабінет діагностичний рухомий «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамограф діагностичний Либiдь ТУ У 26.6-19128010-009:2012 (виробник – ТОВ «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамограф діагностичний «Либiдь» ТУ У 26.6-38183326-004:2012 (виробник – ТОВ «НВК «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 ангіографічні 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 лiнiйнi медичні типів: Clinac; Trilogy; Novalis Tx, максимальна енергія електронів 25 MeV;  лiнiйнi прискорювачі типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ, максимальна енергія електронів 22 MeV;  системи мамографічні GIOTTO IMAGE (M; 3D; 3DL); GIOTTO (DBT; CLASS; TOMO), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  система ОФЕКТ/КТ AnyScan SC, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система ОФЕКТ AnyScan S, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  трьохмодальна система AnyScan SCP (ОФЕКТ/КТ/ПЕТ), AnyScan SCP з HP (UHP), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система AnyScan PC (ПЕТ/КТ; EF: з розширеним полем, BF: з базовим полем), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  діагностична система AnyScan (ОФЕКТ/КТ/ПЕТ), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  томографи комп’ютерні NeuViz 16 Classic (16 Essence; 16 Platinum; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комп’ютерні томографи типів: Brilliance iCT (CT Big Bore); Ingenuity CT; IQon Spectral CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівські пересувні С-арочні апарати BV Pulsera (Endura), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  системи ангіографічні 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; Сybermobil (Plus 4 (15; 30); TS 30 (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 Owandy RX, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  панорамні цифрові рентгенівські апарати I-MAX (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  системи цифрові радіографічнi рентгенівські EcoView 9 (9 Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мобільні рентгенівські ULTRA 100 (200; 200А), 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 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 ангіографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мобільні рентген системи ІМАХ, 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;  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 ангіографічні 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 ангіографічні інтервенційні Azurion 3 М12(15) (5 М12(20); 7 В12(20); 7 M12(20)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  рентгенiвська дiагностична система Valory, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **МПТВП «ОНІКО»**  м. Київ | ОВ  №010210  16.12.09  16.12.26 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання); передача (збут), 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 серії Бастіон, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ;  промисловий стаціонарний рентгенівський апарат з рідинним охолодженням серії Вітязь, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;  мобільна рентгенівська система MULTIMOBIL 2.5 (10), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  система рентгенівська діагностична високочастотна серії GXR - S, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  Система рентгенівська високочастотна WSR-30 (40; 50; 60); WSRF-40 (50; 60); WS-DRT; WSM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична цифрова DIAMOND-5A (6A; 8A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарат інтраоральний стоматологічний рентгенівський XGENUS (DC), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;  рентгеноскопічні та рентгенографічні системи HF, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ;  рентгеноскопічні та рентгенографічні системи PX, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ;  рентгеноскопічні та рентгенографічні системи ORANGE, максимальною прискорювальною напругою 60 кВ;  мамографи рентгенографічні цифрові Маммоскан, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;  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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Альт-Сервіс»**  м. Київ | ОВ  №010244  05.02.13  05.02.25 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, ведення та виведення з експлуатації, монтаж, демонтаж | рентгенівський комп’ютерний томограф SOMATOM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські комп’ютерні томографи SOMATOM CR/CRX (ARC/T; 4/PLUS 4; Emotion Duo/6/16; Sensation/40/16/64; Definition), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенодіагностичний комплекс SIRESCOP CX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ВВ ТОВ «ВАТЕК»**  м. Київ | ОВ  №010257  31.03.10  31.03.27 | технічне обслуговування,  ремонт, монтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | **Закриті ДІВ:**  детектор Vapor Tracer з радіонуклідним джерелом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х108Бк;  детектор вибухових речовин Rapiscan HE50, з радіонуклідним джерелом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела 3,7⋅108 Бк.  **Генеруючі пристрої:**  рентгенотелевізійні доглядові системи Linescan: (7; 15Е; 215Е; 107; 107Е mobil; 125Е; 112Е; 231Е; 207 Towcart), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;  рентгенотелевізійні доглядові системи Hi-scan: (5170; 80120; 100.100Т), 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;  мобільні та стаціонарні рентгенотелевізійні системи Rapiscan MobileCeck 636SV (RXV Reflection; RXU Reflection; RXM Reflection; Eagle C02 (T10; A10; M45; G45; M60; P60; R60; G60)); максимальною прискорювальною напругою 6 МВ;  рентгенівська система Rapiscan-527, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ.  рентгенівська система Rapiscan-637V, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ФІРМА РЕСМЕДЦЕНТР»**  м. Київ | ОВ  №010280  19.07.13  19.07.25 | монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; ремонт; зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії та рентгенографії DM-6150RF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична DM-650RF (650R; 200), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ ТУ УЗ-46-14311040.125-1999, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ ТУ У 33.1-14312269-004-2003, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  кабінети стоматологічні, що перевозяться ТУ У 33.1-14312269-002-2003; ТУ У 34.1-14312269-008:2009, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться, ТУ У 33.1-14312269-005-2004, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський дентальний MYRAY Rx AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТДВ «ТД «Медапаратура»**  м. Київ | ОВ  №010319  14.07.10  14.07.27 | 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 |
|  | **ДП «Фаворит-Плюс»**  м. Київ | ОВ  №010337  04.08.10  04.08.22 | експлуатація,технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання, а саме: постачання та введення/виведення з експлуатації, налагодження та калібрування систем радіаційного контролю, систем індивідуального дозиметричного контролю, іншого ядерно-фізичного обладнання з контрольними ДІВ | цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х108 Бк;  барій-133, максимальною активністю одиничного джерела 4,0х105 Бк;  талій-204, максимальною активністю одиничного джерела 4,5х103 Бк;  цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х106 Бк;  стронцій-90, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х107 Бк;  кюрій-244/вуглець-13, максимальною активністю одиничного джерела 4,0х1010 Бк;  плутоній-238/вуглець-13, максимальною активністю одиничного джерела 4,0х1010 Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Укрмедресурс»**  м. Київ | ОВ  №010379  17.11.10  17.11.27 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система рентгенівська діагностична універсальна AXIOM Iconos R100 (R200; MD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська ангіографічна 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 (5С; 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-флюроскопічні системи типів: AXIOM Iconos (Luminos); Luminos, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгено-ангіографічна система Artis, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  пересувні рентгенівські системи ARCADIS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська для мамографії МАММОМАТ, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи однофотонної емісійної комп’ютерної томографії Symbia, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний типу КРД 50, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний КРД 50 INDIascan (01), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  універсальний рентгенівський діагностичний комплекс КРД 50: INDIagraf; INDIascop, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення КРД 50 INDIacom-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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Завод 410 ЦА**  м. Київ | ОВ  №010396  15.12.10  15.12.24 | експлуатація, технічне обслуговування, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ | датчик сигналізатора РІО-3, типу БІС-4АН, з радіонуклідом стронцій-90 + ітрій-90, максимальною активністю одиничного джерела до 9,3*∙* 108 Бк;  розрядник Р-26, типу СКН-ІІ-І-2 сер., з радіонуклідом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела до 1,4*∙* 105 Бк | Об’єкти замовників на території України |
|  | **ФОП Гуртовенко В. П.**  Вінницька обл., м. Вінниця | ОВ  №010447  02.02.11  02.02.28 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію | Закриті ДІВ:  апарат гамма-терапевтичний FCC-8000 Cobalt 60-F, тип ДІВ – ГК60ТО5-2, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела 3,0х1014 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 1,7х1014 Бк;  апарат гамма-терапевтичний РОКУС-М (РОКУС-АМ), тип ДІВ – ГИК-9-3, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела 2,2х1014 Бк;  апарат гамма-терапевтичний TERAGAM К-01/02, (TERATRON),тип ДІВ – ГК60ТО6, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела 3,0х1014 Бк;  апарат гамма-терапевтичний ЛУЧ-1, тип ДІВ – ГИК-8-4, з радіонуклідом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела 1,7х1014 Бк.  Генеруючі пристрої**:**  апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний типів: РУМ-17 (7); Рентген ТА-02, максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;  комплекс рентгенівський мамо графічний цифровий МАДИС, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «КВАНТ-С»**  м. Київ | ОВ  №010458  25.03.11  25.03.28 | монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні універсальні КРД 50 типів: Індіаскоп-01; Індіаком-02; Індіаграф-01; Індіаскан-01; Індіарс (П); MDS-03; АРДП; 10Л6, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні SOMATOM CRХ (HQ; Plus; ARC/ART; Emoution); Sireskop CX; Siregraf; Siremobil, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський типів: TUR 700 (800); EDR 750, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комп’ютерний томограф ТСТ-20 (40; 60; 80; 300; 400; 500; 600; 900; 600&X-Series), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний типів: INDIacom-02; INDIagraf (01; 02); INDIascop (01); INDIascan (01), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  автомобілі з апаратами рентгено-флюорографічними INDIars-M на базі автобуса А-09202 «Богдан», максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  автомобілі з апаратами рентгено-флюорографічними INDIars-M на базі автобуса TATA LPT 613, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський мамографічний цифровий типів: МАДИС; СИМА, максимальною прискорювальною напругою 45 кВ;  система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF (6150; 3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська мобільна DM-325MR (200MR; 100MR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  комп’ютерний рентгенівський томограф типів: CT LightSpeed; HiSpeed CT/e Dual; ProSpeed CT/e, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  універсальна рентгенодіагностична система типів: Iconos MD; R100; ARTIS Klinograf, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  пересувні С-арочні рентгенівські апарати ARCADIS Varic (Optic; Avantic), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;  пересувні рентгенівські апарати Multimobil 5C (2.5; 10), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;  системи рентгенівські типів: Modularis Variostar; AXIOM Multix M; MULTIX Swing; AXIOM Artis, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  томографи комп’ютерні типів: Somatom (Spirit; Emotion; Sensation; Definition); LightSpeed VCT; BrightSpeed 8 (16; Elite; VCT); Optima, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ Альфа, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ-Альфа, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні, що перевозяться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  системи рентгенографічні типів: DM-6150RF (3125; 325; 200); DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні типів: РУМ-20 (17; 20М); РДК-50/6; КРД-50/6; Р-30 (40; 47; ТА); CHIRASKOP; CHIRALUX-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні типів: Серіомета-5 (7); 12Ф4; 12Ф7, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарати рентгенівські дентальні типів: Min Dent 65 (70); 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;  стоматологічний рентгенівський панорамний апарат AVANTEX, максимальною прискорювальною напругою 86 кВ;  апарати рентгенівські пересувні (переносні) типів: 12П5; 12П6; 8Л3; 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  системи рентгенівські типів: Mammomat 300 (1000; 3000; NOVA); EXLIPSE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенодіагностичні комплекси Villa Symphony (Moviplan 800; Viromatic), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентген-вимірювальні пристрої типів: INNOCHECK P4000; P2000 FHK-R (UF), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ.  комп’ютерно-томографічна система Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи ангіографічні 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МКТ-КОМЮНІКЕЙШН»**  місто Київ | ОВ  №010490  06.06.11  06.06.28 | монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 PX-M (5.3; 6.4; 208; 231; 107; 160P), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;  рентгенівські телевізійні інтроскопи Hi–SCAN 5030si (5030s; 6040i (ds; ax; aTix); 6046si; 7555i (si; aTix); 5180i (si); 9075; 12080; 100100V; 100100T (Т-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: РХМ; VIS-HR; Vivid; MVT-HR; Examiner, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;  рентгенотелевізійні установки виробництва Astrophisics, 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 СР 120В (160В), максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;  рентгенотелевізійні установки виробництва Rapiscan, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;  рентгенотелевізійні установки серії HCV, енергією електронів 9 МеV.  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 прискорювальна напруга 270 кВ.  рентген детектори Pexray PXR Tactical (Explorer), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.  скануюча система XIS-7858DVS, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  багатофункціональна рентгенівська інспекційна система V13D, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  мобільний сканер вантажів HXM-PortScan, енергією електронів 7,5 МеВ.  рентгенотелевізійні інтроскопи типів: SCANNA; Pexraytech, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 270 кВ;  рентгенотелевізійний інтроскоп типу ViSiConsult та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  рентгенотелевізійний інтроскоп типу UNIQSCAN та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  рентгенотелевізійний інтроскоп типу ANALYSED IMAGES та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 370 кВ;  рентгенотелевізійний інтроскоп типу Astrophysics та всі його модифікації, енергією електронів 7,5 МеВ;  рентгенотелевізійний інтроскоп типу SMITHS DETECTION та всі його модифікації, енергією електронів 6 МеВ. | Об’єкти Замовника на території України |
|  | **ТОВ «Нова медична група»**  м. Київ | ОВ  №010500  16.06.11  16.06.26 | отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання, монтаж, демонтаж, ремонт, технічне обслуговування | апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний типу Ziehm Vision та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний типу Ziehm Vision RFD 3D та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний типу Ziehm Solo FD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  установка С-подібна рентгенівська мобільна типів: Ziehm 8000 (Compact); Ziehm Solo, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  мобільна рентгенівська система серії MCA-6200, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична APOLLO (EZ; Open; DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська типів: Viromatic; Vision; Moviplan 800 (BF; BА; TF; TA; SF; SA), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенівський дентальний Endos AC (ACP; DC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  радіографічна рентгенівська система HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівська система PLX 102 (140; 160 HF), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мамографічна рентгенівська система типів: Planmed Sophie Classic (Classic MaxView Ready; Mobile); Planmed Nuance (Excel; Classic), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  система мобільна для рентгенографії VISITOR (T4; T30; T30 R; T30 DR), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська мамографічна типів: Performa; Alpha (ST; RT), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;  система рентгенівська діагностична Precision RXi, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенівський MyRay (RX DC; RX DC eXTend; RX AC; Hyperion X9), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська FONA (X70; XDG; XPan (DG; DG Plus), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  системи рентгенівські ангіографічні типів: Infinix-i; Infinix СС-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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ПНВП «Кобальт-Сервіс»**  м. Київ | ОВ  №010541  17.08.11  17.08.28 | 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 5,6х1014 Бк;  гамматерапевтичний апарат типу Селектрон, з радіонуклідом цезій-137, максимальною активністю одиничного джерела 8,0х1010 Бк.  Генеруючі пристрої  гамма-камери, прискорювачі «Мікротрон», ЛУЄР 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 |
|  | **ТОВ «УК МН МЕДІКАЛ»**  м. Київ | ОВ  №010620  22.02.12  22.02.27 | монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | лінійний прискорювач типів: Elekta Synergy (S; Platform); Elekta AXESSE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, енергією електронів 4-25 МеV;  лінійні прискорювачі ELEKTA Compact (Medical Linear Accelerator), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, енергією електронів 6 МеV;  система радіотерапевтична медична Elekta Preсise Treatment System, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, енергією електронів 4-25 МеV;  симулятор Simulix Evolution, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична IBU-Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  лінійні прискорювачі медичні типів: Elekta Infinity; Elekta Versa HD (HD Select; HD Singature), енергією електронів 4-25 МеВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ШЛЮМБЕРЖЕ СЕРВІСЕЗ УКРАЇНА»**  м. Київ | ОВ  №010647  19.03.14  19.03.24 | експлуатація, зберігання ДІВ, призначених для експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут), технічне обслуговування та проведення перевірки на герметичність ДІВ, зазначених у п.2.1. | 241Am+Be, типів: NSR-F (T; M; G; L; U); AN-IIP, максимальною активністю одиничного джерела 7,4х1011 Бк;  Cs137, типів CDC.CY3 (4; 5; 6; 8; 10; 11; 13; 14; 15; 16), максимальною активністю одиничного джерела 1,2х1011 Бк;  Cs137, типів: GSR-j (I; Y; Z); X.1187; GGLS-A (D; DA); GGLD-AA, максимальною активністю одиничного джерела 1,0х1011 Бк;  Cs137, типів: X.7; SGO модель 5190/5192, максимальною активністю одиничного джерела 7,4х109 Бк;  Cs137, типу А3916-1, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х106 Бк;  232Th, типу GSR-U (D), максимальною активністю одиничного джерела 1,1х106 Бк;  мітки інформаційні PIP TAGS, з радіонуклідом 65Zn, максимальною активністю одиничного джерела 3,5х105 Бк;  мітки інформаційні PIP TAGS, з радіонуклідом 60Со, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х104 Бк;  133Ва, типу GBa3.06 (3.10), максимальною активністю одиничного джерела 3,7х108 Бк;  153Gd, типу PHG153M1, максимальною активністю одиничного джерела 7,4х1010 Бк;  нейтронний генератор, з радіонуклідом 3Н, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х1011 Бк, енергією нейтронів 14 МеВ;  Cs137 типу HRGD, максимальною активністю одиничного джерела 3,6х105 Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІПС-УКРАЇНА»**  м. Київ | ОВ  №010658  27.06.12  27.06.27 | монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система рентгенівська комп’ютерної томографії для всього тіла SAKURA, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  система рентгенівська комп’ютерної томографії для всього тіла PRESTO, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  система рентгенівська комп’ютерної томографії для всього тіла PRONTO (SE; XE), максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  система рентгенівська комп’ютерної томографії для всього тіла SCENARIA, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  комп’ютерний томограф для всього тіла ECLOS (4; 8; 16), максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  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 ТАU F/R PLUS, максимальною  прискорювальною напругою 120 кВ;  система рентгенівська діагностична PI, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  система рентгенівська діагностична Allura (CV20), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарат рентгенівський для діагностичних інтервенційних процедур BV Libra, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарат рентгенівський для діагностичних інтервенційних процедур BV Endura, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарат рентгенівський для діагностичних інтервенційних процедур BV Pulsera, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична Duo Diagnost, максимальною  прискорювальною напругою 125 кВ;  установка рентгенівська діагностична мобільна EVO (R), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  установка рентгенівська діагностична мобільна SUPRA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  установка рентгенівська діагностична мобільна SAXO, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  установка рентгенівська діагностична мобільна RAFALE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична GAMARGUE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична BACCARA 90/20 (90/25 HV), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система пересувна С - подібна рентгенівська Radius, максимальною  прискорювальною напругою 150 кВ;  система пересувна рентгенівська Compact, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська ангіографічна Infinix, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  томографи комп’ютерні TSX-302 Aquilion PRIME (301 A Aquilion ONE; 301 B Aquilion Premium; 101 A Aquilion; 201 A Aquilion; 301 A Aquilion), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  томографи комп’ютерні Asteion VP (Super 4), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  томографи комп’ютерні LightSpeed (16; VCT; RT 16), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська комп’ютерної томографії всього тіла SUPRIA (LT), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла PRONTO-VE, максимальною прискорювальною напругою 135 кВ.  системи рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла SUPRIA (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.  система рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла SCENARIA View, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Вінмедікал»**  м.Вінниця | ОВ  №010695  05.11.12  05.11.23 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію; зберігання; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | томограф комп‘ютерний MX 16-slice, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  сканери комп’ютерної томографії типів: MX 8000 QUAD (8000IDT; 8000IDT 10; 8000 Dual); Aura, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  рентгенівськi комп’ютернi томографи типів: Brilliance CT (iCT; iCT SP; CT Big Bore); Ingenuity CT (iCT; iCT SP); IQon Spectral; MX 16 Evo CT, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  система томографічна Neu Viz 16 Multi-slice CT Scanner, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  томографи комп'ютерні типів: TSX-101A (Aquilion); TSX-201A (Aquilion); TSX-302A (Aquilion PRIME); TSX-301A (Aquilion (ONE)); TSX-301B (Aquilion Premium); TSX-032A (Astelion); TSX-034A (Astelion Advance); Asteion VP (Super 4), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ.  системи рентгенівські діагностичні типів: Duo (Bucky; Digital; Dura; Primary; Combi) Diagnost; Mobile Diagnost Opta (wDR); MultiDiagnost Eleva; EasyDiagnost Eleva; Essenta DR (DR Compact); Practix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські інтервенційні Allura (CV20; Xper; Centron; Clarity), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV Endura (Pulsera; Libra); Veradius Unity (Neo), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  рентгенівські комп'ютерні томографи типів: Optima CT 520 (540); BrightSpeed Elite; HiSpeed Dual (CT/e; CT/e Dual); LightSpeed 16 (VCT; RT 16; VCT 64; VCT ХТ 64); ProSpeed AI/FI Series (AII/FII Series); Revolution Apex, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| демонтаж | гамма-камери типів: Infinia; Optima; Discovery; Millenium; Ventri, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи рентгенодіагностичні універсальні типів: AXIOM; Luminos, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські пересувні С-арочні типів: ARCADIS; Cios; Siremobil, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи діагностичні рентгенівські для ангіографії типу Artis та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. |  |
|  | **ТОВ «НВФ «Діагностичні прилади»**  м. Київ | ОВ  №010714  18.12.12  03.03.24 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, **експлуатація, зберігання,** отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії SITE-X, максимальною прискорювальною напругою 360 кВ;  генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії SITE-X для кроулерів, максимальною прискорювальною напругою 360 кВ;  переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії Baltospot CERAM (GF; GFC), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;  переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу з повітряним охолодженням, направленої та панорамної дії серії Baltospot LLX, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ;  переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії Baltospot GCP, максимальною прискорювальною напругою 180 кВ;  мобільні високостабілізовані апарати кабельного типу постійного потенціалу серії Baltograph XSD, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ;  мобільні високостабілізовані апарати кабельного типу постійного потенціалу серії Baltograph XМD, максимальною прискорювальною напругою 225 кВ;  переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу, направленої та панорамної дії серії XXQ (XXG; XXH; XXHА), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії серії SMART (MG), максимальною прискорювальною напругою 450 кВ.  промислові рентгенівські апарати постійної та направленого потенціалу типів: СР 120В (160В); SITE CP (XS), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ;  промислові рентгенівські апарати постійної та направленого потенціалу типів: XXHA; ZY-3C (4C; 10C); XXH; XXG; XXQ; XXGH; DGT, максимальною прискорювальною напругою 350 кВ;  промислові рентгенівські апарати постійної та направленого потенціалу BALTOSPOT LLX (CRAWLERS GCP; CRAWLERS GFC), максимальною прискорювальною напругою 350 кВ;  промислові рентгенівські апарати постійної та направленого потенціалу XYD, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ.  генератор переносний, високочастотний, панорамного випромінювання Baltospot GFS 205 (GFS 305), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  генератор портативний постійного потенціалу направленого випромінювання Site X CP 160D (CP 200D), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  генератор переносний, моноблочний, високочастотний направленого випромінювання РАДОН 250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МОДЕМ-1»**  м. Київ | ОВ  №010721  28.12.12  03.03.24 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж,  отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НЕОТЕСТ ЛТД»**  м. Київ | ОВ  №010743  29.03.13  29.03.28 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | промисловий портативний рентгенівський апарат серії ERESCO, 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 |
|  | **ДП «Черкасистандартметрологія»**  м. Черкаси | ОВ  №010758  31.05.13  31.05.25 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, налагоджування, ремонт | апарати рентгенівські типів: РДК-50 (ВСМ); РУМ-20 (20 М); Рентген-30 (40; 47); HF-50R (51); Allngers Mars-50; Xirralus-2; Klinograf-2; Neodiagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський типу Baccara 90/20 Siresko, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарат рентгенівський типу УРД-2, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні типів: 12Ф7Ц (12Ф9); ФЦОЗ; Indiascan-01; Seriometa 5; максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні (палатні) типів: 12П5; 12П6; PLX 140, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний пересувний (палатні) типу Compact 100-30, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні (палатні) типів: 9Л6; 9Л8, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  апарат рентгенівський дентальний типу 5Д2, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЄВРОМЕДПРОЕКТ»**  місто Київ | ОВ  №010761  19.06.13  15.08.24 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | **Закриті ДІВ:**  система для контактної променевої терапії (брахітерапевтичні апарати) типів: SagiNova HDR; GammaMed plus iX (3/24 iX);  гамма-терапевтичні апарати типів: TERATRON Elite-80; Соbalt-60 F; TERAGAM/TERABALT.  система для контактної променевої терапії (брахітерапевтичні апарати) MultiSource, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела 7,4х1010 Бк.  **Генеруючі пристрої:**  рентгенівські діагностичні системи пересувні PRACTIX 33 PLUS (160; 300; 360; 400; Practix Convenio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні CAMARGUE, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні BACCARA 90/20 (90/25HV), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система діагностична рентгенівська Duo Diagnost, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські мамографічні системи Mammo Diagnost (для профілактичних; поглиблених; розширених профілактичних досліджень; DR), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;  апарати рентгенівські для діагностичних та інтервенційних процедур BV Endura (Pulsera), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  апарат рентгенівський пересувний С-арочний Veradius, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  рентгенівські кардіо-васкулярні системи Allura Xper FD10 з монтажем на підлозі (FD10 з монтажем на стелі; FD 20; FD 10/10; FD 20/10; FD 20/20), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  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;  cистеми 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;  цифрова рентгенівська система для радіографії ESSENTA DR (Compact), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські комп’ютерні томографи Brilliance CT 6-зрізової конфігурації (16-зрізової конфігурації; 64-канальної конфігурації; iCT; iCT SP; СТ Big Bore), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  комп’ютерні томографи МХ 4000 DUAL (4000; 6000 DUAL; 16–slice), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  cканери комп’ютерної томографії MX 8000 QUAD (8000 IDT; 8000 IDT 10; 8000 Dual), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  комбіновані системи для позитронно-емісійної томографії/комп’ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI TF 16 (64), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  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;  комплекс медичний радіотерапевтичний Clinac, максимальною енергією електронів 4-6 MеV;  лінійний прискорювач Клінак 600С (600 C/D; 6EX; DBX; DBX High Performance), максимальною енергією електронів 4-6 MеV;  лінійний прискорювач Клінак 2100С (2100C/D; 21EX;), максимальною енергією електронів 4-22 MеV;  лінійний прискорювач Клінак 2300C/D (23EX), максимальною енергією електронів 4-22 MеV;  лінійний прискорювач Клінак DМХ, максимальною енергією електронів 6-15 MеV;  лінійний прискорювач Клінак DНХ (High Performance; High Performance Plus), максимальною енергією електронів 4-22 MеV;  лінійні прискорювачі типів: Trilogy; Novalis, максимальною енергією електронів 4-22 MеV;  система планування та симуляції Ак’юті С (ЕХ; іХ; Платінум), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  високоенергетичний лінійний прискорювач Сlinac iX, максимальною енергією електронів 4-22 MеV;  лінійні прискорювачі типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою 140кВ та максимальною енергією електронів 6-22 MеV;  гамма-камера BrightView XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (160; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;  рентгенівський комп’ютерний томограф Ingenuity CT, 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 C; T30 C-DR; T30 M-R; T30 M-DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.  системи рентгенівські діагностичні типів: Helios (SFD; DRF); Iota; Aster DR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівська мамографічна система типів: Lylium; Helianthus, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;  мобільний С-арочний рентгенівський апарат TCA 6, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  мобільні пересувні рентгенівські системи типів: TMS 4 (320; 320 R; 320 DR; 320 RDR); TMB 320 (320 DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.  системи рентгенівські діагностичні типів: Aster ВК; 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 ТСА 6 (6S; 6R; 6S LITHO; 6R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  мобільні пересувні рентгенівські системи типів: TMS 300 R (300 DRH; 300 RDR); TMB 400 (400 DR; 300; 300 DR), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  система рентгенографічна типів: Z-motion; Perform-X (Digital), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;  дентальний рентген MyRay RX DC (RX AC), максимальною прискорювальною напругою 60 кВ;  апарати рентгенівські інтраоральні RX DC PLUS (DC PLUS/I; DC/I; DC eXTend), максимальною прискорювальною напругою 60 кВ;  томограф комп’ютерний дентальний My Ray SkyView, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  дентальний панорамний цифровий апарат з функцією 3D томографії MyRay Hyperion X9, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  дентальна система рентгенівської діагностики MyRay Hyperion (Hyperion MRT), максимальною прискорювальною напругою 85 кВ.  системи рентгенівські діагностичні типів: Helios (SFD; DRF); Aster (BK; DR); BReeZe (EBR (P01-03); (D01-03); (X01-03)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні ECLYPSE (ECL001-015) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні на поворотному столі BLADE (BLD001-007) для рентгеноскопії та рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи мамографічні рентгенівські типів: Lilyum (BYM); Helianthus (BYM; DBT); LUNA (Digital), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;  мобільна система для флюороскопії та радіографії TCA 6 (S; R; S LITHO; R LITHO), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  мобільні рентгенографічні системи типів: TMS (4; 300 R (RDR; DRH); 320 (DR)); TMB (300 (DR); 320 (DR); 400 (DR)), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  системи рентгенівські типів: SIMPLY; CLINOMAX IMX-7, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська мобільна FLUX, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  система рентгенографічна діагностична на поворотному столі типів: DEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A); VEDALUS MB (IMX-1A; IMX-2A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенографічні MULTIGRAPH IMX-8 (F IMX-8A), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенографічні діагностичні ANTARIX IMX-4A (4B; 4C; 3A; 3B; 3C; 6), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  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;  цифрові рентгенівські системи GXR-32SD (40SD; 52SD; 68SD; 82SD; C23SD; C40SD; C52SD; U23SD; U40SD), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  мобільна рентгенівська система TOPAZ-32D (40D), максимальною прискорювальною напругою 115 кВ.  мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії типів: ALIEN E (9; 975; 9 cardio; 1275; 2020; 202075; 2020 cardio; 2121; 3030; 303075; 3030 cardio); EUROAMPLI ALIEN CARDIO (2020; 3030), максимальна прискорювальна напруга150 кВ.  мобільна система на основі С-дуги для радіографії та флюороскопії ALIEN X, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. |  |
|  | **ТОВ «МЕД ЕКСІМ»**  м. Київ | ОВ  №010763  27.06.13  27.06.26 | 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**;**  система рентгенівська діагностична IMAX 160 (161; 200HF Portabl, 210HF Portabl, 250 DEXA, 260 DEXA, 2200 Fluro, 2300 Fluro, 5000, 5100, 5200 Mobile, 5800, 6000, 6100, 6800 (Digital), 6900, 7200, 7300, 7600, 8000, 8200, 8500, 8600 (Digital), 8800 (Digital), 8900, 9600), максимальна прискорювальна напруга 120кВ;  системи рентгенівські мамографічні ІМАХ: 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 ІМАХ 101А, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  -мобільна рентген система ІМАХ 7000А (7000В; 112Е; 118F; 1010 V; 1600 V; 7200), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська діагностична ІМАХ 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); ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.  системи рентгенівські флюороскопічні типів: OSCAR 15 (Prime; Classic); ZEN-7000 (2090 Turbo), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  система рентгенівська мамографічна MX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська мамографічна цифрова DMX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.  ангіографічна система IMAX 1000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  система рентгенівська мамографічна цифрова HESTIA S (L, T,), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Біосенс»**  м. Київ | ОВ  №010774  21.08.13  03.08.26 | 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 3,7х1011 Бк;  система променевої контактної терапії Flexitron Cobalt-60, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела 7,4х1010 Бк;  система променевої контактної терапії MicroSelectron, з радіонуклідом іридій-192, максимальна активність одиничного джерела 3,7х1011 Бк. |  |
|  | **ФОП Ляшенко С. В.**  Вінницька обл., Тростянецький р-н, селище міського типу Тростянець | ОВ  №011450  30.12.21  30.12.26 | 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;  системи рентгенівські діагностичні стаціонарні типу uDR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: CLASCAN; DRS; ADR; OPTI-DRF; GXR (CD); TOPAZ; EcoRay HF; DX-D; DEDALUS MB; ANTARIX (ELEVATOR); MULTIGRAPH plus (F plus; B plus); CLINOMAT plus; ECLYPCE; BLADE; BReeZe, та всі їх моделі; Jade-40; Perform-X HF Digital, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: PLX; REX; CLASCAN; PROGEN; HF; IMAX; Moviplan, та всі їх моделі; Organomatik-502; Genesis 50 (RTF); МЕД-X-50Ф; TOP-X; Practix; BTX-9800; MEGA 600; EVA-HF-750 (325; 525; 525 Plus); КМС-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;  комплекси рентгенодіагностичні типів: КРД-50; РУМ; Allengers (MARS; HF), та всі їх моделі; Медикс, КРДЦ-Альфа; РДК-ВСМ; ВСМ (2000); РДК-ЦОЗ; EDR-750 (750В); TUR-D700 (800); MED-X-50; РДК 50/6; Chiralux-2; Diagnomax (Neo- Diagnomax); Рентген-30 (40); АРД-2; Emansis Digital X-Ray Sistem КРД-3 (11; 15) Емансіс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-K (C; M) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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;  комплекси рентгенодіагностичні мобільні Visitor T30 (T4) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні цифрові Mobile (4 (20; 32;) DRF; 4 (20; 32) DRR) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний Odel Polaire PLT-24 та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенологічний для ветеринарії SIMPLY та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські цифрові томографічні ANTARIX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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;  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;  системи рентгенівські мамографічні типів: uMammo; VIOLA; LUNA (Digital), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  система мамографічна рентгенівська стаціонарна цифрова типів: RMF; AIDIA, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  дентальні панорамні рентгенівські апарати типів: Rotograph D; AVANTEX DC C; OWANDY I-MAX, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  інтраоральні рентгенівські апарати OWANDY-RX (RX AC/DC) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  системи рентгенівські стоматологічні типу OPERA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні типів: 12Ф7 (12Ф7К; 12Ф7Ц); Seriometa-5 (7), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  флюорографічні стаціонарні рентгенапарати INDIfiex, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  флюорографічні апарати з цифровою обробкою зображення Індіарс (01), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  перевізні флюорографічні рентгенапарати Індіарс-П, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  ретгентерапевтичні стаціонарні апарати РУМ-7 (21; 24; 17), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  дентальні рентгенівські апарати 5-Д1 (5Д-2; 5Д-4; 6Д-4), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  апарати рентгенівські пересувні 8Л3 (8Л3Д; 8Л3ДФ; 8Л5; 9Л5; 10Л5; 10Л6-01; 10Л6-011), максимальна прискорювальна напруга 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; Prodental (Pro 70; Pro 70 Plus; Pro 70 Intra); IRIX-70; Elitys; Orthoslice; PREVA; PROGENY VANTAGE; 765 DC; VILLA SISTEMI MEDICALIS; SECONDENT 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «УМТ+»**  м. Київ | ОВ  №010795  18.10.13  18.10.26 | 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 | 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;  пересувні рентгенівські системи типів: BASIC (100-30; 4006; 4003); COMPACT (100-30; 4006; 4003); COPMACT DR PLUS; IME-2000D, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  пересувні рентгенівські системи з С-аркою типів: RADIUS (R-9 (R-12) DIM (AFG; DFG); XP); STX-2000A (D), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  електронне контрольне обладнання для радіології ATLAS (100-30; 4006; 4003) та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  С-арка з кріпленнями на стелі або на підлозі RADIUS XP100 CARDIO та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенографії зразків TRIDENT (TRI-00001) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: Winmind; Winscope; Ultimax (-i); Radrex; Zexira; SUBMARINE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням DREX-RF50 (Raffine) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські ангіографічні (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;  системи рентгенівські цифрові типів: Ultimax-I (DREX-UI80); Zexira (DREX-ZX80), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські типів: Radrex (MRAD-A50S); Radrex-I (DRAD-300E), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенохірургічна ангіографічна система зі стельовим монтажем для гібридних операційних INFX-8000H та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  інтервенційні ангіографічні системи Infinix-I INFX-8000V (C; F; H) 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 Camargue 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); Baccara 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 С-подібні типів: Symbol (4F9; 5R (9; 12); 10R (9; 12; 13); FP; FPL), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенографічна IOATA (P;S) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенографічна діагностична GAMMA 1C Plus та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  установка рентгенівська мобільна RAFALE (EZ; B) та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  універсальний стенд типів: BRS; FERIA, та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекс рентгенодіагностичний з поворотним столом TLX Classic+ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комп’ютерні томографи типів: TSX 101A (/7C; /7F; /FC; /FF; /GC; /GF; /IC; /IF; /HC; /HF) Aqulion; TSX-201A (/1C; /1F) Aqulion LB; TSX-031A (/IC; /IF) Activion 16; TSX-035A Aqulion Lightning; TSX-305A Aqulion 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; 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 МеВ;  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 МеВ;  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 МеВ;  системи рентгенівські С-подібні FLUOROSCAN InSight 2 (FD) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ. |  |
|  | **ТОВ «Медичний центр «МЕДЕКСПЕРТ»**  м. Київ | ОВ  №010821  27.12.13  27.12.16 | експлуатація, монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, зберігання, отримання (придбання) | томограф комп’ютерний TSX-101A, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Радіомед»**  м. Київ | ОВ  №010831  17.01.14  17.01.29 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | рентгенівський комп’ютерний томограф Brilliance 16-зрізової конфігурації (64-зрізової конфігурації; CT Big Bore), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  рентгенівський комп’ютерний томограф МХ 8000 16-зрізової конфігурації, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  установка рентгенівська універсальна для мамографії МАММОМАТ 3000 Nova, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ.  мамографічна система Sectra Microdose Mammography System model L30, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.  системи рентгенівські терапевтичні Xstrahl 150 (200; 300), максимальна прискорювальна напруга до 300 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЮНІДЕНТ ГРУП»**  м. Київ | ОВ  №010838  11.03.14  11.03.29 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | апарат рентгенівський інтраоральний стоматологічний CS 2100 (2200), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Протек Солюшнз Україна»**  м. Київ | ОВ  №010841  21.03.14  23.11.27 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, зарядка (перезарядка), ремонт | **Закриті ДІВ:**  система для контактної променевої терапії типів: Bravos; GammaMed, з радіонуклідом ірідій-192, максимальна активність одиничного джерела 5,6х1011 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, 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 рентгенографіча SILHOUETTE VR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенфлюроскопічна 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 РЕТ/СТ; Optima РЕТ/СТ, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  денситометри рентгенівські кісткові повноформатні, максимальна прискорювальна напруга 76 кВ;  апарат для рентгенографії та рентгеноскопії мобільний Ziehm, максимальна прискорювальна напруга;  система візуалізації медична типів: Optima; Discovery; GE Discovery, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська з С-аркою Brivo OEC 785/865, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  система рентгенівська ангіографічна 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 МеВ;  циклотрон Gentrace, енергією протонів 7,8 МеВ;  лінійні прискорювачі типів: Edge; VitalBeam; TrueBeam; Trilogy; Clinac; iX-21CD; Novalis; Unique (Power), максимальна енергія електронів 25 МеВ;  лінійний прискорювач Halcyon, максимальна енергія фотонів 6 МВ;  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 ангіографічна 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 (А-Si) (для стереотаксичної біопсії) GIOTTO IMAGE 3DL, максимальна прискорювальна напруга 8 кВ;  комп’ютерно-керований апарат для мамографії GIOTTO IMAGE 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 ТОМО, максимальна прискорювальна напруга 8 кВ;  апарат для мамографії GIOTTO CLASS (IMAGE 3DL/3MP), максимальна прискорювальна напруга 8 кВ;  рентгенівські апарати CLINODIGIT@(EVO; OMEGA), максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;  портативна рентгенівська діагностична система загального призначення для рентгеноскопії CARMEX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  цифровий рентгенівський апарат Х-FRAME DR2T, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;  система рентгенівська діагностична XGEO GC (GU; GF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні Т-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: ОР 100; РМ 2002 CC Proline, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  дентальний рентген-апарат Focus, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний мамографічний МХ-600, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний дентальний Gendex GX 770, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.  медична діагностична радіологічна система типів: Innova IGS; Discovery IGS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  радіологічна медична система, позитронно-емісійна томографія та рентгенографічна система, діагностична, комп’ютерний томограф, для всього тіла типів: Discovery PET/CT 710; Discovery IQ (MI; MI Digital Ready), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенографічна система, діагностична, комп’ютерний томограф, для всього тіла Revolution CT (Discovery CT; CT ES), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенографічна система, діагностична, загального призначення, портативна, цифрова OptimaXR220amx (200amx; 240amx), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова типів: CORSIX; CORSIX-R, максимальна прискорювальна напруга до 32 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова CORSIX-R 16, максимальна прискорювальна напруга до 16 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, аналогова CORSIX-R 4, максимальна прискорювальна напруга до 4 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова типів: CORSIX DR; CORSIX-R DR, максимальна прискорювальна напруга до 32 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова типів: CORSIX DR 16; CORSIX-R DR 16, максимальна прискорювальна напруга до 16 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова XFM та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX 9F та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX RK FP та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH (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 (570c; 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 OC-200D, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH (FFDM С+; FFDM; D-TOMO) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова MOBI DR, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова MAX DR та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, з дистанційним управлінням VITA DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська з С-аркою типів: OEC One (One CFD); Brivo OEC 785, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. |  |
|  | **ТОВ «ОДЕСЕМ»**  м. Київ | ОВ  №010854  13.05.14  13.05.25 | технічне обслуговування; ремонт; налагоджування ДІВ уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; монтаж та демонтаж ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, з метою постачання | кобальт-60 типу ГИК, максимальною активністю 3,7Х1013 Бк;  цезій-137 типів: ИГИ-Ц (ГСS7, ГИД-Ц; CDC P 4; SSC-100), максимальна активність 3,7х1013 Бк;  іридій-192 типів: ГИИД (1R1HA), максимальною активністю 8,5Х1012 Бк;  америційі-241 типу ИГИА, максимальною активністю 7,1Х1010 Бк;  радій-226 типів: ЕР (РА, Р1), максимальною активністю 3,5Х108;  кобальт-57 типу І-ІV, максимальною активністю 9,3Х1012 Бк;  стронцій-90 типів: БИС (БИЦ, СО), максимальною активністю 2,3Х1011 Бк;  нікель-63 типів: ИБИРЗН (НИ), максимальною активністю 9,0Х108 Бк;  кріптон-85 типу БИК, максимальною активністю 3,3Х109 Бк;  плутоній-239 типів: АДИ, А24, П9, максимальною активністю 2,0Х108 Бк;  плутоній-берилієве джерело типів: У (УП, ИБН) з виходом нейтронів 3,7Х1012 н/с. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ХЕЛС ДИЗАЙН»**  м. Київ | ОВ  №010878  17.07.14  18.12.24 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | Генеруючі пристрої:   * 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 СТ 6-зрізової конфігурації (СТ 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 МХ 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; * 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 МеV; * лінійний прискорювач типів: Trilogy; Novalis Tx, максимальною енергією електронів 4-22 МеV; * лінійний прискорювач типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ, енергією електронів 6-22 МеV; * високоенергетичний лінійний прискорювач Clinac іХ, максимальною енергією електронів 4-22 МеV; * гамма-камера BrightView XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (Т-160; Т-200; Т-300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ; * рентгенівський портативний апарат типів: PXP-100CA (20HF Plus; 40HF; 60HF); PXM-20BT Plus (40BT Plus), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * лінійні прискорювачі типів: VitalBeam; Edge, енергією електронів 6-22 MeV. * прискорювач лінійний медичний Halcyon, енергією фотонів 6 МВ. * медичний лінійний прискорювач Венус ІКС, максимальна енергія електронів 10 МеВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МЕД КОНЦЕПТ УКРАЇНА»**  м. Київ | ОВ  №010880  18.07.14  18.07.29 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | * 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, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * 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; * ангіограф 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 OEC Fluorostar, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * радіографічні системи Сamargue , максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * TLX Classic+Комплекс рентгенодіагностичний з поворотним столом, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * системи рентгенівські серії Baccara, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * системи рентгенівські серії Platinum, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * установки флюороскопічні/радіографічні мобільні серії EVO, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; * установка рентгенівська мобільна SAXO 4T, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * установки рентгенівські мобільні SAXO, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * установка рентгенівська мобільна RAFALE EV 30, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; * установки рентгенівські діагностичні мобільні серії RAFALE, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ; * системи рентгенівські серії Optima, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. * система рентгенівська діагностична типів: ALPHA; IOTA; GAMMA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * система рентгенівська діагностична мобільна типів: РІ; TAU, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ. * системи рентгенівські мамографічні серії LAMBDA, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ. * апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Рентген-30 (40; 47; 50); DR LDR 01 (02); Muller-DA 1001, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Calypso (F); DR (400; 600; 800); TUR D-350 (500; 800; 700; 750; 1000; 1500); EDR-500 (750; 750B); Miderent; Neo-Diagnomax; Diagnomax; РУМ-4 (10; 20; 22; 24; 30; 20М); Titan 2000; EVA-HF525 (750); Viromatic; Moviplan-800 BF (BA; TF; TA; SF; SA); Vision; Apollo; PLX 140 (160 HF); OPERA RT20 (T90 cex; T30; T2000), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * апарати (системи) рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні, палатні) типів: DR; DR 100(e); PLX 100 (101A; 102); КМС-650 (950), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * апарати (системи) рентгенівські мамографічні Giotto Image (MD; SD; SDL; M; MR; S), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні типів: ФЦОЗ (11; 12); АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. |  |
|  | **ТОВ «МЕДСЕРВІСГРУП»**  місто Київ | ОВ  №010884  25.07.14  14.08.26 | 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;  cистеми ангіографічні 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), 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 ангіографічні 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 СXL 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 (CT 6-зрізової конфігурації; CT 16-зрізової конфігурації; CT 64-канальної конфігурації; iCT SP; iCT), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  денситометри Discovery Ci (Wi; P; PW; C; W; SL; A), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  система радіохірургічна роботизована CyberKnife, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, максимальною енергією електронів 6 МеВ;  медичні лінійні прискорювачі типів: Precise Digital Accelerator; Elekta Synergy® (Platform; S); Elekta Infinity; Elekta Axesse™, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, максимальною енергією електронів 25 МеВ;  прискорювач медичний лінійний Elekta Compact™, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ, максимальною енергією електронів 6 МеВ.  система рентгенівська діагностична EVA HF-525, максимальною прискорювальною напругою 150кВ;  системи рентгенівські типів: Vision; Viromatic, максимальною прискорювальною напругою 150кВ;  рентгенівські радіографічні системи PLX 140 (160 HF), максимальною прискорювальною напругою 125кВ;  система рентгенівська діагностична SMART-DR, максимальною прискорювальною напругою 150кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД Емансіс, максимальною прискорювальною напругою 150кВ.  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії HYPERION X5, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії HYPERION X9, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ.  системи рентгенівські флюороскопічні типів: КМС-650; SPINEL 3G (12HD), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  системи рентгенівські радіографічні EVA-HF525 (HF750), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська цифрова TITAN 11, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  томографи комп’ютерні NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64En; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ.  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 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.  обладнання рентгенівське для діагностики XPLUS 35, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  обладнання рентгенівське для діагностики XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. |  |
|  | **Фізична особа-підприємець Тоідзе Тимур Георгійович**  м. Київ | ОВ  №010885  25.07.14  25.07.22 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання | 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 напругою 150 кВ;  системи цифрової радіографії TFD-2010A (/W3; 2020A (/W1; /W2; /W3)), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «КАТРОНІК»**  м. Київ | ОВ  №010913  14.11.14  14.11.29 | технічне обслуговування, ремонт, пусконалагоджувальні роботи, монтаж, демонтаж, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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: ОЕС; Baccara; 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: Сamargue; КМС; 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; РІ, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  TLX Classic+Комплекс рентгенодіагностичний з поворотним столом, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  установки рентгенівські діагностичні мобільні серії RAFALE, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  мобільні С-арочні рентгенівські апарати TAU, максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД Емансіс, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські кісткові денситометри STRATOS, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  рентгенівські пересувні апарати типів: Арман 8Л3 (9Л5; 10Л6); POLYMOBIL DR100; PLX; IMAX; KMC; Spinel, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські діагностичні системи типів: PXP-40HF; EDR 750B, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівські діагностичні апарати (комплекси, системи) типів: DR 400 (600); РДК-ВСМ (50/6); РУМ-20; RadSpeed; FluoroMax; MobileArt Plus; МЕДИКС; КРД-50; CLINOMAT; Clinodigit (EVO); Apollo; Viromatic; Moviplan; Vision; Mercury; TITAN; EVA; Appolon; REX; HF; КРД Emansis; PLX, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські універсальні апарати (стенди) типів: BRS; FERIA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Рентген-30 (40; 47; 50); DR LDR 01B; Muller-DA 1001, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати (системи, комплекси) рентгенівські діагностичні типів: Calypso (F); Silhouette VR; DR (400; 600; 800); TUR D-350 (500; 800; 700; 750; 1000; 1500); EDR-500 (750; 750B); Miderent; Neo-Diagnomax-125; Diagnomax-125; РУМ-4 (10; 22; 24; 30; 20М); INDIascan (01); INDIascop (01); INDIacom (01; 02); INDIagraf (01; 02); OPERA RT20 (T90 cex; T30; T2000); 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ДІАТЕХ-УКРАЇНА»**  м. Київ | ОВ  №010914  28.11.14  05.04.28 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; Perform-X Digital, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична медична LING LONG XR 6000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична цифрова DR-F, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  медичні рентгенівські апарати візуалізації зображень GE OEC Fluorostar, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична типу Precision RXi, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенографічна Proteus XR/a, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична Precision Thunis 800+, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи мамографічні рентгенівські типів: Lilyum; Helianthus, максимальною прискорювальною напругою 35 кВ.  комп’ютерні томографи типів: Optima CT540; Brivo CT 385; Revolution CT (EVO, ACT); Discovery Revolution CT (Revolution HD/GSI); Brilliance CT (CT Big Bore; iCT SP; iCT), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  системи рентгенографічні мобільні типів: TMX (R+); AMX-4 (Plus); VMX (Plus), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  система рентгенографічна SILHOUETTE VR, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські мамографічні типів: ALPHA ST STEREO (RT STEREO); PERFORMA (STEREO); DIAMOND (з системою Delta 32); Senographe Care (Crystal), максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;  цифрова мобільна рентгенівська система з С-дугою FlexiView 8800, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні Ziehm Solo Vision (R; FD; RFD; Vario 3D; FD Vario 3D), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  системи візуалізації медичні типів: Optima NM/CT 640; Discovery NM/CT 570c; GE Discovery NM 530c (750b), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  система комбінована для отримання медичних зображень Discovery РЕТ/СТ 710 (610; IQ), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  системи рентгенівські ангіографічні 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 ангіографічні 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), 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 6.4c, 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 МеВ;  рентгенівські системи догляду типів: CX-Gantry (Portal; Mobile G3); OmniViewGantry, енергією електронів 6,0 МеВ;  рентгенівські системи догляду типів: CX-Rail; SentryPortal; CR-Mobile (Portal), енергією електронів 7,5 МеВ;  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.  комп’ютерний томограф Revolution Maxima, прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
|  | **ТОВ «ФОЛГАТ»**  м. Київ | ОВ  №010922  20.01.15  20.01.30 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж; демонтаж; пусконалагоджувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання**.** | **Закриті ДІВ:**  детектори вибухових, наркотичних та хімічних отруйних речовин типів: SABRE 2000/4000/5000; IONSCAN 400B (500DT; Document Scanner; Sentinel II); Centurion; Bio-Seeq Plus; APD2000; MMTD, з радіонуклідом Ni-63, максимальна активність одиничного джерела 5,6х108Бк.  **Генеруючі пристрої:**  рентгенотелевізійні установки типів: НІ-SCAN 5030s; MailScan2, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;  рентгенотелевізійні установки НІ-SCAN 5030si, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  рентгенотелевізійні установки НІ-SCAN 6030di (6040 (і; ds); 7555i; 8380; 16580), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенотелевізійні установки типів: НІ-SCAN 5180si (6040 (С; 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: НІ-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 МА, енергією електронів 2,5 МеV;  рентгенотелевізійні установки HCV (S; T; P; L; M; G), енергією електронів 9 МеV.  рентгенотелевізійні установки типу XR3D та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  рентгенотелевізійні установки типу НВІ та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.  рентгенотелевізійні установки типу BG та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ, енергія електронів до 7,5 МеВ;  рентгенотелевізійні установки типів: Tudor Tech; ROBOSCAN, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ, енергія електронів до 6,0 МеВ.  рентгенотелевізійні установки типу Spectrum та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга до 450 кВ та енергія електронів до 9 МеВ;  рентгенотелевізійна установка HiSCAN 5030С, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ. | Об’єктиЗамовників натериторіїУкраїни |
|  | **ТОВ «Канберра Паккард»**  м. Київ | ОВ  №010929  20.03.15  20.03.23 | 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 |
|  | **ТОВ «ПРОМЕДТЕХ»**  м. Київ | ОВ  №010949  10.07.15  10.07.23 | 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 Т-105 (160; 200; 300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;  система діагностична рентгенівська кардіоваскулярна типів: Allura Xper FD10 (FD20; FD10/10; FD20/10; FD20/20; FD10 OR Table; FD20 OR Table; FD10/10 OR Table; FD20/10 OR Table; FD20/20 OR Table); Integris Allura 12 (12 Floor; 15; 9C; 9F), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  система діагностична рентгенівська для ангіографії Allura CV20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівський комп’ютерний томограф типів: Brilliance CT (CT Big Bore; iCT; iCT SP); MX 6000 DUAL; MX 16-slice, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  сканер комп’ютерної томографії MX 8000 QUAD (8000 IDT; 8000 Dual), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  комбінована система для позитронно-емісійної томографії/комп’ютерної томографії (ПЕТ/КТ) GEMINI GXL 16 Power (GXL 10; GXL 6; GXL 6 Mobile System; GXL 16 Mobile System; TF 16; TF 64), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  комбінована ОФЕКТ/КТ система Precedence, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  лінійний прискорювач типів: Clinac 600C (600СD; 6EX; DBX; DBX High Performance; 2100C; 2100C/D; 21EX; 2300C/D; DMX; DHX; DHX High Performance; DHX High Performance Plus; 23EX); Trilogy; Novalis (ТХ), максимальною енергією електронів 22МеV;  система планування та симуляції Acuiti (EX; iX; Platinum), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  високоенергетичний лінійний прискорювач Сlinac iX, максимальною енергією електронів 22МеV;  лінійні прискорювачі типів: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою на рентгенівській трубці 140 кВ; максимальною енергією електронів 22МеV;  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 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ПІ ЕЙЧ-СЕРВІС»**  м. Київ | ОВ  №010953  22.07.15  29.05.28 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; пусконалагоджувальні роботи; ремонт | **Генеруючі пристрої**  рентгенівська діагностична система пересувна PRACTIX 160 (400; 360; Convenio), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський Bucky Diagnost FS (CS), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи діагностичні рентгенівські Easy Diagnost Eleva; Duo Diagnost; Multi Diagnost Eleva, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівська маммографічна система Mammo Diagnost максимальною прискорювальною напругою 35 кВ;  цифрова рентгенівська система для радіографії ESSENTA DR (Compact), 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;  системa діагностична рентгенівська для ангіографії Allura CV20, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівська діагностична кардіо-васкулярна система INTEGRIS V3000, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівська діагностична кардіо-васкулярна система Integris Allura 12 (12 Floor; 15; 9C; 9F), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівський комп’ютерний томограф BrillianceCT 6-зрізової конфігурації (СТ 16-зрізової конфігурації; СТ 64-канальної конфігурації; СТ Big Bore; iCT; iCT SP), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (Т-160; Т-200; Т-300), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;  гамма-камера BrightView XCT, максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  комп’ютерний томограф МХ 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 (600С/D; 6EX; DBX; DBX High Performance), максимальною енергією електронів 22МеV;  лінійний прискорювач Clinac 2100C (2100C/D; 21EX; 2300C/D; DMX; DHX; DHX High Performance; DHX High Performance Plus; 23EX), максимальною енергією електронів 22МеV;  високоенергетичний лінійний прискорювач Сlinac iX, максимальною енергією електронів 22МеV;  лінійні прискорювачі: Trilogy; Novalis, максимальною енергією електронів 22МеV;  система планування та симуляції Ак’юті С (EX; iX; Платінум), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  лінійні прискорювачі: TrueBeam (STx); UNIQUE, максимальною прискорювальною напругою на рентгенівській трубці 140 кВ; максимальною енергією електронів 22МеV;  мобільна пересувна рентгенівська система Mobile Diagnost Opta (wDR), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські діагностичні системи пересувні PRACTIX 300 (33 PLUS), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівська цифрова мамографічна система Micro Dose SI, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;  мобільний С-арочний рентгенівський апарат BV Vectra, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  рентгенівські кардіо-васкулярні системи типів: Allura Xper FD20/15; INTEGRIS ALLURA 9/9 (9/12; 15/12; 12/12; 12/9; 9/12); INTEGRIS V3000; Allura Centron, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  система цифрової рентгенографії типів: Primary Diagnost DR; Flexi Diagnost (Compact), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівські комп’ютерні томографи типів: Ingenuity CT; MX 4000 DUAL (4000), максимальною прискорювальною напругою 140 кВ;  сканери комп’ютерної томографії MX 8000 IDT 10, максимальною прискорювальною напругою 140 кВ. | Об’єкти **За**мовників на території України |
|  | **ТОВ «САРТОКАРАТ»**  м. Київ | ОВ  №010956  27.07.15  27.07.23 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенівський детектор чужорідних тіл типів: Dymond 80 (S; 40; 120); Dyxim FB 40 (60; 80; 120; 160; Pharma); Dyxim S (D; T), максимальною прискорювальною напругою 95 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «СН МЕДСЕРВІС»**  м. Київ | ОВ  №010964  25.09.15  25.09.23 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | мобільна рентгенівська система IMAX 100 (101; 102; 102D; 7000C; 112C; 112D; 8200), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  рентген Visionspec (9-дюймовим підсилювачем зображення), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  система рентгенівська діагностична ІМАХ 160 (161; 200HF Portable; 210HF Portable; 250 DEXA; 260 DEXA; 2200 Fluro; 2300 Fluro; 5000; 5100; 5200 Mobile; 5800; 6000; 6100; 6800 (Digital); 6900; 7200; 7300; 7600; 8000; 8200; 8500; 8600 (Digital); 8800 (Digital); 8900; 9600), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ;  система рентгенівська діагностична APOLLO (EZ; Open; DRF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські типів: Viromatic; Vision; Moviplan (800; BF; BA; TF; TA; SF; SA), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські мобільні PLX 101 (102; 112; 7000), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: PLX 140 (160; 8200); PLD 5000 (7600), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  мобільна рентген система типу ІМАХ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська діагностична типу IMAX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська мамографічна типу IMAX BTX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  система комп’ютерної томографії типу Insitum та всій його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система рентгенівська діагностична Nikaia Exel (Riviera), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  системи рентгенівські флюороскопічні типів: OSCAR 15 (Prime; Classic); ZEN-7000 (2090 Turbo), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  система рентгенівська мамографічна MX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська мамографічна цифрова DMX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.  системи рентгенівські флюороскопічні типів: OSCAR 15 (Prime; Classic); ZEN-7000 (2090 Turbo), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  система рентгенівська мамографічна MX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська мамографічна цифрова DMX-600, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.  система рентгенівська діагностична NIKAIA EXEL DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська мамографічна IMAX MEGA 600, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. |  |
|  | **ТОВ «УКРМЕДЕКСПЕРТ»**  м. Київ | ОВ  №010985  05.02.16  05.02.24 | технічне обслуговування; ремонт; налагоджування; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комп’ютерні томографи SCT та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  система рентгенівська RS–50А та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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 (safіre); 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Барановський І.В.**  м. Житомир | ОВ  №010992  01.04.16  01.04.24 | 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 Diagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний типів: Ренекс РЦ; КРД(Ц)-50/7; Clinomat, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний телекерований КРДЦ-Т20/Т2000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50: INDIascop (01), INDIagraf (01), INDIascan (01), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентген-апарат Axiom, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  пересувний рентгенівський апарат Allengers – MARS 50, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгеноскопії та рентгенографії АРХМ Ренекс Стандарт, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  флюорограф цифровий малодозовий ФМЦ Барс, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівський діагностичний апарат EVА–HF 750, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів: 12Ф4 (12Ф9); 12-Ф7 (К, Ц), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  флюорограф Індріас – 01, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний перевізний палатний типів: 8ЛЗ; 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); Minіdent 55 (70 C); 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; РХР 40 (60); DIG 1100; PLX 100; IMAX 100 (101,102), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Сіменс Медицина»**  м. Київ | ОВ  №011001  01.06.16  01.06.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 2.1.1. Лінійні прискорювачі:  лінійні прискорювачі типу ONCOR та всі його модифікації, енергія фотонів до 25 МВ, енергія електронів до 21 MeВ;  прискорювачі типів: CYCLONTRON; ECLIPSE, та всі їх модифікації, енергія протонів до 11 MeВ.  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;  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;  рентгенографічні системи типів: MULTIX; MULTIX (Fusion; Select DR); AXIOM Multix; Ysio, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  пересувні рентгенівські системи типів: POLYMOBIL; MULTIMOBIL; ARCADIS (Varic; Orbic; Orbic 3D; Avantic); ARCADIS; POWERMOBIL, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  палатні рентгенівські системи типу MOBILETT та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  системи для ударно-хвильової літотрипсії типів: LITHOSKOP, MODULARIS, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  гама-камери типів: E.CAM; SYMBIA T; SYMBIA, та всі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  позитронно-емісійні томографи типу BIOGRAPH та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система рентгенівська пересувна С- арочна Cios, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комп’ютерні томографи SOMATOM та всі його модифікації, 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Глевич Ю.М.**  м. Київ | ОВ  №011002  03.06.16  03.06.24 | 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 МАС торгової марки GMM, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні МСА 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 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «РАДУНІТ»**  м. Київ | ОВ  №011005  24.06.16  24.06.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; пусконалагоджувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50: INDIascan (01); INDIacom-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: МСА plus S (plus R; Prime); SYMBOL (FPL), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична мобільна МАС, 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: ТХ-20HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-32HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-40HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-50HF-Batt (B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW); TX-16 (20; 32)-MLP; TXL-2.0 (4.0; 8.0; PLUS4 (APR); PLUS8 (APR); W4; W8; 4HC; 8HC), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенографічні та флюороскопічні XCELLENCE (HV; DYNAMIC), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи мамографічні FEMINA (DIGITAL), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;  системи С-подібні мобільні OMNISCOP C (C9; C12; CR; CR9; CR12; CRk; CRk9; CRk12; CRKV; CRKV9; CRKV12; FP; FP21; FP30), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «АСТРІУМ»**  місто Київ | ОВ  №011028  30.09.16  30.09.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення 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 ангіографічні 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 ангіографічна 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 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;  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 (IIID) 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;  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 МеВ. |  |
|  | **ДП «УДВП ІЗОТОП»**  м. Київ | ОВ  №000715  06.02.13  06.02.27 | отримання (придбання), передача (збут), з метою постачання, зарядження, перезарядження, перетарювання, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж, демонтаж, зберігання  отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання, зберігання | 2.1.1. Медичні і біологічні радіоактивні препарати, набори, по активності 5,6. 1010 Бк;  Радіофармацевтичні препарати і мічені з'єднання, по активності 5,6. 1012 Бк;  Вироби, що містять тритій з максимальною сумарною активністю 7,4. 1015 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. 1014 Бк;  Стандартні (зразкові) джерела іонізуючого випромінювання:  Агрегатний стан - тверде, сипуче, рідке - максимальне річне споживання: по кількості - 12000 шт., по активності 1,2. 1010 Бк;  Агрегатний стан - гази - максимальне річне споживання: по кількості - 12000 шт., по активності 3,6. 1010 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. 1016 Бк;  Максимальне річне споживання: закриті ДІВ з максимальною суммарною активністю 1,036 . 1017 Бк;  Закриті ДІВ при перетарюванні і розфасуванні, зарядження, перезарядження: максимальна активність ДІВ альфа-випромінювання до 3,7. 1010 Бк, бета – випромінювання до 2,22. 1011 Бк, гамма – випромінювання до 1,11. 1013 Бк, гамма - випромінювання (по Кобальту-60) до 4,44.1014 Бк, рентгенівського випромінювання до 7,4. 1010 Бк;  Максимальне річне споживання приладів, пристроїв та обладнання з ДІВ, у т.ч. включаючи обладнання, деталі конструкцій яких виготовлені з збідненого урану, з альфа – джерелами до 101000шт., з бета-джерелами до 2500шт., з гамма-джерелами до 5350шт., з нейтронними джерелами до 500шт. , з сумарною активністю ДІВ 2,1. 1014 Бк; виробів, які вміщують тритій , з максимальною сумарною активністю 2,44. 1016 Бк на рік.  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.  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. 1012 Бк, бета-випромінювання 1,85. 1013 Бк, рентгенівського випромінювання по - 7,4. 1011 Бк, гамма-випромінювання (по Кобальту-60) до 1,3. 1016 Бк, максимальне річне споживання по нейтронному випромінюванню - до 5х1011 н/с;  гама-установка для опромінення крові з радіонуклідом Сs-137, максимальна активність 1,89х1014 Бк.  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;  апарати рентгенівські імпульсні типів: АРИНА (1; 3; 5; 7; 9; 11); ПАМИР-300; Сирена-5 (6); Сарма-300 (300У), максимальною прискорювальною напругою 300 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати типів: SMART (160W5; 160E/0,4; 160E/1,5; 200; 200PC; 225; 300PC; 300HP), максимальною прискорювальною напругою 360 кВ;  стаціонарні рентгенівські апарати серії ISOVOLT TITAN, максимальною прискорювальною напругою 450 кВ;  рентгенівські апарати кабельного типу серії «Бастіон», максимальною прискорювальною напругою 450 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МЕДМАРКЕТ-СЕРВИС»**  м. Київ | №011029  07.10.16  03.10.28 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | дентальні рентгенівські апарати Planmeca Intra (ProX; ProOne; 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 FONA X70 (XDG; X70 Mobile; XDG Mobile; XPan Panoramic; XPan Panoramic and Cephalometric; XPan DG), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НВК КРАС»**  Київська обл., с. Петропавлівська Борщагівка | №011125  22.12.17  24.10.25  Переоформлення | технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні «КРАС», ТУ У 26.6-38183326-001:2012: РМКА.941211.001 (002; 003; 004; 005; 006; 007; 008; 009; 010), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  мамограф діагностичний «Либідь», ТУ У 26.6-38183326-004:2012, максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;  кабінети діагностичні рухомі «КРАС», ТУ У 26.6-38183326-003:2012, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  кабінети рухомі універсальні на базі автомобілю КрАЗ, ТУ У 26.6-38183326-006:2015, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні «12Ф9 Україна», максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарати рентгенографічні АСПЕКТ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні МЕДИКС, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  кабінети рухомі універсальні на базі автомобілю «КрАЗ», ТУ У 26.6-38183326-007:2016, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion 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 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. | Об’екти Замовників на території України |
|  | **ПП «ФІРМА «УКР-МЕДМАРКЕТ»**  м. Київ | ОВ  №080188  03.10.13  03.10.28 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | дентальні рентгенівські апарати Planmeca Intra (ProX; ProOne; 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 FONA X70 (XDG; X70 Mobile; XDG Mobile; XPan Panoramic; XPan Panoramic and Cephalometric; XPan DG), максимальною прискорювальною напругою 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Лещенко В.О.**  м. Вінниця | ОВ  №011036  11.11.16  11.11.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію; зберігання; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  медичні діагностичні рентгенівські рентгенографічні та флюороскопічні системи DF-211H (323H (II); 625H), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  медичні діагностичні цифрові рентгенівські рентгенографічні системи U-подібні FS-500 DDR (DDR (UC); DDR-3), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  медичні діагностичні цифрові рентгенівські рентгенографічні та флюороскопічні системи С-подібні OX-C500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  медичні діагностичні мобільні рентгенівські рентгенографічні системи OX-320Н (analogue; digital), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  медичні діагностичні рентгенівські мамографічні системи MO-50DR (AR), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.  медичні діагностичні мобільні рентгенівські рентгенографічні системи OX-320P, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  медичні діагностичні рентгенівські рентгенографічні ветеринарні системи OPET-320AR (DR), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  медичні діагностичні цифрові рентгенівські рентгенографічні та флюороскопічні системи FS-1000DRF (500DDR-1), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТДВ КВО «Медапаратура»**  м. Київ | ОВ  №000365  21.03.12  30.11.23 | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система рентгенівська діагностична для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 100 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, ТУ УЗ-46-14311040.125-1999, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ, ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, ТУ У 33.1-14312269-004-2003, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні з цифровою обробкою зображення 12Ф7 ЦОЗ (модернізовані), ТУ У 3-46-14311040.127-2000, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  кабінети стоматологічні, що перевозяться, ТУ У 33.1-14312269-002:2003, ТУ У 34.1-14312269-008:2009, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ;  кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться, ТУ У 33.1-14312269-005-2004, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, ТУ У 33.1-14311040-003-2004, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  флюорограф типів: 12Ф7; Seriometa-5, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ;  рентгенівський діагностичний комплекс типів: РДК-50/6; «КРД-Вымпел»; РУМ-20(М), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  апарат рентгенівський 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  апарат дентальний 5Д2 із модифікаціями, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ВАРІАС»**  м. Київ | №011041  30.11.16  30.11.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; пусконалагоджувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 22МеV;  система планування та симуляції Acuity C (EX; iX; Platinum), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІНМЕД УКРАЇНА»**  м. Київ | №011043  02.12.16  02.12.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення 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 ангіографічні 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 ангіографічна 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;  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 (IIID) 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МУЛЬТІВАК УКРАЇНА»**  Київська обл., Вишгородський район, с. Нові Петрівці | №011071  07.04.17  07.04.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенівські інспекційні системи типів: І 100 (110); XRE\_2, максимальною прискорювальною напругою 80 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІЛАТАНМЕД»**  м. Київ | №011072  07.04.17  10.05.26 | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, пусконалагоджувальні роботи, ремонт | **Закриті ДІВ:**  система для контактної променевої терапії типів: MultiSource HDR Afterloader; SagiNova HDR, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела 8,14х1010 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 ІМАХ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні IMAX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  системи рентгенівські діагностичні торгової марки GMM X-Ray diagnostic systems trade mark GMM та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «СІНЕКС»**  м. Київ | №011075  14.04.17  14.04.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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.  система рентгенівська діагностична мобільна типів: НМ-32 (200); PX-100CLK (2000); PXD-2000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна U-дуга New Oriental 1000, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична типів: HF51-5 (50-R; 81-2); F52-8C; New Oriental 1000 (1000D; 1000M); F99-ICT; FH52-2; DRF-2 (1); DRW-1000; HMC-50 (100; 160); HHMC-50 (100; 160), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна C-дуга XC30, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система ангіографічна Cathlab, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система маммографічна цифрова типів: DM-1; Navigator DR-Care (DR-Plus), максимальною прискорювальною напругою 50 кВ;  томограф комп’ютерний ANATOM 16 (64 Precision; 64 Clarity), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  системи рентгенівські портативні типів: PORT-XII (EZX-60; ZEN-PX-2); PORT-XIII (ZEN-PX-3), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  системи рентгенівські панорамні цифрові PAPAYA (GDP-1), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  системи рентгенівські цифрові панорамні та цефалометричні PAPAYA Plus (GDP-1), максимальною прискорювальною напругою 90 кВ;  системи рентгенівські діагностичні комп’ютерної томографії PAPAYA 3D (3D Plus) , максимальною прискорювальною напругою 90 кВ.  медична ангіографічна та кардіологічна рентген система CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  система рентгенівська діагностична типів: DRF-3 (4); M40-1A; New Oriental 1000 DB (MC; CE), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  рентгенівський мамографічний апарат ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.  рентгенівський комп’ютерний томограф ANATOM 16 HD, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Скан Системс»**  місто Київ | №011076  19.04.17  30.06.25 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | **Закриті ДІВ:**  детектор Vapor Tracer з радіонуклідним джерелом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела 3,7⋅108Бк;  детектори вибухових і наркотичних речовин типів: MobileTrace; Hardened MobileTrace; Itemiser, з радіонуклідом нікель-63, максимальною активністю одиничного джерела 3,7⋅108 Бк;  мобільна система VACIS з радіонуклідним джерелом Со-60, максимальною активністю одиничного джерела 1,11⋅1011Бк.  **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 МеВ;  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 (3XL), максимальною прискорювальною напругою 45 кВ;  рентгенівські томографи СТХ 5800 (9800), максимальною прискорювальною напругою 180 кВ.  скануюча система Varex VXM-6, максимальна прискорювальна напруга 6 МВ з використання лінійного прискорювача.  рентгенівські скануючі системи XIS-5335S (6040,6040M, 6040N, 6040NM, 6040SE, 6545, 6545N, 6545VI, 6545DV, 6545DVS, 5878, 7858, 1080, 1080D, 100X, 100XD, 100XDX, 100XDV, MINIVAN), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ,  ручні рентгенівські доглядові системи зворотного розсіювання серії:  NIGHTHAWK-BTX: NHBTX-120W5 (120W7; 140W7A; 140W7B; 140W10); NIGHTHAWK-HBI: NHHBI-120S5 (120S7; 140S7A; 140S7B; 140S10)HBI-120, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «АФС МЕДИЦИНТЕХНІК»**  м. Київ | №011084  14.06.17  14.06.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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;  система діагностична рентгенівська для ангіографії 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 ангіографічні 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 ангіографічна інтервенційна Azurion 7 M12 (7 M20; 3 M12; 3 M15; 7 B12; 7 B20), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  комп’ютерний томограф Incisive CT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівський пересувний С-арочний апарат Zenition та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.  система ангіографічна 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Кіріл І.І.**  м. Київ | №011087  21.06.17  21.06.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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.  система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Alpha, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська пересувна з С-аркою Cios Fusion (Connect; Spin), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  система рентгенівська мамографічна Mammomat Fusion (Inspiration), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.  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.  система рентгеноскопічна пересувна аналогова SIREMOBIL Compact L, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  апарат пересувний рентгенівський SIREMOBIL Compaсt, максимальна прискорювальна напруга 110кВ;  системи рентгенівські мобільні типу С-дуги ARCADIS Varic, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ТС-ДЕНТАЛ ГРУП»**  м. Київ | №011088  21.06.17  21.06.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система рентгенівська серії FONA XPan 3D (XPan 3D Plus; Art Plus/ Art Plus С; XPan DG/XPan DG Plus; XPan /XPan Ceph; XDC; XDG; X70) , максимальною прискорювальною напругою 85 кВ;  комп’ютерні томографи I-MAX 3D (3D CEPH; TOUH 3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  ортопантомографи I-MAX (CEPH), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  дентальні рентгени типів: OWANDY RX; ELIOS, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.  ортопантомографи типу PAPAYA та всі його моделі; максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  комп`ютерні томографи типу PAPAYA 3D та всі його моделі; максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  дентальні рентген апарати типу PORT-X та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЕРА МЕД»**  м. Київ, | №011091  14.07.17  14.07.25  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; уведення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комп’ютерні томографи типів: TSX-032A (034A) Astelion (Advance); TSX-101A (201A) Aquilion RXL (CXL); TSX-201A (/IC; /IF) Aquilion LB (Next Generation); TSX-032A (034A) Alexion 16 (Super 16); TSX-101A Aquilion; TSX-031A Activion 16; TSX-021B Asteion Super 4; TSX- (301A/2C (F); 301B/1C (F); 302A (/1C; 1F)/303A, 301C, 035A) Aquilion (ONE; Premium; PRIME; VISION/GENESIS Edition; Lightning; Next Generation), максимальною прискорювальною напругою 135 кВ;  рентгенохірургічні ангіографічні системи INFX-8000 (C; F; V; H) Infinix CC-i (VC-i; CS-i; VS-i; CF-i/SP; VF-i/SP; CF-i/BP; VF-i/BP; DP-i) (Двопроекційна) (Sky (+); Core (+); Dual plane; Biplane; Hybrid), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  багатофункціональна рентгенівська система DREX-UI80/EE (F) Ultimax (Ultimax-i), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  рентгенівська система з дистанційним керуванням DREX-ZX80/E1 (3; 4; 5) ZEXIRA, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням типів: DREX-RF50 Raffine; Winscope (Plessart Vivo); Winmind, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська DRAD-3000E/W1 (2-7) RADREX-i, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  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 ангіографічні 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 ангіографічні серії Azurion, Integris V3000 (H5000; Allura), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні серії Bucky Diagnost$ Essenta 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 МеВ;  система планування та симуляції Aquity (C; EX iX; Платінум), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «Союз медицини та технології»**  м. Київ | №011092  14.07.17  10.07.24  Переоформлення | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконалагоджувальні роботи; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенівські діагностичні для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF; для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, ТУ УЗ-46-14311040.125-1999, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ, ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, ТУ У 33.1-14312269-004-2003, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ.  рентгенівська система типів: MULTIGRAPH plus IMX-8.1 (8C1; 8C2; 8C3); MULTIGRAPH F plus IMX-8A1 (8A2; 8A3); MULTIGRAPH B plus IMX-8B1 (8B2; 8B3); ANTARIX IMX-3A (3B); ANTARIX ELEVATOR IMX-4A (4B); DELALUS MB IMX-1A (2A), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівська цифрова томографічна система ANTARIX IMX-3D (3D1; 4D; 4D1), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична BReeZe EBR (P01 (02; 03); D01 (02; 03); X01 (02; 03)), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **Товариство з обмеженою відповідальністю «ТехМедКонтракт»**  **(далі – ТОВ «ТМК»)**  м. Київ | №011098  28.07.17  28.07.25  Видача | монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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;  система рентгенівська дистанційно керована типів: OPTIMA; PLATINUM, та усі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  установки флюороскопічні/радіографічні мобільні типів EVO+ (R+) та усі їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  рентгенівський кістковий денситометр для всього тіла типу STRATOS та усі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 75 кВ;  рентгенівська діагностична система типу BACCARA 90/20 та та усі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ГЕОСАНТРІС»**  м. Київ | №011103  08.09.17  08.09.25  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання; зберігання | системи рентгенівські діагностичні С-арочні серії: Ziehm Imaging Vision (R; FD; RFD; RFD 3D; RFD Hybrid Edition; Vario 3D); Ziehm Solo (Solo FD; 8000; Compact); Ziehm Vision Vario (FD Vario; FD Vario 3D), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  системи рентгенівські діагностичні серії: Пульмоскан (К); Униэксперт (2 плюс); УНИВЕРСАЛ-ПР (ЦР); УНИОПТИМА-ПР (ЦР; ФЛЮОРО), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична пересувна УНИКОМПАКТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична мамографічна МАММОСКАН, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  система рентгенівська терапевтична ТЕРАД 200, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;  комплекс мобільний медичний Скринэкспресс РЗ (ПО), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  кабінети рентгенодіагностичні пересувні типів: Скринэкспресс; Пульмоэкспресс; Маммоэкспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  томограф рентгенівський комп’ютерний типу VENTUM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи рентгенодіагностичні JUMONG (GENERAL; C; E; F; M; S; U), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  цифрова флюорографічна система з рентгензахисною кабіною Max-X DR Pulmo, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільний комплекс цифрової флюорографії Max-X DR Pulmo M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрова мобільна рентгенівська система Max-X DR Mobile, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрова рентгенографічна система Max-X DR Classic, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрова рентгенофлюороскопічна система з дистанційним керуванням Max-X DR Remote-A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  система рентгенівської терапії Xstrahl 100, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  система рентгенівської терапії Xstrahl 150 – кріплення до підлоги (кріплення на стелю), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівської терапії Xstrahl 200 – кріплення до підлоги (кріплення на стелю), максимальна прискорювальна напруга 220 кВ;  система рентгенівської терапії Xstrahl 300 –кріплення до підлоги (кріплення на стелю), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  цифрова рентгенографічна універсальна U-Arm система Max-X DR Univ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільний комплекс цифрової рентгенографії Max-X DR Univ M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НК СІСТЕМС»**  м. Київ | №011110  12.10.17  12.10.25  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії СХ 5030Т (5636В; 6040ВІ (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 МХ 8585Т (9080Т; 100100 D (Т); 130100T), максимальною прискорювальною напругою 200 кВ;  рентгенотелевізійні доглядові томографи типу NUCTECH серії ХТ 1080 (2050; 2080 (AD); 2100), максимальною прискорювальною напругою 200 кВ;  мобільні портальні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії МТ 0200BX (1213LТ (LH (T; D); DE (T); LT (D); LC; LE)), енергією електронів 6 МеB;  стаціонарні портальні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH: МВ 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 МеB;  стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії RF 6010 (9010; 9020 (DE); 9066; 6020; 6010DE), енергією електронів 9 МеB;  стаціонарні прохідні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії FS 0200BX (6000 (LC; UG; MF; DV; BX); FG9056; FG9330; FG9000D), енергією електронів 6 МеB;  стаціонарні роликові інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії AC 1000 (6000 (DE; BS); 6015XN), енергією електронів 6 МеB;  інспекційно-доглядові комплекси легкових автомобілів типу NUCTECH серії СS 0300Т (0200Т; 1000Т), енергією електронів 6 МеB;  рентгенівська система для розпізнавання рідини NUCTECHТМ LS1516BA, максимальною прискорювальною напругою 160 кВ.  мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії ВХМ 2000 всіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  рентгенотелевізійні доглядові томографи типу NUCTECH серії СТ: СТ100100 всіх модифікацій; ArgusH, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ВКФ «СОТИ»**  Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Святопетрівське | №011119  08.12.17  08.12.25  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж | датчик сигналізатора РИО-3 (3А), типу БІС-4АН, з радіонуклідом стронцій-90 + ітрій-90, максимальною активністю одиничного джерела 9,3х108 Бк. |  |
|  | **Товариство з обмеженою відповідальністю «СКРІНІНГ ЕНД ДЕТЕКШН СИСТЕМС» (далі – ТОВ «ЕС ЕНД ДІ СИСТЕМС»)**  місто Київ | №011120  13.12.17  13.12.25  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенівські доглядові системи NUCTECH серії XIS модель: CX5030T (5636В; 6040BI (D); 6550BI; 7555B (BI); 8065TІ (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: ХТ 1080 (2050; 2080 (AD); 2100), максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  мобільні портальні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: МТ 0200BX (1213LТ (LH (T; D); DE (T); LT(D); LC; LE)), енергією електронів 6 МеВ;  стаціонарні портальні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: МВ 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 МеВ;  стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси NUCTECH серії: RF 6010 (9010; 9020 (DE); 9066; 6020; 6010DE), 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: СS0300Т (0200Т; 1000Т), 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП ЗЮЗЮКОВ С.Ю.**  Київська область, Вишгородський район, м. Вишгород | №050134  23.12.09  25.12.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання); передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Family Diagnost; Рентген 30 (40); РУМ-20М (10), максимальною прискорювальною напругою 130 кВ;  апарат рентгенівський терапевтичний стаціонарний РУМ-21 (17), максимальною прискорювальною напругою 180 кВ;  апарати рентгенівські пересувні з ЕОП типів: Family Siremobil (BV25; BV29; BV300; BV Endura; BV Libra; BV Pulsera); Arcadis Avantic (Varic; Powermobil); OEC Fluorostar (Miniview 6800; Flexview 8800); COMPACT/Series 7600; Series 9600 (9800); Stenoskop 2 6000/9000; 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІКС-РЕЙ СЕРВІС»**  м. Київ | №011129  26.01.18  26.01.26  Видача | технічне обслуговування; монтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Рентген 30 (40; 47;50); РУМ-4М (10М-1; 20; 20М; 24); УРДД-110-К4; Хіролюкс; Поліфос 30; ЕDR-750 В; TUR D800; Neo-Diagnomax; АРД-2 (125-К4); Серікс-4 (8/270); Серіомета7; Арман 8Л3; (9Л5; 10Л6); 12П5 (6;8); PLX102 Mobilet X-ray Camera; РДК50/6; КРДЦ-Альфа; КРД-50 типів: INDIagraf (01; 02); INDIaskan (01); INDIaskop (01; 02); РДК-Вымпел (Emansis; Clinomat); PLX140 (160HF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  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 рентгеноскопії 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); 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; 100СА); SY-HF-110, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  система рентгенівська ангіографічна 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 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 мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова типу RMF-2000 (B; V), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні типу Siemens Monosource S-4 (S-5), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.  комплекси рентгенівські діагностичні типу «МЕДИКС» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенографічні типу «АСПЕКТ» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенографічні флюорографічні типу «12Ф9 Україна» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  кабінети флюорографічні рухомі (виробник – ТОВ «НВК «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП Вольхін Р.Г.**  м. Київ | №011130  26.01.18  26.01.26  Видача | технічне обслуговування; монтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: Рентген 30 (40; 47;50); РУМ-4М (10М-1; 20; 20М; 24); УРДД-110-К4; Хіролюкс; Поліфос 30; ЕDR-750 В; TUR D800; Neo-Diagnomax; АРД-2 (125-К4); Серікс-4 (8/270); Серіомета7; Арман 8Л3; (9Л5; 10Л6); 12П5 (6;8); PLX102 Mobilet X-ray Camera; РДК50/6; КРДЦ-Альфа; КРД-50 типів: INDIagraf (01; 02); INDIaskan (01); INDIaskop (01; 02); РДК-Вымпел (Emansis; Clinomat); PLX140 (160HF), максимальною прискорювальною напругою 150 кВ;  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 рентгеноскопії 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); 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; 100СА); SY-HF-110, максимальною прискорювальною напругою 110 кВ;  система рентгенівська ангіографічна 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 КРДЦП, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ.  система рентгенографічна діагностична томографічна типу ANTARIX IMX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська типу CLINOMAX IMX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільні системи типів: TOPAZ 32D/40D; JADE 32/40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  діагностичні рентгенівські системи для ветеринарії типу VXR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  апарат рентгенівський флюорографічний OMNIX N 300 ST, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  апарати рентгенівські діагностичні пересувні (мобільні) типу Mobile 4 (4 DRF; 4R; 4 DRR; 20 (DRF; R; DRR); 32 (DRF; R; DRR)), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова типу RMF-2000 (B; V), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні типу Siemens Monosource S-4 (S-5), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.  комплекси рентгенівські діагностичні типу «МЕДИКС» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенографічні типу «АСПЕКТ» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенографічні флюорографічні типу «12Ф9 Україна» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  кабінети флюорографічні рухомі (виробник – ТОВ «НВК «КРАС»), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НВП «ХІМЕК»**  м. Київ | №011404  18.08.21  18.08.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | стаціонарна рентгенівська установка RADGIL-2, максимальною прискорювальною напругою 200 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЦИММЕР МЕДІЗИН СІСТЕМ УКРАЇНА»**  місто Київ | №011139  13.04.18  13.04.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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;  системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Swing; Sound; Sharp), 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 мамографічні типів: GIOTTO IMAGE (M; 3D; 3DL); GIOTTO (DBT; CLASS; TOMO), максимальною прискорювальною напругою 40 кВ;  мобільні рентгенодіагностичні системи ТСА 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;  апарати для проведення екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії Dornier Delta III X-Ray RC (Mobile), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  системи рентгенівські діагностичні типів: DX-D 100 (300); DR 400 (100e; 100s), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  системи рентгенівські діагностичні DR 600 (800), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  системи комп’ютерної томографії DOMINUS (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 150 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.  системи комп’ютерної томографії Insitum (16; 32; 64; 64S; CT 338; CT 568; CT 768), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.  системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol FP S (FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні типів GIOTTO IMAGE (CLASS) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні типів: «КРАС» («МЕДИКС») та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенографічні АСПЕКТ (12Ф9 УКРАЇНА), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  кабінет діагностичний рухомий рентгенівський «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  рентгенівська діагностична система Valory, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «СКАНРЕЙ»**  м. Київ | №011158  03.07.18  03.07.26  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 MAMMOMAT та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  інтервенційні ангіографічні системи Infinix-i та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрова рентгенівська система RADREX-і 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 Somatom моделей: Sensation; Definition; Emotion, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «АСТРУММЕД»**  місто Київ | №011173  03.09.18  03.09.26  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи радіографічні цифрові мобільні типів: MARS 6 (15) RollX DR; MARS 15 DR (20 DR; 32 DR; 40 DR; 50 DR) MOBILX DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мамограф MAM-VENUS+ типів: VENUS+; FAIRY (DR), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;  цифрова субтракційна ангіографічна система ANGIO SCAN DSA 6 (20), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  високочастотні рентгенівські системи мобільні MARS 3.5 (4.2; 6; 6R; 15; 30), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  високочастотні рентгенівські системи стаціонарні MARS 15 (30; 40; 50; 50+; 65; 80), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  високочастотні рентгенівські системи стаціонарні C-ARM HF 49 (49R; 59 LDHD; 59R LDHD (MEGAPIXEL; MEGAPIXEL HP; ROLLSCAN)), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  стаціонарний ангіограф ALLENGERS PRIDE (HP) ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  мобільний ангіограф ALLENGERS LIFE (FP) PHOTON C80 (F80), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  літотріптер UROLITH, максимальна прискорювальна напруга 24 кВ;  ортопантомограф ALLDENT HF, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ. |  |
|  | **ТОВ «УКРСПЕЦПРОДУКЦІЯ»**  м. Київ | №011181  12.10.18  12.10.26  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у 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 ангіографічна Euroampli ALIEN (Cardio, TR3d), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний типів: CLINOMAT; Clinodigit Compact, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система томографічна NeuViz 16 Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівська мамографічна система Mammography unit Giotto Image, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  система рентгенівська REX-325R (525R; 650R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська флюорографічна REX-525RF (650RF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД-3 (11; 15) Емансіс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентген-телевізійна доглядова система SECU PLUS TM 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 TM типів: SPX-2800 (2900); AT2800 (2900), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  портальні рентген-телевізійні доглядові системи автомобілів, контейнерів SECU PLUS TM TG-1000, енергією електронів 6 МeВ;  портативні рентген-телевізійні доглядові системи SECU PLUS TM типів: SPX-3025P (4335P; 6046P; 2300); AT2300, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО УКРАЇНА»**  м. Київ | №011182  17.10.18  17.10.26  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; введення в експлуатацію; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МАКРОЛАБ ЛТД»**  м. Київ | №011191  28.11.18  28.11.26  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, налагоджування; введення та виведення з експлуатації | рентгенофлуоресцентний спектрометр типів: Zetium Cement (Metals; Petro; Polymers; Mineral; Ultimate) edition; AxiosFAST; Epsilon 1 Lubricating oils (Sulfur in fuels; Milkpowder; Pharma; Research and education; Mining; for Small spot analysis); EpsilonXflow; 2830 ZT; Epsilon 4 Mining and minerals (Oils and fuels; Lubricating oils; Building materials; Pharmaceuticals and cosmetics; Food and environment), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  рентгенівський дифрактометр типів: Empyrean Nano Edition (Alpha 1); Aeris Research (Cement; Minerals; Metals) edition; Cubix 3 Potflux (Pharma; Minerals; Iron; Cement); X’Pert 3 MRD XL (Powder), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НТП «ОБЕРІГ»**  м. Київ | №011206  15.02.19  15.02.22  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенотелевзійні доглядові системи типів: Eastimage EI 5030 C (8065D; 100100); EI-V 6040 (10080; 150150; 150180); Safeway Inspection System AT 5030C (5030B; 6040В; 6550 (В; D); 8065 (B); 10080 (B; D); 100100 (B; D); 150180B (D); 2300); Unisec Technology CO,.LTD (UNIQSCAN) SF 5030A (5030C; 5636; 6040; 6550; 8065; 10080; 100100), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП ВОРОЩЕНКО В.Ю.**  Київська обл., Баришівський район, селище міського типу Баришівка | №011207  22.02.19  22.02.27  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт | флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ , максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні для рентгеноскопії і рентгенографії DM-6150RF; для рентгенографії DM-6150 (3125), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE (BLD001-BLD007) для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична ECLYPSE (ECL001-ECL011) цифрова та аналогова, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  портативний рентгенівський пристрій DIG-1100 (610; 360), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні, що перевозяться, з цифровою обробкою зображення АРП ЦОЗ (автомобілі з апаратом рентгенівським флюорографічним АРП ЦОЗ), ТУ У 33.1-14311040-002-2002, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні з цифровою обробкою зображення 12Ф7 ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  кабінети стоматологічні, що перевозяться, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  кабінети для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень, що перевозяться, максимальною а прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50: INDIagraf (01, 02); INDIascop (01; 02); INDIascan (01), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, максимальна прискорювальна напруга 145 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: УРДД-110-К4; РУМ-24 (4М; 20; 20М; 20М з ПРЗ); Рентген-30 (40; 47; 50); EDR-750 (750B); TUR-D800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний РДК 50/6, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний РДК-Вымпел, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний типів: АРД-2-125-К4; Рентген-30 (40; 40-М1); Сериомета 5 (7), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський терапевтичний РУМ-21 (17), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарат рентгенівський флюорографічний типів: 12 Ф4 «Флюар-1»; 12 Ф7Ц; 12 Ф7К; 12 Ф9, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський типів: Серикс-4 (8/270); 8Л3 (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: ВLАDЕ; ЕСLYРSЕ; BReeZe, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична на поворотному столі ВLАDЕ та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: ЕСLYРSЕ; BReeZe; Helios; Aster, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенівський SIMPLY та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські типів: SIMPLY; Iconos R-100; BACCARA; OPERA RT; EVA-HF 750; TITAN 2000, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський мамографічний LUNA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  система рентгенівська мамографічна LUNA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  апарат рентгенівський мамографічний цифровий LUNA Digital та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний пересувний Mobile та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  мобільна рентгенівська система Mobile та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  цифрова мобільна рентгенівська система Mobile та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  рентгенівські системи типів: MULTIGRAPH; DEDALUS MD; ANTARIX IMX; CLINOMAT; STATIVO, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівська цифрова томографічна система ANTARIX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівська система мамографічна цифрова SENIMAT/ATHENA DIGITAL та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  рентгенівська система мамографічна АНАЛОГОВА SENIMAT/ATHENA ANALOGIC та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  стоматологічні рентгенівські системи OPERA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  системи мамографічні рентгенівські стаціонарні, цифрові RMF-2000B (2000V; 2000), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамограф діагностичний цифровий Маммо-МТ Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний цифровий для ветеринарії Ветел-1 Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  рентгенівський апарат PLX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  діагностичні рентгенівські системи GXR та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрова рентгенографічна система DIAMOND та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  цифрові рентгенівські системи GXR та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні типів: РДК-Emansis; РДК-Clinomat; PLX, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  портативні рентгенівські апарати типів: PXP; SY-HF-110, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  ангіографічні системи типів: Alien (2020, 3030); Alien (2020, 3030) Cardio; Euroamplialien Cardio (2020, 3030), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  томографічна система NeuViz та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні рентгенівські типу Lilyum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи мамографічні рентгенівські Helianthus (BYM; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  мобільна система для флюороскопії та радіографії типу ТСА 6 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФОП КУХАРСЬКИЙ І.С.**  м. Київ | №011213  05.04.19  05.04.22  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 ОЕС 9900 Elite, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  цифрова мобільна рентгенівська система з С-дугою FlexiView 8800, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  система рентгенографічна SILHOUETTE VR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенофлюроскопічна Prestige SI, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична Precision RXi, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система рентгенографічна Proteus XR/a, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські мамографічні типів: ALPHA ST (ST STEREO; RT; RT STEREO); PERFORMA (STEREO); DIAMOND (з системою Delta 32), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;  системи рентгенівські мамографічні SENOGRAPHE 700T (800T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  ортопантомограф ОР200 (OP200D; OC200; OC200D; ОР 100), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  апарати рентгенівські Optima XR220amx (XR200amx), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комп’ютерно-томографічна система Revolution EVO, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи ангіографічні Optima IGS 320 (330), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська ангіографічна Innova IGS 520 (530; 540; 620; 630), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи візуалізації медичні Discovery NM530c (NM750b; NM630; 670DR; NMCT640 (670 ES; 670 CZT; 670 Pro), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  дентальний рентген-апарат Focus, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  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 ангіографічна 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «РЕМЛАЙТ»**  м. Київ | №011217  11.04.19  11.04.22  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | денситометр кістковий DEXA DENSITY PB (S; NFB; S-NFB), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  апарат рентгенодіагностичний типів: Пульмоскан; Униэксперт; УНИВЕРСАЛ; УНИОПТИМА, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенодіагностичний пересувний УНИКОМПАКТ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенівський мамографічний МАММОСКАН, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  комплекс мобільний медичний Скринэкспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  кабінет рентгенодіагностичний пересувний типів: Скринэкспресс; Пульмоэкспресс; Маммоэкспресс, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  томограф рентгенівський комп’ютерний VENTUM, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівський кістковий денситометр з DEXA ТЕХНОЛОГІЄЮ INUS D, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.  комплекси рентгенівські діагностичні типів: КРД; РДК; PLX-140; TITAN-2000; РУМ-20 (20П; 20М); Рентген-30 (40); CLINOMAT; Clinodigit; Indiaskop; Indiagraf; Indiaskan; Indiars-p; РДК-ВСМ; «Медикс»; TUR-800; Неодіагномакс; Хіродур; Дуролюкс; Хіролюкс; SIRESKOP; EDR-750; Emansis Digital X-Ray System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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;  рентгенівські апарати пересувні РХР-40НЕ; Siremodil-2000; DIG-60; Сіменс Д-50; Euroampli ALIEN; TR3d COMPACT (BASIC); PLX; MobileCooper; MAC32; 12П; 10Л; «Арман», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільний рентгенівський апарат типів: КМС; IMAX всіх модифікацій; Symbol всіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівський мамографічний апарат типів: Сенограф; PLX3000; Giotto Image; Viola; Mammograph, максимальна прискорювальна 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: АРП ЦОЗ; 12Ф9; DR LDR-01B; TITAN-2000 (Chest); CARMEX; 12Ф7; 12Ф4; ЗРО ФЦОЗ; INDIaskan-01; Серіомета, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  дентальні апарати типів: 5-Д1; 5-Д2; Planmeca; Минидент, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МАТІРІАЛЗ ЛАБ»**  м. Київ | №011220  26.04.19  26.04.27  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж, демонтаж, налагоджування; введення та виведення з експлуатації | скануючий електронний мікроскоп TESCAN VEGA (MIRA; VEGA Compact, CLARA, MAGNA), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ;  порошковий дифрактометр AXRD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  монокристалічний дифрактометр Laue-Cos (HTR), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  монокристалічний дифрактометр Laue-HT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  дифрактометр для визначення напружень iXRD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ;  дифрактометр для визначення напружень mXRD та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 20 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ОНКОСЕМ УКРАЇНА»**  м. Київ | №011225  17.05.19  17.05.22  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; уведення та виведення з експлуатації; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цефалометричний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X9, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенівська флюороскопічна типів: 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 (DR2S; DRT; DR2T), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  томограф комп’ютерний NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64En; 64In; 128; Prime) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  томограф позитронно-емісійний NeuSight РЕТ/СТ 64 з системою комп’ютерною томографічною (СТ), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи радіографічні цифрові MobileSparkler 300A (300B; 300C); MobileGenius A (B), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM): OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F); Chorus; Synthesis; Calypso F MTOps (pst; es; est; bs); Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160F (160T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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 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): 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 І-МАХ (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  система рентгенографічна флюороскопічна мобільна CARMEX (I; R), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  система CLINODIGIT OMEGA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська мобільна CORSIX (R), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЕКОПЕЛ ІНЖИНІРИНГ»**  місто Київ | №011227  17.05.19  17.05.22  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; введення в експлуатацію; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ДИНАМІЧНІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ»**  м. Київ | №011232  30.05.19  30.05.22  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | детектор чужорідних тіл DYlight, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МАЙСТЕРДЕНТ" ( ТОВ "МАЙСТЕРДЕНТ" )**  м. Київ | №011236  03.07.19  03.07.22  Видача | 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;  cистема рентгенівська стоматологічна для внутрішьноротової рентгенографії X-Mind DC (AC; Unity), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  пантомографічна, 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 (IIs 505); BELRAY II 097, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КСЕНКО" ( ТОВ "КСЕНКО" )**  м. Київ | №010959  07.08.15  07.08.30  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; уведення в експлуатацію установок з ДІВ; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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: ТХ-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 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДІПРАЙМ» (ТОВ «МЕДІПРАЙМ»)**  м. Київ | №011257  25.10.19  25.10.27  Видача | 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; III D C; ІІІ D TS), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  рентгенографічна система MOVIPLAN (iC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільна флюороскопічна/радіографічна система ARCOVIS 3000R (3000S; FPD), 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.  панорамна та цефалометрична рентгенівська система X-mind Prime, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МЕДМАРКЕТ РІТЕЙЛ ГРУП»**  м. Київ | №011274  27.12.19  27.12.22  Видача | технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, зберігання, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | дентальні рентгенівські апарати Planmeca Intra (ProX; ProOne), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  панорамні рентгенівські апарати Planmeca XC, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;  панорамні апарати з використанням цифрової системи 2D: Planmeca ProMax 2D S2 (S3) digital panoramic X-ray, максимальна прискорювальна напруга 84 кВ;  панорамні апарати з використанням цифрової системи 3D типів: Planmeca ProMax 3D S (Classic; Plus; Mid; Max); Planmeca Viso G7 (G5), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  система рентгенівська 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 Ceph), максимальна прискорювальна напруга 85 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ДП «МА «БОРИСПІЛЬ»**  Київська обл., Бориспільський район, село Гора | №011291  28.02.20  28.02.23  Видача | технічне обслуговування, ремонт | рентгенівські установки типів: Rapiscan 622 (532H; 567; 626), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівські установки типів: Linescan 231 (231 N/L1 (N/L2); PX-231; PX-M; PX-6.4; PX-208; PX-160); Rapiscan 620 (627; 632; 628) DV; Nuctech CX6040D; Examiner 3DX, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  томограф MVT HR, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МЕДІВЕЙ»**  м. Київ | №011147  16.05.18  16.05.24  Переоформлення | 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;  рентгенівські діагностичні апарати мобільні типу С-дуга ARCHERY RT9 (ST9; RT12; ST12), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. |  |
|  | **ТОВ «ПІКСЕЛМЕД»**  м. Київ | №011303  02.04.20  02.04.23  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенівські комп’ютерні томографи ANATOM 16 HD (32 Fit; 64 Clarity (Fit; Precision); 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівський мамографічний апарат ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 5 кВ;  рентгенівський діагностичний апарат ASR 6850P, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ.  рентгенівські діагностичні системи X Fit (Twin), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, цифрові типів: MOBI DR; CORSIX DR 32; XFM, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична стаціонарна загального призначення, цифрова MAX DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  стаціонарна флюороскопічна рентгенівська система загального призначення, з дистанційним управлінням VITA DRF, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні пересувні загального призначення, аналогові типів: CORSIX 32 (16; 4; 32 Energy); CORSIX-R 32 (16; 4), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система флюороскопічна рентгенівська загального призначення пересувна, цифрова CARMEX 9F (9R; 12R; 12F; RK FP), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  система мамографічна рентгенівська стаціонарна, цифрова MAMMOGRAPH (FFDM; D-TOMO), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  стаціонарна рентгенографічна система загального призначення, цифрова ASR-6850P, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| демонтаж | комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний РУМ-20М, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. |  |
|  | **ТОВ «ФОРМЕДІКАЛ»**  м. Київ | №011307  13.04.20  13.04.23  Видача | 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;  системи рентгенівські мамографічні IMAX BTX-9800A (BTX-9800B; BTX-9800D; MEGA 600), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  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;  системи рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла SCENARIA (Supria (32; 64; 128); Eclos), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  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;  система ангіографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: New Oriental 1000 DB (NC; ND; SA; UE; VET; M VET); DRF-3 (4; 5); HF51-5 (2), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські мамографічні типів: DM-2A; Navigator DR Care (Platinum; Analog; Digital), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ.  система рентгенівська діагностична М40, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська діагностична типів: New Otiental; HF50, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська портативна типу PORT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  цифрова панорамна рентгенівська система типу PAPAYA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  цифрова панорамна та цефалометрична рентгенівська система типу PAPAYA Plus та всі його моделі, максимальна 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 МХ 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «БК «УКРІНТЕРБУД»**  м. Київ | №011323  26.06.20  26.06.23  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагодження; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії СХ усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  мобільні рентгенотелевізійні доглядові системи типу NUCTECH серії МХ усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  рентгенотелевізійні доглядові томографи типу NUCTECH серії ХТ усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  рентгенівська система для розпізнавання рідини NUCTECHТМ типу LS1516 усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ.  мобільні портальні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії МТ усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеB;  стаціонарні портальні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії МВ (серії РВ) усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеB;  стаціонарні залізничні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії RF усіх модифікацій, енергія електронів 9 МеB;  стаціонарні прохідні інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії FS (серії FG) усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеB;  стаціонарні роликові інспекційно-доглядові комплекси типу NUCTECH серії AC усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеB;  інспекційно-доглядові комплекси легкових автомобілів типу NUCTECH серії СS усіх модифікацій, енергія електронів 6 МеB;  мобільна система інспекції контейнерів та транспортних засобів типу IWILDT серії AN усіх модифікацій, енергія електронів 7,5 МеB;  система інспекції контейнерів типу IWILDT серії AN усіх модифікацій, енергія електронів 7,5 МеB. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ФОЛГАТ-СЕРВІС»**  м. Київ | №011325  09.07.20  09.07.25  Видача | технічне обслуговування; ремонт | рентгенотелевізійні доглядові системи типу НІ-SCAN усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  рентгенотелевізійні доглядові системи типів: SCANVAN; SCANMOBILE; SCANTRAILER усіх модифікацій, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  рентгенотелевізійні доглядові системи типу SILHOUETTE SCAN 300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| технічне обслуговування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенотелевізійні доглядові системи типів: CAB 2000; 250250 CAB, енергією електронів 2,5 MeV;  рентгенотелевізійні доглядові системи типу HCVC усіх модифікацій, енергією електронів 2,5 MeV;  рентгенотелевізійні доглядові системи типу HCV-Systems усіх модифікацій, енергією електронів 9 MeV. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ДСП «ОБ'ЄДНАННЯ «РАДОН»**  м. Київ | №011331  25.12.13  25.12.26  Переоформлення | технічне обслуговування; ремонт; пусконалагоджувальні роботи; монтаж, демонтаж | **ХАРКІВСЬКА МІЖОБЛАСНА ФІЛІЯ, код ЄДРПОУ ВП: 43281296,**  адреса: 61115, Харківська обл., місто Харків, Індустріальний район, ВУЛИЦЯ КОСАРЄВА, будинок 1.  **Закриті ДІВ:**  цезій-137, типів: БГИ; БГИ-А, максимальна активність одиничного джерела 2,8х1011 Бк;  стронцій-90+ітрій-90, типу БИС-1, максимальна активність одиничного джерела 1,1х109 Бк;  прилади контролю рівня заповнення повної пляшки типу «Krones Checmat G», з радіонуклідом америцій-241,максимальна активність одиничного джерела 1,61х109 Бк;  прилади контролю товщини склополотна типу QMS-10A, з радіонуклідом криптон-85, максимальна активність одиничного джерела 3,0х109 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 одиничного джерела 8,7х1012 Бк;  газові хроматографи типів: «Хроматек-Кристал-5000»; «Кристал-2000»; «Цвет», з радіонуклідом нікель-63, максимальна активність одиничного джерела 1,0х109 Бк.  кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела 7,6х1010Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «СТАР ТЕХНОЛОДЖІ»**  місто Київ | №011334  21.09.20  21.09.23  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт | рентгенівська система огляду/перевірки багажу типу BRAU та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ. |  |
| технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; налагоджування; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | пересувний, прохідний сканер для огляду вантажу типу BRAU та всі його моделі, енергія електронів 7,5 МеB. |  |
|  | **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДИЧНИЙ КОМПЛЕКС-МК» (ТОВ «МК»**)  місто Київ | №011335  28.09.20  28.09.23  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комп’ютерні томографи типу SCT та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  стаціонарний рентгенівський комплекс RS-50A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  пересувна ангіографічна 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 ангіографічні 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. |  |
|  | **ТОВ «МЕДІГРАН»**  місто Київ | №011345  18.12.20  18.12.23  Видача | 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;  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. |  |
|  | **ТОВ «БЛАНКОМ»**  місто Київ | №011346  24.12.20  24.12.23  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконалагоджувальні 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. |  |
|  | **ТОВ «ЕКНА УКРАЇНА»**  м. Київ | №011290  28.02.20  28.02.28 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; введення та виведення з експлуатації ДІВ; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенівські комп’ютерні томографи типу ANATOM та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівські діагностичні апарати ASR-6850Р, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівські мамографічні апарати ASR-4000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи рентгенівські комп’ютерні томографічні типу ScintCare та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи рентгенівські радіографічні, моделі: 6600; 7200A; 7200B; Keen Ray та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система мамографічна цифрова Luna mini 8100A, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.  апарат рентгенівський діагностичний 7500 Athena та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  системи рентгенівської комп’ютерної томографії моделі uCT 520 (528; 530; 550; 760; 780), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система цифрова медична рентгенівської візуалізації модель uDR 266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система цифрова мамографічно-рентгенівської візуалізації модель uMammo 890i, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  система позитронно-емісійної томографії і комп’ютерної томографії (ПЕТ/КТ) модель uMI 550, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи радіографічні цифрові мобільні типів: MARS 6 (15) ROIIX DR; MARS 15 DR (20 DR; 32 DR; 40 DR; 50 DR) MOBILX DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мамограф MAM-VENUS+ типів: VENUS; FAIRY (DR), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;  цифрові субтракційні ангіографічні системи ANGIO SCAN DSA 6 (20), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  високочастотні рентгенівські системи стаціонарні 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; 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;  стаціонарні ангіографи ALLENGERS PRIDE (HP) ALTIMA C80 (F80; C100; F100), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  мобільні ангіографи ALLENGERS LIFE (FP) PHOTON C80 (F80), 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.  мобільна цифрова медична система рентгенівської візуалізації модель uDR 370i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські радіографічні: моделі SD30 (30T; 30C; 30M); Alize (Signature; BRS Signature); Clipper Signature (HF; HF DRF; DRF); Atlas, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні Thalia, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ.  системи мамографічні цифрові типів: Luna 8100B; Pinkview-DR PLUS, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні типів: DMX; DM-OTC18S (OTC18T; OTC18M; FMT18T; FMT18M; FMT; FWFC; SARM), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат рентгенівський діагностичний пересувний MDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрова мобільна рентгенівська система AIRBILE-100, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  обладнання рентгенівське для діагностики типів: XPLUS35; XVISION-525, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  стоматологічна рентгенівська система Eko-X AI, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. |  |
|  | **ТОВ «ХАРВІНД»**  місто Київ | №011358  03.03.21  03.03.24  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 M40-1А, 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 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «СКЕН ЛАЙФ»**  Черкаська обл., місто Черкаси | №010449  11.02.11  14.03.26  Переоформлена | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенівські діагностичні типів: F52; HF, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична цифрова типу New Oriental та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамограф рентгенівський типу Lilium та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  мамограф рентгенівський цифровий типів: Helianthus; МРЦ, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні типів: МХ; Senografe, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «РЕНТАМЕД»**  Вінницька обл., місто Вінниця | №011132  09.02.18  09.02.26  Переоформлена | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; введення в експлуатації ДІВ | рентгенівський комп’ютерний томограф типів: Brilliance CT; MX 8000; Brilliance CT BigBore; Brilliance iCT; Ingenuity CT; IQon Spectral; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система однофотонної емісійної комп’ютерної томографії типу Precedence та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  апарат рентгенівський типів: DigitalDiagnost; MultiDiagnost; EasyDiagnost; Essentra; Practix; MobileDiagnost; JunoDRF; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська інтервенційна типу Allura та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV; Veradius; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «СКАН СИСТЕМ»**  місто Київ | №011371  09.04.21  09.04.24  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконалагоджувальні роботи; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенотелевізійні доглядові системи типу Rapiscan та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 320 кВ;  рентгенівські системи виробництва Smiths Detection: томографи СТХ 5800 (9800), максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  рентгенівські інспекційні системи для догляду вантажів та транспортних засобів типу Rapiscan та всі його моделі , максимальна прискорювальна напруга 200 кВ, енергією електронів 9 МеВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| **Закриті ДІВ:**  детектори вибухових і наркотичних речовин типів: Itemiser DX (3 Enhanced); MobileTrace, з радіонуклідом нікель-63, максимальна активність одиничного джерела 3,7х108 Бк. |  |
|  | **ТОВ «МЕДРАДІОФІЗИКА - ПЛЮС»**  місто Київ | №011373  16.04.21  16.04.24  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання; зберігання | медичні лінійні прискорювачі електронів типів: Elekta Synergy (Agility.S.Platform); Elekta Infinity; Elekta Versa HD, максимальна енергія фотонного випромінювання 18 МВ, максимальна енергія електронів 25 МеВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ПРОФІМЕД-СЕРВІС»**  місто Київ | №011375  16.04.21  16.04.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | система рентгенівська діагностична типів: CAMARGUE; WINSCOPE; PLATINUM; EVO, та всі їх моделі; OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP10; CT 160 T (160 F), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла типів: SCENARIA View; SUPRIA (16; 32; 64; 128), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система рентгенівська пересувна типів: Basic; Compact, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська з С-аркою типу Radius та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські цифрові типів: Ultimax-I; Ultimax; Zexira, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські агіографічні серії Infinix та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комп’ютерний томограф типів: Aquilion та всі його моделі; Asteion VP (Super 4), максимальна прискорювальна напруга 135 кВ;  портативні рентгенівські апарати «MEDSTAR» TX-4.0 (TX-Plus-4.0), максимальна прискорювальна напруга 115 кВ;  мобільні конденсаторні рентгенівські апарати «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільні акумуляторні рентгенівські апарати «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівська система, телекерований стіл «MEDSTAR» XCELENCE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи радіографічні «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні «MEDSTAR» та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  рентгеноскопічні та рентгенографічні системи типів: HF; Orange, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи цифрові радіографічні рентгенівські EcoView 9 (9 Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мобільні рентгенівські ULTRA 100 (200; 200A), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  системи мобільні рентгенівські ULTRA 200 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи мобільні рентгенівські типів: ULTRA 9020BT; ORANGE 9020HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  системи мобільні рентгенівські ORANGE 1040HF (1060HF), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  системи рентгенівські HF-525 PLUS (VET; VET 300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA T ((T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Swing; Sound; Sharp), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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;  системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE (M; 3D; D); GIOTTO (DBT; CLASS; TOMO), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  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;  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;  система рентгенівська агіографічна медична NeuAngio 30C, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  система ангіографічна інтервенційна Azurion 3 M12 (3 M15), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НАСКО КОРПОРЕЙШН»**  місто Київ | №011376  16.04.21  16.04.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | рентгеноскопічні та рентгенографічні системи серій: HF, PX, ORANGE та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  мамограф рентгенографічний цифровий «Маммоскан», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  кабінет рентгенографічний, що перевозиться, комп’ютерний «ПУЛЬМОЭКСПРЕСС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: СAMARGUE; 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 250 кВ;  система рентгенівська діагностична високочастотна серії GXR-S, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська високочастотна серії: WSR-30 (40; 50; 60), WSRF-40 (50; 60), WS-DRT, WSM, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична цифрова серії DIAMOND-5А (6А; 8А), 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; Серикс; АРД-2, (2-125-К4); Chirana MP, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  рентгенівський флюорографічний апарат Серіомета-5 (7), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  рентгенівський терапевтичний апарат типів: РУТ250-15-2 (РУМ17), РУТ-60-20-1 (РУМ-7), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  рентгенівський терапевтичний апарат типів: РУМ-21; ТА-02, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  дентальний рентгенівський апарат 5Д1, (5Д2), максимальна прискорювальна напруга 55 кВ;  мамографічна система MX-300 (600), максимальна прискорювальна напруга 39 кВ;  C-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); РХ-110HF (200HF; 300HF); EcoRay Viev-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, 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 «Индиарс», 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: INDIacom -02; INDIagraf (01; 02); INDIascop (01); INDIascan (01), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЛОРАН ГРУП»**  місто Київ | №011380  07.05.21  07.05.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | система екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії NOVALITH NT-10 (10М), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна NOVAREX NT-20 (20 PRO), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи рентгенівські, цифрові типів: DYNALIFT та всі його моделі; PROFILE D (55S; 65S; 80S; 50R; 65R; 80R); ELEVATOR D (55S; 65S; 80S; 50R; 65R; 80R); SPECTRA (55S; 65S; 80S), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська, аналогова типів: PROFILE (30S; 55S; 65S; 80S); ELEVATOR (30S; 55S; 65S; 80S), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська мобільна, аналогова DRX (6-і; 12-і; 30-і), 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 (М70; М80; М90), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. |  |
|  | **ТОВ «ФУД ТЕХ ІНЖИНІРІНГ»**  місто Київ | №011385  28.05.21  28.05.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; введення та виведення з експлуатації пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання. | рентгенівські системи контролю типів: X5 Bulkflow; X5c-Compact, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  рентгенівські системи контролю X5 Pipeline, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  рентгенівські системи контролю типів: X5 SpaceSaver X-Ray; X5-Pack, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  рентгенівські системи контролю X5-XL 800 X-ray, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ВІНМЕДТЕХ»**  Вінницька обл., місто Вінниця | №011387  04.06.21  04.06.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; введення в експлуатацію | рентгенівський денситометр типів: Discovery; Horizon, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  мамографічна система типів: Selenia (Dimensions); 3Dimensions, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівський комп’ютерний томограф типів: Optima CT; BrightSpeed; HiSpeed; LightSpeed; ProSpeed; Revolution Apex; Brivo CT; Discovery CT; TSX; Brilliance CT (CT Big Bore; iCT); MX 8000; Ingenuity CT; IQon Spectral, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  апарат рентгенівський типів: Digital (Duo; Bucky; Dura; Primary; Combi; Multi; Easy; Mobile) Diagnost; Essentra; Practix; Juno DRF, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система однофотонної емісійної комп’ютерної томографії Precedence та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система рентгенівська інтервенційна Allura та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський для діагностичних та інтервенційних процедур типів: BV; Veradius; та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КРИВОШЕЄВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛІВНА**  Київська обл., Васильківський р-н, село Зелений Бір | №011392  13.07.21  13.07.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система рентгенівська діагностична типів: F52; HF; Helios; Aster; ECLYPSE; BReeZe; JUMONG; GXR; DIAMOND, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамограф рентгенівський Lilyum та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  мамограф рентгенівський цифровий типів: Helianthus; МРЦ, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  система рентгенівська діагностична цифрова New Oriental та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні Senografe та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  мобільна рентгенографічна система uDR 370i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільна система для флюороскопії та радіографії типів: ТСА; Alien, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  мобільна рентгенографічна система типів: TMS; TMB, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X; MULTIGRAPH, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE та всі її моделі для рентгеноскопії і рентгенографії, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська мобільна FLUX, максимальна прискорювальна напруга 15 кВ;  система рентгенівська мамографічна LUNA та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  система рентгенографічна діагностична на поворотному столі DEDALUS MB та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська CLINOMAT та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенографічна діагностична ANTARIX та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільні рентгенівські системи TOPAZ та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільні рентгенівські системи JADE та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  цифрові рентгенографічні системи FDR Smart та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрові рентгенографічні системи FDR та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  цифрові мамографічні системи AMULET та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.  комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мамограф рентгенівський цифровий Маммо-МТ Альфа та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ПАРТНЕРИ МЕД»**  Київська обл., місто Бориспіль | №011395  30.07.21  30.07.24  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; уведення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | томограф комп’ютерний NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64In; 128; Prime; Glory; ACE; ACE SP; Epoch) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп’ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські ангіографічні медичні NeuAngio 30C (30F; 30F Flex), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська діагностична KAIGEN-40R (65R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська мамографічна Navigator Platinum, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи рентгенівські мамографічні цифрові Navigator DR Care (DR Plus), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  системи рентгенівські діагностичні (торгова марка GMM): OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTOps (pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенографічні та флюороскопічні (торгова марка GMM): OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex); Sharp; T90 Sharp; Swing; Sound, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні (торгова марка GMM): Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні (торгова марка GMM): MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні (торгова марка GMM): VIOLA (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  апарат рентгенівський стоматологічний, панорамний, цифровий з функцією 3D томографії Hyperion X5 (X9), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  система рентгенографічна цифрова портативна SR-1000 (2300), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенівський портативний SR-8100 (8230), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  прискорювач електронний цифровий лінійний XHA1400 (600Е), максимальна енергія 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ГП СІСТЕМС»**  місто Київ | №011401  16.08.21  16.08.24  Видача | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | промислові системи неруйнівного контролю з рентгенівськими трубками GRANPECT серій: IPT01 (02; 03; 04; 06); IRT06 (04; 02; 01), максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;  промислові системи неруйнівного контролю високої енергії GRANPECT серій: IPT15 (9; 6; 4; 3); IRT15 (9; 6; 4; 3), енергія електронів до 15 МеВ;  мікрофокусні промислові системи NDT: GTOM M 300 (240; 225; 190), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  переносні рентгенівські апарати PXS EVO: COMET PXS EVO 300D (300S; 225D; 225S; 200D; 160D), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  стаціонарні джерела іонізуючого випромінювання HEXTRON-15/20000 (9/3000; 6/1000; 4/500; 3/250), енергія електронів до 15 МеВ;  стаціонарні джерела іонізуючого випромінювання типів: COMET XRS-600; COMET iXRS-450 (320; 225; 160), максимальна прискорювальна напруга 600 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «АЛКОНТ-СЕРВІС»**  місто Київ | №011198  12.12.18  12.12.26  Переоформлення | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенівські діагностичні типів: DX-D; DR; OPERA; OPERA RT20; Calypso F, та всі їх моделі; Calypso; Chorus; Synthesis; CT 160 T (160 F), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи цифрові радіографічні рентгенівські EcoView 9 (9 Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мобільні рентгенівські типів: ULTRA; ORANGE, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  система рентгенівська HF-525 PLUS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комп’ютерні томографи типів: Insitum; Insitum CT; NeuViz, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  томограф позитронно-емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп’ютерною томографічною (СТ), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи радіографічні цифрові мобільні NeuVision 550M (550M PLUS), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські та флюороскопічні типів: OPERA T та всі його моделі; OPERA Sharp (Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна типу Symbol та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська діагностична мобільна типу MAC та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система мамографічна типу VIOLA та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  система рентгенівська діагностична мобільна Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система мамографічна GIOTTO IMAGE M, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрові системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE; GIOTTO CLASS, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  системи комп’ютерної томографії DOMINUS та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система рентгенівська діагностична С-подібна GARION, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична мобільна JUMONG та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  денситометри рентгенівські типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXCELLUS; EXA-PRESTO; EXA-3000 , максимальна прискорювальна напруга 121 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІСТ»**  місто Київ | №011410  10.09.21  10.09.24  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | рентгенівські установки XIS-100 (500; 3000; 3500; 4000; 5000; 5800; 7000; 8000; 9000), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «УКРІЗОТОПСЕРВІС»**  м. Київ | №010499  15.06.11  15.06.26 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт. | гамма-терапевтичні апарати типів: АГАТ; ЛУЧ; РОКУС; THERATRON; TERAGAM; TERABALT, Cobalt-60F; SagiNova HDR, та всі їх моделі, з радіонуклідом Со-60, максимальна активність одиничного джерела 5,6х1014 Бк;  гамма-терапевтичні апарати типів: GAMMAMED; МicroSelectron, та всі їх моделі, з радіонуклідом Ir-192, максимальна активність одиничного джерела 4,5х1011 Бк;  радіоізотопні прилади контролю, з радіонуклідами: Pm-147; Am-241; Am-241+Be; Pu+Be та Kr-85, максимальна активність одиничного джерела 1,6х1012 Бк;  гаммадефектоскопи, з радіонуклідом Ir-192, максимальна активність одиничного джерела 1,5х1013 Бк.  гамма-терапевтичні апарати типу MultiSource HDR та всі його моделі, з радіонуклідом кобальт-60, максимальна активність одиничного джерела 8,14х1010 Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІНСТАМЕД»**  місто Київ | №011415  22.09.21  22.09.24  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система візуалізації О-арм О2/О-armTMO2 Imaging System, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ АНТИПОВ ВОЛОДИМИР СЕРГІЙОВИЧ**  Київська обл., місто Васильків | №011416  29.09.21  29.09.26  Видача | технічне обслуговування; налагоджування; введення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | комп’ютерні томографи Brilliance 6 (10; 16; 40; 64), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  сканери комп’ютерної томографії MX8000 Dual (Quad; IDT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЕКВІПМЕД»**  місто Київ | №011069  31.03.17  31.03.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | мобільні системи для флюороскопії та радіографії типу ТСА 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.  рентгенівські 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 рентгенівські діагностичні uDR 592h (596i; 780i; 780i Pro), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична (U-арка) uDR 266i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільна система на основі С-дуги для радіографії та 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 506c, максимальна енергія електронів 15 МеВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ФОРВАРДМЕД»**  місто Київ | №011424  05.11.21  05.11.24  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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;  діагностичні комп’ютерно томографічні з обмеженим оглядом рентгенівські системи типів: HiRes3D; Smart3D-X, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ПРАНТЕКС»**  Вінницька обл., місто Вінниця | №011438  17.12.21  17.12.24  Видача | 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 150 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.  система рентгенодіагностична JUMONG GENERAL Pro, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. |  |
|  | **ТОВ «КІНД ІНТЕРСЛУХ КИЇВ»**  місто Київ | №011208  25.03.19  25.03.27 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комп’ютерні томографи типу SOMATOM та всі його модифікації, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи рентгенівські мамографічні типу МАММОМАТ 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 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МЕД СЕРВІС+»**  місто Київ | №011338  27.10.20  27.10.23 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; пусконалагоджувальні роботи; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенографічні цифрові Fujifilm FDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні цифрові Fujifilm AMULET, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла FUGIFILM FCT Speedia (Speedia HD), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою FUJIFILM: FDX Visionary C (CS), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  системи рентгенівські діагностичні торгової марки GEMSS Healthcare, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  системи рентгенівські діагностичні торгової марки Vision Medical Systems Sp.z.o.o., максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НОВАЦІЇ»**  місто Київ | №011443  23.12.21  23.12.26  Видача | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування | скануючі електронні мікроскопи: торгової марки TESCAN; торгової марки SEO: Inspect S50-B; торгової марки Thermo Fisher Scientific: FEI Quanta (Inspect S; Inspect S50); Prisma E; Axia; Quattro; Apreo; Verios, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ВЕСТ ОСТ МЕДІКАЛ»**  місто Київ | №010952  17.07.15  17.07.30 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенівські діагностичні системи типів X Fit (Twin) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «СКВАДРА»**  місто Київ | №011461  17.02.22  17.02.25 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджуванняотримання (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. |  |
|  | **ТОВ «СІЦІДЕНТЕХ»**  місто Київ | №011462  18.02.22  18.02.25 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; отримання (придбання), зберігання та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система рентгенівська FONA X 70 (XDG; XDC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  система рентгенівська панорамна цифрова FONA Xpan DG (Xpan DG Plus; Xpan 3D Plus; ART Plus; ART Plus C; Xpan 3D); FONA Stellaris 3D (Stellaris 3D Ceph), максимальна прискорювальна напруга 86 | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ГРІНЕР»**  Черкаська обл., Смілянський район, село Плоске | №011255  10.10.19  10.10.25 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи рентгенівські діагностичні типу PRS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типу PEDS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні пересувні типу PROSLIDE та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  ветеринарна рентгенівська система PRS 300, максимальна прискорювальна напруга 32 кВ;  рентгенівська система типу SONTU та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівська система типу SONTU60-Unicorn, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  мобільні системи для флюороскопії та радіографії типу ТСА 7, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.  рентгенівський апарат С-дуга для флюороскопії та рентгенографії HMC та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  цифрова мамографічна рентген система SOUL та всі її модифікації, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІННОВАТЕК МЕД»**  місто Київ | №011427  19.11.21  19.11.24 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагоджування; пусконалагоджувальні роботи; введення та виведення з експлуатації; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | прискорювачі лінійні типів: TrueBeam; VitalBeam; Clinac iX (2100); EDGE; Trilogy; Novalis TX, максимальна енергія електронів 20 МеВ;  прискорювачі лінійні типів: Unique; Halcyon, максимальна енергія електронів 6 МеВ;  апарат рентгенівський терапевтичний ioRT-50, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  апарат рентгенівський терапевтичний Т-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НТП «ОБЕРІГ»**  місто Київ | №011483  15.07.22  15.07.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | рентгенотелевізійні доглядові системи Eastimage EI-5030C (8065D; 100100; V6040; V10080; V150150; V150180); AT 5030C (5030B; 6040В; 6550 (В; 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ВІВАТЕК»**  місто Київ | №011485  29.07.22  29.07.25 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | флюороскопічні/радіографічні системи типів: VISION; APOLLO (DRF; EZ; EZ DRF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенографічні системи MOVIPLAN (iC), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільні радіографічні прилади VISITOR T4 (T30C; T30C-DR; T30M; T30M-DR; T30R; T30R-DR; T40M; T40M-DR), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  мобільні флюороскопічні/радіографічні системи ARCOVIS 3000 R (3000 S), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  мамографічні рентгенодіагностичні системи MELODY III (III D; III D С; III D TS), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  системи рентгенівські стоматологічні для внутрішньоротової рентгенографії X - mind DC (Unity; Trium), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ЦСЯД»**  місто Київ | №011487  29.07.22  29.07.25 | технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж | системи діагностичні типів: Philips Gemini PET CT; GE PET Discovery STE, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система терапевтична лінійний прискорювач Varian CES201 Clinac, енергією електронів 15 МеВ;  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 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ ЕЛІТ-ЕДВАЙС»**  місто Київ | №011408  03.09.21  03.09.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | 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 ТСА 6 та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  мобільні рентгенографічні системи типів: ТМВ; 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 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 МеВ;  системи рентгенівські типу DEDALUS та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  портативні рентгенівські апарати типу meX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  рентгенівський кістковий денситометр з DEXA-технологією INUS D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ІНКОС ЛАЙН»**  місто Київ | №011266  13.12.19  13.12.27 | 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 |
|  | **ТОВ «ФОРАМЕД»**  місто Київ | №011135  04.04.18  04.04.24 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; зберігання; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | 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 ТСА 6 та всі її 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 ангіографічна типів Euroamplialien ALIEN E (Alien Cardio) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  цифрові мобільні рентгенографічні системи типів: FDR nano (DR-XD 1000); FDR GO Plus; DR-XD 1000 MBL E, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  цифрові рентгенографічні системи FDR Smart та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрова мамографічна система Amulet Innovality (FDR MS-3500), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  комп’ютерні томографи типів: FCT; Supria; SCENARIA View; uCT (uCT®ATLAS), та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  комплекс рентгенівський діагностичний цифровий типу КРДЦ-Альфа (01; 02; 03; 04), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  системи рентгенографічні типів: Z-Motion; Perform-X (X Digital); MULTIGRAPH, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична ECLYPSE цифрова та аналогова та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична на поворотному столі BLADE для рентгеноскопії і рентгенографії та всі її моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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 С-діги 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;  система мамографічна рентгенівська типу uMammo та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  прискорювач лінійний медичний uRT-linac506c, енергією електронів 10 МеВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МЕДИЧНА КОМПАНІЯ «ЕМПІРІКА»**  місто Київ | №011498  18.01.23  18.01.26 | 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 |
|  | **ТОВ «МІЛСЕЛ»**  місто Київ | №011500  24.02.23  24.02.26 | технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання | системи рентгенографічні цифрові Fujifilm FDR та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні цифрові Fujifilm AMULET та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла Fujifilm FCT Speedia (Speedia HD) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мобільні рентгенівські апарати С-дуга для флюороскопії та рентгенографії під торговою маркою Fujifilm: FDX Visionary C (CS) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «МВР СЕРВІС»**  місто Київ | №011509  28.03.23  28.03.26 | технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання | інспектори рівня наливу HEUFT One (Prime; Spectrum; FinalView II CAP; squeezer II), максимальна прискорювальна напруга 60 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «НВЦ «УКРПРОМРЕСУРС»**  місто Київ | №011510  28.03.23  28.03.26 | технічне обслуговування; налагоджування; ремонт; монтаж; демонтаж | апарати для рентгенографії та рентгеноскопії мобільні типів Ziehm Vision R (Vision RFD Hybrid Edition, Vision RFD 3D) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  томографи рентгенівські комп’ютерні спіральні сімейства Сanon Aquilon та всі їх моделі, 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. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВ «ТРІММ-К»**  місто Київ | №011511  31.03.23  31.03.26 | технічне обслуговування; налагодження; ремонт; монтаж; демонтаж; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання | томографи комп’ютерні NeuViz 16 Classic (16 Essence; 64In; 128; Prime; Glory; ACE; ACE SP; Epoch) Multi-slice CT Scanner, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  томограф позитронно – емісійний NeuSight PET/CT 64 з системою комп’ютерною томографічною (CT), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система радіографічна цифрова мобільна NeuVision 550M (550M Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська 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 прискорювальна напруга 125 кВ;  прискорювач електронний цифровий лінійний XHA1400 (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; 300С); MobileGenius A (В), 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 А; 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.  система радіографічна цифрова Beatl-06P (06A), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: SONTU300-Mars (110-POR-I; 530-Sirius) (цифрова/аналогова); HF50-R; DRF-3; DRF-4; M40-1A, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична типу U-дуга SONTU100-Polaris, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система ангіографічна для інтервенційної кардіології CGO-2100, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична New Oriental 1000 DB (MC; CE; FC; UE; NC; ND), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська мобільна цифрова М40-1, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГЕНЦІЯ МЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ» (ТОВ «А.М.Т.»)**  місто Київ | №011517  12.07.23  12.07.26 | технічне обслуговування; ремонт; монтаж; демонтаж; налагодження; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | система візуалізації О-арм О2/О-arm TMO2 Imaging System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РІМЕД» (ТОВ «РІМЕД»)**  місто Київ | №011523  08.08.23  08.08.26 | технічне обслуговування; монтаж; демонтаж; ремонт; налагоджування; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання. | системи рентгенографічні цифрові Fujifilm FDR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні цифрові Fujifilm AMULET, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівської комп’терної томографії всього тіла Fujifilm FCT Speedia (Speedia HD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні типів: GIOTTO IMAGE (-M; -3DL; -3DL/3MP; GIOTTO CLASS (30000 series; 40000 series; 2D; 3D; 3D READY; S 2D; S 3D; S READY), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20Harp; T; Sharp; SWING); C-подібна мобільна Symbol торгової марки GMM, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  системи рентгенівські мамографічні (торгової марки GMM) VIOLA D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типів: Calypso (F); Chorus; Synthesis; Calypso F MTOps (pst; es; est; bs); Polistat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160F (160T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні торгової марки GMM типів: MCA PLUS S (PLUS R; PRIME); Symbol 4F9; (5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; S; XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні торгової марки GMM типів: MAC; MAC32 (D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські та флюороскопічні (торгової марки GMM) OPERA T (T30cs (csx); T90cs (csx; ce; cex; Sharp); Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські мамографічні (торгової марки GMM) VIOLA D (DBT), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕКСА»**  Місто Київ | №011524  08.08.23  08.08.26 | технічне обслуговування; монтаж;  демонтаж;  ремонт; налагоджування; зберігання; отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | дифрактометри типів: D8 ADVANCE Family. D8 ENDEAVOR, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДФЛАЙ» (ТОВ «МЕДФЛАЙ»)**  Київська обл. Бучанський район, місто Вишневе | №011529  19.09.23  19.09.26 | технічне обслуговування;  монтаж;  демонтаж;  ремонт; налагоджування;  лтримання (придбання) та передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | системи екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії NOVALITH NT-10 (NT-10M), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  системи рентгенівські діагностичні С-подібні мобільні NOVAREX NT-20 (NT-20 PRO), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  система рентгенівська, цифрова типів: DYNALIFT; PROFILE D; ELEVATOR D; SPECTRA, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська, аналогова типів: PROFILE; ELEVATOR, та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська, мобільна, аналогова типу DRX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система рентгенівська, мобільна, цифрова типу DRX та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  система мамографічна аналогова Xenox S100, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  система мамографічна Xenox S200, максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  КТ-сканер багатозрізовий ультрашвидкий Cytom 16, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система рентгенівська мобільна типу Xenox та всі його моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |

| **Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **№ з/п** | **Повна назва підприємства,**  **адреса, ПІБ керівника,**  **контактні телефони** | **Номер ліцензії,**  **термін її дії,**  **ліцензіар** | **Дозволені види робіт** | **Типи ДІВ (радіонуклід, активність)** | **Місце провадження діяльності** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ГОЛЬДІС БОРИС СЕМЕНОВИЧ,  Хмельницька обл.,  місто Хмельницький | ОВ 000813  до 04.06.2026  Держатомрегулювання | Технічне обслуговування, ремонт ДІВ; налагоджування ДІВ; монтаж та демонтаж ДІВ; отримання (придбання), передача (збут) ДІВ з метою постачання | Апарати рентгенівські стаціонарні терапевтичні РУМ-17, РУМ-21 (до 250 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-4М (до 250 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні УРДД-110-К4 (до 110 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні АРД-2-125-К4, РУМ-24, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, Хіролюкс, Поліфос-30М (до 125 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10М-1 (до 145 кВ);  комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-20, РУМ-20М, Вимпел, ЕDR-750B, Neo-Diagnomax, TUR-D800, РДК-ВСМ, Аспект, Медикс, Emansis, HF-51, HF-50-R (до 125 кВ);  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);  мамографи та системи мамографічніх Маммо-МТ Альфа, Электроника, ALHPA III/ST, PinkView-RT, SENIMAT/ATHENA DIGITAL (IMX-10 D), SENIMAT/ATHENA ANALOGIC (IMX-10 A), LUNA, LUNA Digital (до 35 кВ);  апарати рентгенівські переносні та пересувні 8Л3 “Арман”, 9Л5 “Арман”, 10Л6 “Арман” (до 75 кВ);  апарати рентгенівські переносні та пересувні 12П5, 12П6, 12П8, SK7-3 (до 125 кВ);  апарати рентгенівські пересувні PLX 102 (до 110 кВ);  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні та на шасі автомобілів 12Ф4 “Флюар-1”, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, Сериомета-5, Сериомета-7, Серикс-4, Серикс-8/270, ФЦОЗ, КВО МА, 12Ф7.ЦОЗ (до 125 кВ);  системи рентгенівські діагностичні Iconos R-100, BACCARA 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 ANTARIX, IMX-3D; ANTARIX, IMX-3D1; ANTARIX, IMX-4D; ANTARIX, IMX-4D1 (до 150 кВ);  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);  системи рентгенівські діагностичні для рентгеноскопії та рентгенографії DM-6150RF (до 150 кВ);  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);  системи рентгенівські мобільні DM-325MR, DM-200MR, DM-100MR (до 125 кВ);  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; ANTARIX, IMX-3A; ANTARIX ELEVATOR, IMX-4A; ANTARIX, IMX-3B; ANTARIX ELEVATOR, IMX-4B; CLINOMAT, IMX-5D; CLINOMAT, IMX-5E; CLINOMAT, IMX-7; CLINOMAT plus, IMX-7(IMX-7A); CLINOMAT plus, IMX-7(IMX-7В); STATIVO, IMX-6; SIMPLEX, IMX-15; MULTIGRAPH, IMX-8; MULTIGRAPH, IMX-8А; 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);  пристрої рентгенівські портативні DIG-1100, DIG-610, DIG-360 (до 110 кВ);  кабінети рентгенівські діагностичні перевізні КРДЦП (до 125 кВ);  апарати рентгенівські переносні палатні PXP-20HF, 40HF, 60HF, 100CA, SY-HF-110 (до 110 кВ);  комплекси рентгенівські діагностичні ветеринарні Вател-1 Альфа, Vatel – Exotik (до 110 кВ);  апарати трентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Oraix АC, Preva DC, Port-X II, Heliodent, 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, PM 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 CEPH (IMX-11 2DC), OPERA 3D (IMX-11 3D), OPERA 3D CERH (IMX-11 3DC) (до 125 кВ). | Об’єкти замовників на території України |
| 2. | ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ КНИШЕВИЧ ЯРОСЛАВ БОГДАНОВИЧ,  Тернопільська обл.,  місто Тернопіль | ОВ 020016  до 30.12.2024  Держатомрегулювання | Монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, налагодження, ремонт, придбання з метою збуту, збут генеруючих пристроїв | Апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні та на шасі автомобілів моделей 12Ф4 «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);  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей АРД-2- 125-К4, ІНДІОСКОП, КРДЦ-Альфа (РДК-ВСМ), РДК-ВСМ «DONGMUN», РДК 50/6, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-50, УРДД-110-К4, РУМ-20, РУМ-20 М, РУМ-20 з УРІ, РУМ-20 ЦОЗ, РУМ-24, BF-10 Shimadzu, Chiraluks, DIAGNOMAX-125, DICKKER, EDR-75OB, EWROPA, F-52-8C (РДК-ВСМ-5), HF-51-5 (HF-81), G- 100 ЦОЗ, GEN-X800, NEODIAGNOMAX, PLX140, Klinograf II Siemens, Sireoskop-3, OPERA-T30CS, OPERA-RT-20, TUR-700 ЦОЗ (до 125 кВ);  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні моделей РДК-50- 6-4, РУМ-10, РУМ-10М-1, (до 145 кВ);  комплекси рентгенівських терапевтичних стаціонарних моделей РУМ-17, РУМ-21, (до 250 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні пересувні (переносні) палатні моделей 8Л3 «Арман-1», 9Л5 «Арман-1», 10Л6 «Арман-1» (до 75 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні пересувні (переносні) палатні моделей 12П5, 12П6, Emansis Digital X-ray PLX-102, «Praktix Philips» (до 125 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні для мамографії моделей «Електроніка», МаммоМТ-Альфа 7000, Мадіс (до 125 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні для мамографії моделей ALPHA III/ST (до 35 кВ).  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2 (до 50 кВ);  апарати рентгенівські дентальні «Xgenus», «POLIPHOS Philips» (до 90 кВ). | Об’єкти замовників на території України |
| 3. | ФІЗИЧНА ОСОБА-  ПІДПРИЄМЕЦЬ НИЧИПОРЧУК ОКСАНА СТЕПАНІВНА, 35360, Рівненська обл., Рівненський район, село Велика Омеляна | ОВ 020102 до 08.02.2025 Держатомрегулювання | Монтаж, демонтаж, технічне обслуговування, налагодження, ремонт, придбання з метою збуту, збут генеруючих пристроїв | 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-ЮМ—! РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П2, РУМ-20МСГ, РУМ-24, Медикс, Аспект, РДК—ВСМ, РДК 50—ВСМ, ТМ—60, PLT-24, F52-8C, РУД—145, TUR- (700, 800, 1000, 1000/1, 1000/3, 1001), Diagnomax-(125, RR70); Neo- Diagnomax, 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); системи рентгенівські діагностичністаціонарні моделей: HF 51, HF50-R, МБТ—60/02, F52-8C, DM-Series, Sireskop CX, Poliphos, Allengers-MARS (30, 40, 50), CS2 Bucky-Diagnost, Duo Diagnost (до 150 кВ);  системи ангіографічні стаціонарні типу «Integris CV 9» (до 125 кВ); апарати рентгенівських флюорографічних стаціонарних моделей: 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7ЦМ, 12Ф7К, 12Ф7К1, 12Ф9 «Україна», 12Ф7 ЦОЗ, Serix (4, 8), Seriometa (7, 8), Флюар-1 (12Ф4), «Індіаскан», ФЦОЗ, АРП ЦОЗ, TUR-300, КРФ-11 (до 125 кВ);  апаратів рентгенівських пересувних (переносних) типів 12П5, 12П6, 12П8, SK-7-3, «Арман» (12Л6, 10Л6 9Л5, 9Л6, 8Л3), Индиарс-П (до 80 кВ);  системи рентгенівські мобільні PLX-102, АРПЦ—03 (до 80 кВ); апарати рентгенівські дентальні типів 5Д1, 5Д2 (до 50 кВ); ортопантомографи типу «Orthoralix» (до 50 кВ.  мамографи рентгенівські типів «Senographe-600T», «МАДИС», «Електроніка» (до 60 кВ);  мамографи рентгенівські цифровітипу «Mammomat 1000» (до 35 кВ). | Об’єкти замовників на території України |
| 4 | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОБРІЙ- МЕДТЕХНІКА»,  Волинська обл., місто Луцьк | ОВ 020145 до 09.03.2026 Держатомрегулювання | Технічне обслуговування, ремонт ДІВ; налагоджування ДІВ; монтаж та демонтаж Дів Технічне  обслуговування, ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів); монтаж та демонтаж, зберігання (крім транзитного зберігання під час перевезення), отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання | Комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні: РУМ-17, РУМ- 7, РУМ-11, MFT-60/02 02 (до 125 кВ);  Апарати рентгенівські флюорографічні: 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюар-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: INDIagraf-02, INDIascan, INDIascan-1, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIascop-01, INDIascom (до 150 кВ);  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні: РУМ-10, РУМ- 10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20 з УРІ, РУМ-21, РУМ-24, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50, УРДД-110-К4, АРД-2-125-К4, PLT-24, HF50-R, HF-51-5 (HF-81), РДК ВСМ-5 (F- 52-8C), РДК ВСМ DONGMUN, Klinograph ІІ, 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 В, DR LDR-02 (до 125 кВ);  системи рентгенівські діагностичні: Opera RT-20, Opera T 30S, Opera T 90S, Moviplan 800 (BF, BA, TF, TA, SF, SA), МАС (МАС-3, МАС-6, МАС-30, МАС-32), KAIGEN-65R, Perform-Х, PLX-100, PLX-101, PLX-102, PLX-140, PLX-160 (до 150 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні: DIG-610, DIG-360, DIG-1100, DM-100MR, DM-200MR, DM-325MR, DM-525MR, DM-3125, DM- 5125, DM-6150, DM-RF-1, DM-RF-2, XENO-360, ECOVIEW 9 PLUS, CALYPSO F, EVA-HF-525 (325, 750) (до 150 кВ);  апарати рентгенівські діагностичні пересувні палатного типу:12П5, 12П6, 12П8, Арман-1 8Л3, Арман-2 9Л5, Арман-3 10Л6, SK7-3, Chirana DLX-70C, PXP-40HF (до 125 кВ);  системи мамографічні та мамографи рентгенівські цифрові: Маммо-МТ Альфа, Мадіс, Mammomat 1000/3000, ALPHA III/ST, Mammomat 1000/3000 Nova/Inspiration/Novation DR (до 75 кВ);  комплекси рентгенівські мамографічні: Senograph 700T, Giotto Image S/SN, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи рентгенівські мамографічні: Viola, Lorad серії М-IV (до 40 кВ);  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).  апарати рентгенівські дентальні: 5Д1, 5Д2, 6Д2, TYMEX-70C, 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);  апарати рентгенівські дентальні панорамні: Planmeca Proline X-Ray XC, Villa Rotograf plus, Gendex Ortoralix, Orthophos Plus (до 90 кВ);  комплекс рентгенографічний цифровий пересувний Вател-1 (до 125 кВ). | Об’єкти замовників на території України |
| 5. | ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГАЛІТ»,  Тернопільська обл., Тернопільський район, село Байківці | ОВ 020075 до 29.09.2024 Держатомрегулювання | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання | Апарати рентгенівські стоматологічні інтраоральні типів: «MAX 70 HF DC», «Irix 70», «DentNavi», «Vistalntra DC», «Orix 70», «Orix HF Advantage», «Orix HF Plus», «Orix70 New Edition» (до 70 кВ);  апарати рентгенівські стоматологічні панорамні типів: «Pax-300(C)- 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). | Об’єкти замовників на території України |
| 6. | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НВП «ІНФОТЕХМЕД»  Тернопільська обл., місто Тернопіль | ОВ 020283 до 30.12.2024 Держатомрегулювання | технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів), монтаж, демонтаж, отримання (придбання), передача (збут) з метою постачання | Рентгенівські флюорографічні апарати: 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюар-1), 12Ф9 Індіаскоп, Індіарс, Індіарс ЦОЗ, АРП ФЦОЗ, Serix, Seriometa (до 125 кВ);  рентгенівські діагностичні стаціонарні комплекси: РУМ-10, РУМ- 10М-1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20 з ПРЗ, РУМ-24, Рентген- 30/40/47/50, УРДД-110-К4, АРД-2-125-К4/110-К4, РДК ВСМ-5 (F- 52-8C), РДК ВСМ DONGMUN, КРД-50 та КРД-50 у модифікаціях: INDIagraf-02, INDIascan, INDIascan-1, INDIagraf, INDIagraf-01/02, INDIascop-01, INDIascom, Klinograff, Klinograph ІІ, Chiralux, NEODIAGNOMAX, PLURIMAT-R, Advatx Ica, Sireskop-3, OPERA T30 cs/RT-20, EWROPA BS3, MERCURY, Siemens-Poliphos, Practic, Compact Diagnost CP, HF-51-5 (HF-81), TUR-700/800/ЦОЗ, PICKER, Allengers-MARS 50, Siemens Axion Iconos, Philips Digital Diagnost, Philips Omni Diagnost, Duo Diagnost, Dura Diagnost, Essenta DR, R- SHER-K, DX-D 300, DX-D 100, Philips Bucky Diagnost, Moviplan, Moviplan 800, Moviplan IC (до 150 кВ);  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 апарати та установки: Mobile Diagnost, AMX4/AMX4+, Practix 33/100/100Plus/160/300/360/400/2000 (до 150 кВ);  рентгенівські ангіографічні системи: Allura XPER FD10/ FD20, Allura Centron, Allura CV20, Azurion, Axiom Artis, Artis Zee, Innova IGS 520/530/540, Innova 2100 IQ/3100 IQ/4100 IQ (до 125 кВ);  рентгенівські пересувні палатні дугові апарати та установки: Siremobil Iso-C, Siremobil 2000-C, Siremobil 2/3-C, Siremobil Compact-C, BV-15/21/22/25/29-C, VMX-plus, AMX-3/110/111, ОЕС,  ОЕС 9000 Elite, ОЕС 7700 Compact, Arcadis Avantik C-arm system, Innova 2000, Integris I 2000, Integris CV9, BV Endura/Libra/Pulsera/Vectra, Surgico, Veradius, Zenition, Integris 9C/9F/H5000 (до 140 кВ);  комп’ютерні томографи: Emotion, Emotion 6/16, SOMATOM, SOMATOM Espirit, SOMATOM Plus, SOMATOM Definition AS/AS+/FLASH/EdGE, SOMATOM Scope, Sensation, Somatom Sensation 4/16/40/64/Open, Somatom Perspective 16/32/64/128, Aquilion 4/8/16/32/64-slice, Aquilion Super 4, Aquilion CX/CXL 64/128-slice, Aquilion One, Asteion Super 4, Asteion Multi 4, Asteion VP/VF, Asteion 16/32-slice, Asteion Advance 16/32-slice, Tomoscan M/LX/TX, Philips Brilliance та всі його модифікації, Ingenuity Flex/Core/CT, MX4000/MX6000/MX16 (до 150 кВ);  мамографічні системи та мамографи рентгенівські цифрові: Маммо- МТ Альфа, Мадіс, Електроніка, Mammomat 1000/3000, ALPHA III/ST, Mammomat 1000/3000 Nova/Inspiration/Novation DR, Fujifilm Amulet та всі його модифікації Selenia Dimensions AWS, Graph Mammo AF/DR Plus/ISO, MammoDiagnost  AR/BC/DR/U/M/UC/SC/VU/400/3000/4000 (до 40 кВ);  рентгенівські дентальні апарати: 5Д1, 5Д2, X-genus, Trophy IRIX, Dental x-ray, Dental x-ray Unit, BLX, BLE, PORX, Minident, Planmeсa, Orthoralix, Kodak, GRANUM, Sirona/Orthophos, Siemens Heliodent (до 90 кВ);  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні: Perform-X, Shilhouette VR, 7500 Athena, Opera T90cs, Calypso F, Polistat M, IMAX 160, EDR-750B, POLYRAD S/SE/CS/CSX, Flexavision, UD- 150-30-FX, TRIOMAT-2, Multix Fusion/Impact, Alphenix Core+ INFX-8000V, Axiom Artis dFC, Infinix-VF-i, GXR/GXR-S/CS/US, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;  апарати та установки рентгенівські пересувні: JADE-40, DIG-1100, МАС, IMAX-101A, IMAX-102, IMAX 1010V, PXP- 16HF/20HF/40HF, Mobile Cooper, MobileArt Evolution, uDR 370i, VISITOR T30C-DR, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;  апарати та установи рентгенівські пересувні дугові: MCA PLUS, IMAX112C, Opescope Pleno, Ziehm Vision RFD, Arcadis Varic, максимальна прискорювальна напруга до 140 кВ;  томографи комп’ютерні: Aquilion One/Prime/Lighting/  LB/CX/CXL/RX/RXL, Asteion Advance, Revolution Evo/Optima 540, Hi Speed CT/E Dual, Supria 16/32/64/128, Somatom Go.Top/ Go.Up, Somatom Balance, Aquilion Prime, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ;  системи мамографічні та мамографи рентгенівські цифрові:  Senographe Crystal, Hologic M-IV, максимальна прискорювальна напруга до 50 кВ;  апарати рентгенівські дентальні: MyRay RXDC, Orthopantomograph  OP-10E, максимальна прискорювальна напруга до 90 кВ. |  |
| технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж | Рентгенівські терапевтичні стаціонарні комплекси: РУМ-17, РУМ-7, РУМ-21 (до 250 кВ)  Рентгеноскопічні імпульсні апарати: АРИНА-02, АРИНА-05-2М, МИРА-2Д (до 200 кВ). |
| 7. | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЄВРОРЕНТГЕН»  Волинська обл., місто Луцьк, | ОВ 020286 до 28.04.2025 Держатомрегулювання | Отримання, (придбання), передача (збут) з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування ДІВ (ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів) | комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, РУМ-24 з максимальною прискорювальною напругою до 250 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7К, 12Ф7КМ, 12Ф7Ц, 12Ф7 ЦОЗ, 12Ф4 (Флюар-1), 12Ф9 Індіаскоп, Індіарс-01, Індіарс, Індіарс-П, ЦОЗ, АРП ФЦОЗ, Serix, Seriometa, з максимальною прискорювальною напругою до 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 та КРД-50 у модифікаціях: INDIagraf-02, INDIascan, INDIascan-1, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIascop-01», INDIascom, INDIfiex 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, BCM,(F-52- 8C), РДК-ЦОЗ, РДК 50/60, DONGMUN, Klinograff ІІ, 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 Емансіс (КРД-11 Емансіс, КРД- 15 Емансіс), 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); КМС-650 (КМС-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, HF-81); Diagnomax (Neo-Diagnomax); CLINOMAT (CLINOMAT 2000; CLINOMAT ECO 2000 (B, S), CLINOMAT HF, CLINOMAT TOMO BT Vision, Mercury);  CLINODIGIT (CLINODIGIT EVO, CLINODIGIT COMPACT); APOLLO; OPERA (RT20cs , T30cs, T30csx, T90cs, T90csx, T90ce, T90cex); MCA, MTH-R; (MTO, MTOps, MTOes, MTOpst, MTOest, MTOet, MCP); Viromatic; Moviplan (800; BF; BA; TF; TA; SF; SA); PIXEL HF TS; X-FRAME CCD; GXR, GXR-CD, TOPAZ, EcoRay HF- 1500RF, EcoRay HF-300HF; Perform-X HF Digital, Organomatik-502; Genesis 50 (Genesis ИЕТ);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; Е);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; DEDALUS MB та всі їх моделі, ANTARIX та інші їх моделі, ANTARIX ELEVATOR та всі її моделі, MULTIGRAPH plus та всі їх моделі, MULTIGRAPH F plus та всі їх моделі, MULTIGRAPH B plus та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські цифрові томографічні ANTARIX та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні CLINOMAT plus (IMX-7); ECLYPSE та всі їх моделі, BLADE та всі її моделі, BReeZe та інші їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні INTEGRON та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні FLUX максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні ODEL POLAIRE PLT-24 максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні Mobile та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські дентальні OPERA та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні IMAX (140, 160, 161, 2200/2300, 2200 Fluro/2300 Fluro, 3600, 5000, 5100, 5800, 6000, 6100, 6800, 6800 Digital 6900, 7200, 7300, 7600, 7700В, 7700F, 7700D, 8000, 8200, 8300, 8500, 8600, 8600 Digital, 8800, 8800 Digital, 8900, 9600 ) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні Sireskop CX; Siremobil та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні Calypso F, (MTOes, MTObs) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні стаціонарні KAIGEN-40R, KAIGEN-65R та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні стаціонарні DM- Series (325, 525,750,5125,5000) та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні стаціонарні uDR 596і та всі їх моделі максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні стаціонарні цифрові uDR 266і, uDR-592h та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні uDR 370i, 780і та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні стаціонарні POLYRAD (AT, CS, AP, ST, ADVENCED), 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 TIETON (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 моделі, максимальна прискорювальна напруга 150кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні IMAX (100, 101, 101А, 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, 200А 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, 7000С) 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 MAMMOGRAPH PLUS (MAMMOGRAPH BYM), PLX-3000, Giotto Image (MD, SD, SDL, M, MR, S), BTX-988, Маммо-МТ Альфа, Електроніка, Mammomat 1000/3000, Mammomat 3000 Nova, Mammomat 3000 modular, Mammomat Balance, Mammo-DIAGNOST, Alpha ST2, Alpha RT, ALPHA III/ST, Performa, Diamond MGX-2000, Lorad серії M-IV, Lorad Multi care platinum, FEMINA, Selenia, Senograph -500 t, 700, 800, LUNA, LUNA Digital та всі їх модифікації з максимальною прискорювальною напругою до 60 кВ; системи рентгенівські мамографічні uMammo-890i, uMammo-590i та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  системи мамографічні рентгенівські стаціонарні цифрові VIOLA (VIOLA-D), RMF-2000, 2000V, 2000B, AIDIA та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  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, Prodental Pro 70, Prodental Pro 70 Plus, Prodental Pro 70 Intra, Prodental, IRIX-70, Elitys, Orthoslice, SEARCHER-70, MINIDENT 55, 65, BMT MINIDENT 70 DC, Heliodent, Heliodent Vario, Heliodent 70 EC, Heliodent plus, Heliodent DS, PREVA, PROGENY VANTAGE, 765 DC, Endos AC, Endos AC/ACP-CE, Endos DC, VILLA SISTEMI MEDICALIS, SECONDENT 50S/65S, OP-10F, Timex 70C, Kodak 2000 Intraoral X-ray System, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, CS 2100, CS 2200, MyRay RX, MyRay DX, MyRay DC, MyRay AC, X-MIND SYSTEM BLD, X- MIND AC/DC, РМ 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, РНТ, Oralix - FX/ 25, EZX-60, VOLUX, VOLUX 9, Port-X II DC 303-WK, РаХ 300(С), Minray, X-CALIBER, Ergon X70AC, Promax, ВМТ, 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;  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. | Об’єкти замовників на території України |
| 8. | ФІЗИЧНА ОСОБА- ПІДПРИЄМЕЦЬ ГУЗЮК СЕРГІЙ ЛЕОНІДОВИЧ 33010 Рівненська обл. місто Рівне, | ОВ 020329 до 30.01.2027 Держатомрегулювання | Технічне обслуговування ДІВ: ремонт, налагоджування | 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 Н; Tomo HD; Tomo HDA, максимальна енергія фотонів до 6 Мев; системи рентгенівські ангіографічні 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). | Об’єкти замовників на території України |
| 9. | ФІЗИЧНА ОСОБА- ПІДПРИЄМЕЦЬ КУДІН ВОЛОДИМИР  ВОЛОДИМИРОВИЧ  Рівненська обл., Сарненський р-н, місто Сарни | ОВ 020423 до 07.03.2026 Держатомрегулювання | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, налагоджування | Комп’ютерні томографи модельних рядів: Philips МХ 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 |
| 10. | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РІВНЕСТАНДАРТ» (ТОВ «РІВНЕСТАНДАРТ»)  Рівненська обл., місто  Рівне | ОВ 020424 до 26.05.2026 Держатомрегулювання | Проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик ДІВ (контроль дозоформуючих параметрів) | Комп’ютерні томографи, апарати рентгенівські терапевтичні, комплекси та системи рентгенівські діагностичні універсальні, апарати діагностичні рентгенографічні та рентгеноскопічні, апарати рентгенівські дентальні, мамографи рентгенівські, системи ангіографічні та апарати рентгенівські флюорографічні (до 150 кВ) | Об’єкти замовників на території України |

| **Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **№**  **п/п** | **Повна назва підприємства,**  **адреса, ПІБ керівника,**  **контактні телефони** | **Номер ліцензії,**  **термін її дії,**  **ліцензіар** | **Дозволені види робіт** | **Типи ДІВ (радіонуклід, активність)** | **Місце провадження діяльності** |
| 1. | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТОЧНІ СИСТЕМИ LTD»**  м. Харків | ОВ №070500  16.09.2015 16.09.2025 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність | Закриті радіонуклідні ДІВ:  з радіонуклідом 239Pu, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•108 Бк;  з радіонуклідом 238Pu, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•108 Бк;  з радіонуклідом 90Sr+90Y, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•1010 Бк;  з радіонуклідом 204Tl, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•1010 Бк;  з радіонуклідом 14С, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк;  з радіонуклідом 85Kr, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк;  з радіонуклідом 22Na, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк;  з радіонуклідом 55Fe, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк;  з радіонуклідом 63Ni, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк;  з радіонуклідом 57Co, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк;  з радіонуклідом 60Co, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•1011 Бк;  з радіонуклідом 137Cs,максимальною активністю одиничного джерела 1,0•1011 Бк;  з радіонуклідом 226Ra, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•1010 Бк;   з радіонуклідом 239Pu+Ве, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•1012 Бк;  з радіонуклідом 238Pu+Ве, максимальною активністю одиничного джерела 5,0•1012 Бк;  з радіонуклідом 241Am+Ве, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1012 Бк;  з радіонуклідом 241Am, максимальною активністю одиничного джерела 5,0•1010 Бк; | Об’єкти замовника на території України |
| отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ з метою постачання | Закриті радіонуклідні ДІВ:  - з радіонуклідом 239Pu, максимальною активністю одиничного джерела 2,0•107 Бк;  - з радіонуклідом 238Pu, максимальною активністю одиничного джерела 2,0•105 Бк;  - з радіонуклідом 90Sr+90Y, максимальною активністю одиничного джерела 2,0•108 Бк;  - з радіонуклідом 60Co, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1012 Бк;  - з радіонуклідом 137Cs, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1011 Бк;  - з радіонуклідом 226Ra, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1010 Бк;  - з радіонуклідом 192Ir, максимальною активністю одиничного джерела 4,44•1012 Бк;  - з радіонуклідом 75Se, максимальною активністю одиничного джерела 4,44•1012 Бк;  - з радіонуклідом 57Со, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1011 Бк;  - з радіонуклідом 22Na, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк;  - з радіонуклідом 241Am, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1011 Бк;  - з радіонуклідом 238Pu+Ве, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1012 Бк;  - з радіонуклідом 239Pu+Ве, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1012 Бк;  - з радіонуклідом 241Am+Ве, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1012 Бк;  - гамма-дефектоскопи типу РИД-Se4Р з джерелом гамма-випромінювання, з радіонуклідом 75Se, максимальною активністю одиничного джерела 4,44•1012 Бк;  - гамма-дефектоскопи типу РИД-ИС/120 з джерелом гамма-випромінювання, з радіонуклідом 192Ir, максимальною активністю одиничного джерела 4,44•1012 Бк;  - гамма-дефектоскопи типу РИД-К/100 з джерелом гамма-випромінювання, з радіонуклідом 60Co, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1012 Бк;  - імпульсні нейтронні трубки, з радіонуклідом 3Н, максимальною активністю кожної 8,8•1010 Бк, щільність потоку 3•108 нейтрон/с, енергія потоку 14 МеВ;  - закриті радіонукліді ДІВ з радіонуклідом 232Th, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1010 Бк;  - прилади літоплотностного каротажу з радіонуклідом 137Cs, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•109 Бк  Пристрої, що генерують рентгенівське випромінювання:  - апарати рентгенографічні пересувні типів SMART, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  - апарати рентгенографічні імпульсні портативні типів ШМЕЛЬ, максимальна прискорювальна напруга 350 кВ;  - переносні рентгенотелевізійні комплекси типу ШМЕЛЬ-240ТВ, максимальна прискорювальна напруга 240 кВ;  - сканери рентгенівські закритих порожнин типу ВАТСОН, максимальна прискорювальна напруга 80 кВ;  - апарати рентгенівські імпульсні пересувні типів АРИНА, СИРЕНА, максимальна прискорювальна напруга 270 кВ. |
| Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозо формуючих параметрів/ | - медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. |
| 2. | **Фізична особа-підприємець Богачов Сергій Олександрович**  м. Харків | ОВ №070253  07.12.2010  07.12.2029 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні АРД-2, РУМ-4,  РУМ-10, РУМ-10М, МЕД-Х-50Ф, РУМ-20, РУМ-20М, «Рута», Діагномакс М-125, Нео-Діагномакс, Рентген-30, Рентген-40,  Рентген-40А, Рентген-41А, Рентген-40-1А, Рентген-47, Рентген-48, ЕDR-750, РДК-50, РДК-ВСМ, ТUR D-700, ТUR D-800, ТUR D-801,  ТUR D-1500, Chiralux 2, «МЕДИКС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські флюорографічні стаціонарні КРФ-111, КРФ-11, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф9, 12ФК1 «Флюарком-1», Seriometa-5, ТUR D-310, 12Ф9 «Україна», АСПЕКТ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні пересувні Серикс 71, Серикс 9  (Z-110), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, ТUR D-16,  ТUR D-18, ТUR D-19, ZEN–3090, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  кабінети діагностичні рухомі, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6-01, 10Л6-011, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  - комплекс рентгенівський діагностичний стаціонарний PLX-140, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  - апарат рентгенівський дентальний стаціонарний My Ray RX AC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мобільні рентгенівські системи IMAX та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3Д, 8Л3Ф, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні Calypso та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські терапевтичні Polistat та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти замовника на території України |
| 3 | **Фізична особа - підприємець**  **Рибас Микола Михайлович,**  м. Харків | ОВ №070112  26.08.09  26.08.24 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | -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,  ТUR-701, ТUR-703, ТUR-800, ТUR-1000, ТUR-1001, ТUR-1500, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  -апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, ТUR-16,  ТUR-18, ТUR DE-19, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  -апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  -апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф4, 12Ф7К, 12Ф7Ц, ТUR-310, Seriometa-5, Seriometa-7, Серикс-71, КРФ-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  -флюорографи з цифровою обробкою зображення «Індиарс», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.  -комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIaskop-01», Emansis Digital X Ray System, Chiralux 2, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  -рентгенівські діагностичні системи Rаdius R9, КРД 50 «INDIagraf-02», серії PLX, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  -апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  -стаціонарні рентгенівські ангіографи TRIDOROS OPTIMATIC 1000/800, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  -апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-21,  ТUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  -апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.  -апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні Pantak HF 160, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  -апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Мінідент-55, Gendex GX-770, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  -апарати рентгенівські стоматологічні панорамні стаціонарні CRANEX DC2, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.  -апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4Ц, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  -апарати рентгенівські дентальні MyRay Rx AC(DС), Granum, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  **-**комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні КРД-11 Emansis з системою TITAN 2000, КРД-15 Emansis з системою EVA–HF-750, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти замовника на території України |
| 4 | **НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ІНСТИТУТ МЕТРОЛОГІЇ»**  м. Харків | ОВ№070055  25.02.2009  25.02.2025 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність | 1. Джерела альфа-випромінювання:  -типів 1П9, 2П9, 3П9, 4П9, 5П9, 6П9, з радіонуклідом 239Pu, максимальною активністю одиничного джерела 2,0•107 Бк;  -типів 1У4, 2У4, 3У4, 4У4, 5У4, 6У4, з радіонуклідом 234U, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•103 Бк;  -типів 1У8, 2У8, 3У8, 4У8, 5У8, 6У8, з радіонуклідом 238U, максимальною активністю одиничного джерела 6,0•102 Бк;  -зразкові спектрометричні джерела альфа-випромінювання ОСИАИ, з -радіонуклідами 238Pu, 239Pu, 226Ra, 238Pu+239Pu, максимальною активністю одиничного джерела 2,0•105 Бк.  2. Джерела бета-випромінювання:  -типів 1СО, 2СО, 3СО, 4СО, 5СО, 6СО, з радіонуклідом 90Sr+90Y, максимальною активністю одиничного джерела 2,0•108 Бк;  -типів БИП-10, БИП-20, БИП-30, БИП-40, БИП-50, з радіонуклідом 147Pm, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•1010 Бк;  -типів БИC-10, БИC-20, БИC-30, БИC-40, БИC-50, з радіонуклідом 90Sr+90Y, максимальною активністю одиничного джерела 2,2•1011 Бк;  -типів БИТ-10, БИТ-20, БИТ-30, БИТ-40, з радіонуклідом 204Tl, максимальною активністю одиничного джерела 5,0•1010 Бк.  -типів ИБИРЗН-63, з радіонуклідом 63Ni, максимальна активність одиночного джерела 1,5\*109 Бк;  -типів BKr 5,202÷BKr 5,291, з радіонуклідом 85Kr, максимальна активність одиночного джерела 4,0\*109 Бк.  3. Джерела гамма-випромінювання:  -типів ГИК-1-1 – ГИК-1-5, ГИК-2-1 – ГИК-2-3, ГИК-2-7 – ГИК-2-17, ГИК-8-4, ГИК-9-3, ГИК-Т-10, КМ 3-3, КМ 6-5, ГСО0.011.1 – ГСО0.011.5, ГСО0.021.1 – ГСО0.021.18, ГСО0.022.1, ГСО0.023.1, ГСО0.031.1, ГСО0.032.1 – ГСО0.032.4, ГСО0.033.1 – ГСО0.033.3, ГСО0.034.1 – ГСО0.034.4, з радіонуклідом 60Co, максимальною активністю одиничного джерела 3,7•1014 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, ГСS7.011.1 - ГСS7.011.12, ГСS7.012.1 - ГСS7.012.11, ГСS7.021.1 - ГСS7.021.7, з радіонуклідом 137Cs, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•1014 Бк;  -типів ИГИА-1 – ИГИА-5, ИГИА-1-1 – ИГИА-1-5, ИГИА-2, ИГИА-4-1, з радіонуклідом 241Am, максимальною активністю одиничного джерела 7,0•1010 Бк;  -типів PA, ЕР, з радіонуклідом 226Ra, максимальною активністю одиничного джерела 7,0•1010 Бк;  -зразкові спектрометричні джерела гамма-випромінювання типу ОСГИ, з радіонуклідами 22Na, 60Co, 241Am, 137Cs, 133Ba+152Eu, максимальною активністю одиничного джерела 1,0•107 Бк.  -типів GB 3.15, з радіонуклідом 133Ba, максимальна активність одиночного джерела 2,0\*107 Бк.  4. Джерела нейтронного випромінювання:  -типів ИБН-7, ИБН-9, ИБН-13 – ИБН-27, з радіонуклідом 239Pu, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•1012 Бк;  -типів ИБН-8-1 – ИБН-8-8, з радіонуклідом 238Pu, максимальною активністю одиничного джерела 1,2•1012 Бк;  -типів ИБН-241, з радіонуклідом 241Am, максимальною активністю одиничного джерела 2,1•1012 Бк;  -типів ИНК-1 – ИНК-6, НК 252.Ж12.59, з радіонуклідом 252Cf, максимальною активністю одиничного джерела 5,0•109 Бк.  -типів Am1N26A, Am1N27A, з радіонуклідом 241Am+Be, максимальна активність одиночного джерела 1,5\*1012 Бк.  5. Джерела рентгенівського випромінювання:  -типу ІРІЖ-3, з радіонуклідом 55Fe, максимальною активністю одиничного джерела 5,0•109 Бк. | Об’єкти замовника на території України |
| 5 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Укррентгенпром»**  м. Харків | ОВ №070285  16.02.2011 16.02.2030 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | -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;  -апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  -апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  -апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  -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;  -мамографи Flat III, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  -флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс»,  «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  -апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.  -апарати рентгенівські дентальні 5Д-2, Orix 65/10 IM 82, Minident 70 DC, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарати дентальні рентгенівські панорамні AVANTEX DC C, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ. | Об’єкти замовника на території України |
| Придбання та збут ДІВ з метою постачання | флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс»,  «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01»,  КРД 50 «INDIacom-02», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIagraf-02», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «ІNDIascop-01», КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6-01, 10Л6-11, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  системи рентгенівські високочастотні WSR (WSR-30, WSR-40, WSR-50, WSR-60), WSRF (WSRF-40, WSRF-50, WSRF-60), WS-DRT, WSM-300, GXR-S Diagnostic High Frequency X-Ray Systems of GXR-S Series, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгеноскопічні та рентгенографічні системи HF (HF-1500RF,  HF-1500RF PLUS), PX (PX-300HF), ORANGE (ORANGE 8016HF, ORANGE 9020HF, ORANGE 1040HF, ORANGE 1060HF), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  cистеми рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  cистеми рентгенівські ангіографічні Infinix-i, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські Radrex, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські з С-аркою Radius, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  системи пересувні С-подібні рентгенівські Radius, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням Raffine, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи пересувні рентгенівські Compact, Basic, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні CAMARGUE, BACCARA 90/20,  TLX SUPER (SUPER Plus), EVO (R), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамографи рентгенографічні цифрові «Маммоскан», максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  апарати рентгенівські стоматологічні PHOT-X II 303-WK, PHOT-X II 303-FM, PHOT-X II 303-FK, PHOT-X II 303-RK, X-CALIBER MODEL EX-1000, X-CALIBER MODEL EX-2000, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарати рентгенівські дентальні Мinident 70 DC, Planmeka Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  панорамні рентгенівські дентальні апарати Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  апарати інтраоральні стоматологічні рентгенівські XGENUS, XGENUS DC, IMAGE-X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  цифрові дентальні рентгенівські апарати РаХ (РаХ-500, РаХ-Р&Р,  РаХ-Uni3D), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарати рентгенівські дентальні MyRay (RX AC, RX DC), максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  апарати рентгенівські дефектоскопічні XXQ, XXG, XXH, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні ICM SITE-X D, ICM SITE-X C, ICM SITE-XS C, ICM SITE-XS D, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-1, АРИНА-02, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05, АРИНА-05 2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  імпульсні рентгенівські апарати МИРА-2Д, РАТМИР-190, ERESCO 42MF3, Сирена-5, «Шмель-220», «Шмель-250», «Шмель-300», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ. |
| 6 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Рентген Сервіс»**  м. Харків | ОВ №070346  11.07.11  11.07.28 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | 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 „NDIascop -01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4М, РУМ-20М, РУМ-20, РУМ-10, РУМ-10М, PLX-140, TYR 700, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, EDR 750B, Chiralux 2, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, Chiraldur, Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, Military R&F System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівськи флюорографічні 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф9 «України», Seriometa-7, Seriometa-6, Seriometa-5, КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3 „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні «BACCARA 90/20», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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;  мобільні рентгенівські системи PLX (100, 101A, 100B, 102, 110, 112, 120, 140, 160), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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 150кВ;  системи рентгенівські високочастотні WSR, GXR-S Diagnostic High Frequency X-Ray Systems of GXR-S Series, максимальна прискорювальна напруга 150кВ.  апарати рентгенівські флюорографічні 11Ф1, 12Ф4 («ФЛЮАР-1»),  12ФЗ («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 DЕ-310, КРФ-4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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 DЕ 8, АРД-2-125-К4, TUR-1000, TUR-300, TUR D-800, TUR-800-1, TUR D-700, TUR-1000/1, TUR-1000/3,  TUR-1001, TUR D 1500, EDR-750, Рентген-50, МЕД-Х-50Ф, Chiradur 125C, Chiralux-2, RoSHER-К, Sirescop CX, «КРАС»,  «КРЦ-Альфа», DIG-650RF, HF-51, CAMARGUETLX, TLX SUPER, TLX SUPER Plus, EVO, EVO R, RoSHER-C, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3Д, 8Л3Ф, 10Л6-011, 11Л6-01, 12П8, 12П10, ARMAN 32, Арман, Арман-1, C-arm RoSHER-C, ТUR DE-19, Chirax, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  рентгенівські радіографічні системи PLX 160 HF, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські маммографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 45 кВ  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Orix 65/10 IM 82, Orix 70, ORALIX AC, XGENUS, XGENUS DC, Image X System, SEARCHER-70, Minray, Planmeсa Intra, X-CALIBER, Timex 70C, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Promax, Kodak 2100 Intraoral X-ray System,  Kodak 2200 Intraoral X-ray System, МАХ F1, MAX 70 HF/DC, Минидент 50, Минидент 70, ВМТ MINIDENT 70 DC, Minident 65/70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Heliodent 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;  апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC, C, Strato 2000, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.  апарати рентгенівські для обстеження щелепи ОРТОПАНТОМОГРАФ, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  апарати рентгенівські дентальні 6Д4, H15, PROLINE XC, PLANMECA OY, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ.  апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РУМ-21, TUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.  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.  рентгенівські промислові апарати РАП 150/300, РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  рентгенівські промислові апарати РУП 200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, MG 226, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 160-5, РУП150-5-1, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні Y.XMB160, Y.XMB225, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;  рентгенустановки HAWK 160 XI X-ray inspection System, максимальна прискорювальна напруга 160 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, АРИНА-11, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-300У, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;  імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220»,  «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-250», «РПД-200», «РПД-200 мини», «РПД-150», максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «БАСТИОН-160», «БАСТИОН-225», «БАСТИОН-320», максимальна прискорювальна напруга 320 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські Екстравольт-160, Екстравольт-225, Екстравольт-320, Екстравольт-350, Екстравольт-380, Екстравольт-420, Екстравольт-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  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;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «MXR-100», «MXR-150»,  «MXR-201», «MXR-301», максимальна прискорювальна напруга 300кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії «SITE–X», «SITE–XS», «CP», ERESCO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160Е/0.4, SMART 160Е/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;  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;  стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225,  XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452,максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «ИРИ-200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «Ратмир-190», «Ратмир-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «РУСЛАН -160», «РУСЛАН -250», «РУСЛАН -300», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 120-5, Eresco 42MF3,  GemX-160, GemX-200, XB, XT, XXHz, XXGH, XXGHz, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати «СР120В», «СР160В», «SITE-X СР200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні ПАМІР-200, ПАМІР-300, XR150, XR200, XRS-3, XRS-4, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії Y.XPO 225, HUARI-300HP, HUARI-300PC, HUARI-225, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;  стаціонарні рентгенівські апарати BALTOGRAF: XSD160, XMD160, XSD225, XMD225, XSD320, XSD450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  стаціонарні рентгенівські комплекси BALTOMATIC: AIS201, AIS202, AIS228, AIS228X, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  портативні рентгенівські апарати LLX110, LLX160, LLX200 максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  портативні рентгенівські апарати для кроулерів GFC160C, GFC165, GFC200C, GFC300C, GFC205, GFC305, GFD165, CERAM 235, CERAM 35, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-3, ДРОН-3М, ДРОН-4, ДРОН-4М, ДРОН-5, ДРОН-5М, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-8, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  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; | Об’єкти замовника на території України |
| Придбання та збут з метою постачання ДІВ | 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 „NDIascop -01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівськи флюорографічні 12Ф9 «України», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські пересувні 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3 „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  апарати рентгенівські дентальні Orix 65/10 IM 82, Orix 70, ORALIX AC, XGENUS, XGENUS DC, Image X System, SEARCHER-70, Minray, Planmeсa Intra, X-CALIBER, Timex 70C, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Promax, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, МАХ F1, MAX 70 HF/DC, ВМТ MINIDENT 70 DC, Minident 65/70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Heliodent 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;  апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC, C, Strato 2000, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.  рентгенівські промислові апарати РАП 150/300, РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  рентгенівські промислові апарати РУП 200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, MG 226, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 160-5, РУП150-5-1, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські Eresco 42MF3, максимальна прискорювальна напруга 190 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати «СР120В», «СР160В», «СР200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні НОРА, максимальна прискорювальна напруга 170 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні Y.XMB160, Y.XMB225, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА–05, Мира–2Д, Мира-3Д, Пион,  АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05 2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, АРИНА-9, АРИНА-11, Арион, XRS-3, XRS-4, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-300У, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;  імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-150», «РПД-250», «РПД-200», «РПД-200мини», максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «БАСТИОН-160», «БАСТИОН-225», «БАСТИОН-320», максимальна прискорювальна напруга 320 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські Екстравольт-160, Екстравольт-225, Екстравольт-320, Екстравольт-350, Екстравольт-380, Екстравольт-420, Екстравольт-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  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;  рентген телевізійні комплекси Seifert – 160, Seifert – 225, Seifert – 320, Seifert – 450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «MXR-100», «MXR-150», «MXR-201», «MXR-301», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії «SITE–X», «SITE–XS», «CP», ERESCO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160Е/0.4, SMART 160Е/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;  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;  стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225, XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452,максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «ИРИ-200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «Ратмир-190», «Ратмир-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «РУСЛАН-160», «РУСЛАН-250», «РУСЛАН -300», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 120-5, Eresco 42MF3, GemX-160, GemX-200, XB, XT, XXHz, XXGH, XXGHz, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати «СР120В», «СР160В», «SITE-X СР200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні ПАМІР-200, ПАМІР-300, XR150, XR200, XRS-3, XRS-4, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії Y.XPO 225, HUARI-300HP, HUARI-300PC, HUARI-225, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;  стаціонарні рентгенівські апарати BALTOGRAF: XSD160, XMD160, XSD225, XMD225, XSD320, XSD450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  стаціонарні рентгенівські комплекси BALTOMATIC: AIS201, AIS202, AIS228, AIS228X, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  портативні рентгенівські апарати LLX110, LLX160, LLX200 максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  портативні рентгенівські апарати для кроулерів GFC160C, GFC165, GFC200C, GFC300C, GFC205, GFC305, GFD165, CERAM 235, CERAM 35, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-3, ДРОН-3М, ДРОН-4, ДРОН-4М, ДРОН-5, ДРОН-5М, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-8, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. |
| 7. | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Кварц»**  Харківська обл.,  місто Харків | ОВ №070368  31.08.2011 31.08.2023 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | 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 „INDIascop”, КРД 50 „ІNDIascop-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 8Л3, 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 AVANTEX DC C, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ.  «- дентальні рентгенівські апарати IMAGE X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 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», «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 160Е/0.4, SMART 160Е/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 ERESCO MF 4, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  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-RAY, 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.  установки рентгеноструктурного аналізу УРС-50ІМ, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  мікроскопи електронні універсальні ЕМВ-100ЛМ, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  мікроскопи електронні ЕММА-2, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-7М, ДРОН-8, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ | Об’єкти замовника на території України |
| Придбання та збут з метою постачання ДІВ | 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 „INDIascop”, КРД 50 „NDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф9 «України», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські пересувні 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 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», «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 160Е/0.4, SMART 160Е/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;  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 ERESCO MF 4, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  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  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.  дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-7М, ДРОН-8, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. |
| 8. | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «КВАНТ»**  Харківська обл.,  смт. Хорошеве | ОВ №070202  02.07.2010 02.07.2022 | Придбання та збут з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні INDIacom-02, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIagraf-02, INDIascop, INDIascop-01, INDIascan, INDIascan-01, КРАС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Медикс-Р Амико, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф9 Україна, 12ФО ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-К, 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 МЕДИКС, АСПЕКТ, КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні Superix 180N, Integron S/SE, Arcomec N, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні Индиарс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  кабінети флюорографічні рухомі КРАС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  кабінети діагностичні рухомі КРАС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні та пересувні 10Л6, 10Л6-01, 12L7 (С) «ARMAN-2», 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати мамографічні МАДИС, СИМА, Либідь, SHER-M,  SHER-M Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.  апарати дентальні рентгенівські панорамні CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 81 кВ;  апарати рентгенівські дентальні 6Д4, Orix 70 AC, Orix 70 DC, Orix 65/10 IM 82, MINIDENT-55, MINIDENT-65, MINIDENT-70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| 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-К, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120кВ;  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 СОМРАСТ-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, 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. |
| 9 | **Фізична особа - підприємець Барішпольц Владислав Лук’янович**  м. Харків | ОВ №070085  19.06.2009  19.06.2022 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ. | 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, ЕDR-500, ЕDR-750, ЕDR-750В,ТUR-D700, ТUR-D800, ТUR-D801, ТUR-1500, Sireskop CX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 11Ф1, 12Ф1, 12Ф4, 12Ф9, 12Ф7Ц, 12Ф7К, ТUR-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, ТUR DЕ-16,  ТUR DЕ-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  рентгенівські установки С-дуга Siremobill, максимальна прискорювальна напруга до 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга до 100 кВ;  комплекси рентгенівські маммографічні цифрові МАДІС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні Pantoskop, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні ФЦОЗ, 12Ф7Цм, 12Ф7У-70/100, 12Ф7ЦОЗ, 12Ф9 ЗОМЗ, 12Ф9 Україна, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  кабінети флюорографічні «12Ф9 Україна» рухомі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  комплекси рентгенівські діагностичні МЕДИКС, Allengers 525 dx\fc, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  маммографи рентгенівські діагностичні LORAD M-IV, MX600, Planmed Sophie Classic S, Planmed Sophie Mobile, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.  системи апарати рентгенівські мобільні PLX100 (101A; 100B; 102, 104), PLX110; PLX112; PLX120, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ.  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, 6Д4, Minim-x, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;+  апарати дентальні діагностичні типу Oralix, XGENUS, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  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;  апарати рентгенівські діагностичні CHIRALUX, CHIRALUX 2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| 10 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр медичної техніки»**  м. Харків | ОВ №070090  19.06.2009 19.06.2029 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж. | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, Рентген-30, Рентген-40-1А, ЕDR-750, ТUR-Д801, ТUR-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;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, ТUR DЕ-16,  ТUR DЕ-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф9, ТUR-310, Seriometa-5, Seriometa-7, Trophi, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112 (Флюкар), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати цифрові рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12ФК-1 (Флюарком-1), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  флюорографи Серікс 71, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні Diagnost 15, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  рентгенівські системи для маммографії MAMMOMAT-1000, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  пересувні рентгенівські установки Polimobil-10, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комп’ютерні томографи СРТ-1010, СT-MAX 640, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  системи рентгенівські діагностичні BACCARA 90/20, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  портативні рентгенівські системи PXP-40HF, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні VIROMATIC, VISION Fluoroscopic Radioqraphy Systems, МЕДИКС, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні МАС-6, МАС-30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні ZEN-3090, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  апарати хірургічні пересувні Ziehm Vista, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  системи рентгенографічні цифрові JUMONG C, JUMONG E, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські мобільні IMAX (100, 101, 102, 102D, 7000C, 112C, 112D, 8200), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  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;  системи рентгенівські діагностичні портативні DIG (360, 325, 525, 610, 650, 1100), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  система рентгенівська діагностична хірургічна мобільна XENO-360, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенодіагностичні апарати INTEGRON SE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні пересувні «Індіарс-П», максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.  апарат рентгенівський стаціонарний С-дуга ARES MR CARDIO, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські мобільні С-дуга ARES MR ; С-дуга ARES MR ANGIO, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні з сенсорним екраном ARES MC3; ARES MC6; ARES MC30; ARES MB3; ARES MB6; ARES MB30, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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.  апарати рентгенівські стаціонарні ARES RAD, ARES RC, ARES DFP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  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;  універсальні стоматологічні рентгенівські системи Dentnavi, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарати рентгенівські панорамні ORTHOPHOS XGPlus DS/Ceph, PANOURA 18S, РаХ-500, РаХ-Р&Р, РаХ-Uni3D, PLANMECA PROONE, Veraviewepocs 2D, Veraviewepocs 3D, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  стоматологічні комп’ютерні 3D томографи GALILEOS, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  ортопантомографи ORTHORALIX 9200 DDE, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські інтраоральні стоматологічні IMAGE-X SYSTEM, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  рентгенотерапевтичні апарати РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  апарати рентгенівські дентальні REXTAR-X, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| придбання та збут з метою постачання, зберігання. | апарати рентгенівські дентальні GRANUM, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. |
| 11 | **Державне науково-виробниче підприємство "Об'єднання Комунар"**  м. Харків | ОВ №070098  08.07.2009  08.07.2026 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | системи двохенергетичні рентгеноінтроскопічні огляду багажу «Поліскан-4», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи двохенергетичні рентгеноінтроскопічні огляду малогабаритного багажу «Поліскан-5», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи малогабаритні рентгеноінтроскопічні «Поліскан-6», максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  системи мобільні рентгеноінтроскопічні огляду малогабаритного багажу «Поліскан-7», максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  інтроскопи «Поліскан-9», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  система огляду «Поліскан-10», максимальна прискорювальна напруга 140 кВ.  системи рентгенотелевізійні «ПОЛІСКАН-4530», «ПОЛІСКАН-6143», «ПОЛІСКАН-75100», «ПОЛІСКАН-100100», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи переносні рентгенотелевізійні «ПОЛІСКАН-3030П», «ПОЛІСКАН-4040П», «ПОЛІСКАН-5050П», максимальна прискорювальна напруга 160 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| 12 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДЕНТ ПРО»**  Харківська обл., Харківський р-н, смт. Березівка | ОВ №070249  07.12.2010  07.12.2025 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації установок, монтаж та демонтаж, придбання та збут з метою постачання. зберігання | апарати рентгенівські дентальні MyRay: RX DC, MyRay: RX AC, MyRay: RX DC eXTend, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  цифрові дентальні рентгенівські апарати PaX-Uni3D, PaX-500,  PaX-300(C), PaX-P&P, PaХ-Primo, PaX-Flex3D, PCH-2500, PHТ-6500, PHC-60CFO, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарати рентгенівські дентальні з функцією комп’ютерного томографу PaX-Zenith3D, ECT-12, EPX-IMPLA, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарати рентгенівські дентальні мобільні AnyRay, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ;  рентгенівські системи панорамні та томографічні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  рентгенівські системи панорамні, цефалометричні та томографічні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  томографи комп’ютерні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  томографи стоматологічні волюметричні торгової марки NewTom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарати рентгенівські дентальні торгової марки Stern-Weber, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Харківська обл., місто Харків;  об’єкти Замовників на території України |
| 13 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Оптимал»**  м. Полтава | ОВ №070041 10.12.2008 10.12.2023 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10М, РУМ 20 МС з ПР3, 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, ФЦО3, 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. | Об’єкти Замовників на території України |
| 14 | **Суб'єкт підприємницької діяльності - фізична особа Іваненко Микола Васильович**  м. Полтава | ОВ №070057  25.02.2009  25.02.2024 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ. | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-20, Рентген-30, Рентген-40, Неодіагномакс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ.  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 9Л5, 10Л6, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні «Индиарс-П», «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02»,максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  маммографи «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-16, РУМ-17, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ | Об’єкти Замовників на території України |
| 15 | **Науково-виробниче приватне підприємство «Медпромсервіс»**  м. Полтава | ОВ №070272  26.01.2011  26.01.2030 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-10М1, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, Рентген-30, Рентген-40, Рентген–40-1А, Рентген-47, Рентген-48, ЕДР-750, ТУР-Д801, ТУР-Д1500, АРД-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські мамографічні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, ТУР ДЕ-16, ТУР ДЕ-18, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні ТУР-310, 12Ф4, 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7Ц, 12Ф9, 12ФК-1, Trofhi, Seriometa-5, Seriometa-7, Siemens, Серікс 71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські флюорографічні КРФ-11, КРФ-111, КРФ-112, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «NDIascop-01», КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01», Emansis Digital X Ray System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамографи рентгенівські цифрові МРЦ, максимальна прискорювальна 50 кВ;  системи рентгенівські діагностичні Camargue FH, Camargue VH, Camargue FH and coumb, Camargue VH and coumb, Camargue Tomo FH, Camargue Tomo VH, TLX Classic, Baccara 90/20, Baccara 90/25HV, Baccara dRF43, PLATINUM, PLATINUM dRF43, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  установки рентгенівські діагностичні мобільні EVO+, EVO R+, SAXO 4T, SAXO 4, SAXO 15, SAXO 30, RAFALE EV 30, RAFALE B 20, RAFALE B 32, RAFALE B 20+ LEO, RAFALE B 32+ LEO, BRS, FERIA, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  системи рентгенівські RADREX, RADREX-i, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські з С-аркою Radius XP100 Cardio, Radius XP, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  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  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.  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.  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні Ow-RX, HF Owandy-RX2, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX2 бездротовий таймер, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX мобільний, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX мобільний та бездротовий, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні панорамні I- MAX, I-MAX TOUCH, I-MAX TOUCH CEPH, I-MAX TOUCH 3D, I-MAX TOUCH СEPH 3D, I-MAX TOUCH СEPT , максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  панорамні та цефелометричні рентгенівські системи X-MIND Prime,  максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  панорамні, цефалометричні та томографічні рентгенівські системи  X-MIND Prime 3D, X-MIND Trium TLD version, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  комплекси рентгенівські маммографічні цифрові МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи рентгенівські діагностичні KAIGEN-40R, KAIGEN-65R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенографічні цифрові портативні SR-8100, SR-2300, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські портативні SR-8100, SR-8230, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  портативні дентальні рентгенівські системи DT-703, DT-703E, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| придбання та збут ДІВ з метою постачання | апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6, 10Л6-01, 10Л6-011, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 «INDIacom-01», КРД 50 «INDIacom-02», КРД 50 «INDIagraf», КРД 50 «INDIagraf-01», КРД 50 «INDIascop», КРД 50 «NDIascop-01», КРД 50 «INDIascan», КРД 50 «INDIascan-01», Emansis Digital X Ray System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображення РДК-ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  мамографи рентгенівські цифрові МРЦ, максимальна прискорювальна 50 кВ;  системи рентгенівські діагностичні Camargue FH, Camargue VH, Camargue FH and coumb, Camargue VH and coumb, Camargue Tomo FH, Camargue Tomo VH, TLX Classic, Baccara 90/20, Baccara 90/25HV, Baccara dRF43, PLATINUM, PLATINUM dRF43, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  установки рентгенівські діагностичні мобільні EVO+, EVO R+, SAXO 4T, SAXO 4, SAXO 15, SAXO 30, RAFALE EV 30, RAFALE B 20, RAFALE B 32, RAFALE B 20+ LEO, RAFALE B 32+ LEO, BRS, FERIA, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  системи рентгенівські RADREX, RADREX-i, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські з С-аркою Radius XP100 Cardio, Radius XP, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  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  апарати рентгенівські дентальні Image X System, XGENUS, XGENUS AC, XGENUS DC, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Planmeka Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  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.  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні Ow-RX, HF Owandy-RX2, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX2 бездротовий таймер, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX мобільний, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні рентгенівські внутріоральні HF Owandy-RX мобільний та бездротовий, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати дентальні панорамні I- MAX, I-MAX TOUCH, I-MAX TOUCH CEPH, I-MAX TOUCH 3D, I-MAX TOUCH СEPH 3D, I-MAX TOUCH СEPT , максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  панорамні та цефелометричні рентгенівські системи X-MIND Prime,  максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  панорамні, цефалометричні та томографічні рентгенівські системи  X-MIND Prime 3D, X-MIND Trium TLD version, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  комплекси рентгенівські маммографічні цифрові МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи рентгенівські діагностичні KAIGEN-40R, KAIGEN-65R, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенографічні цифрові портативні SR-8100, SR-2300, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські портативні SR-8100, SR-8230, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  портативні дентальні рентгенівські системи DT-703, DT-703E, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. |
| 16 | **Фізична особа-підприємець Юрченко Микола Олексійович**  Полтавська обл.,  м. Миргород | ОВ №070236  27.10.2010  27.10.2027 | Ремонт, технічне обслуговування, монтаж та демонтаж ДІВ, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | 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, 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. | Об’єкти замовників на території Полтавської області |
| 17. | **Товариство з обмеженою відповідальністю "ДП МЕДТЕХСЕРВІС"**  м. Суми | ОВ №070453  07.08.2013  14.09.2028 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индіарс-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, Practix 160, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „ INDIagraf”, КРД 50 „ ІNDIascop”, КРД 50 „ INDIascan-01”, HF-51, КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „ІNDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД, Allengers 525X/FC, «Медикс», РУМ-20М, РУМ-20, РУМ-10, РУМ-10М, Рентген-30, Рентген-40, EDR 750B, 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, KXO-12, BV 300, Flexavision, TUR 500D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські маммографічні мікрофокусні «Електроніка», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням ZEXIRA, WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні багатофункціональні Ultimax (FPD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські RADREX(i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні I-RAD-C, I-RAD-U, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи цифрові радіографічні низькодолові DR (LDR-01, LDR-01B, LDR-01BD, LDR-02), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні Basic, Compact, PLX (100, 101A, 100B, 102, 110, 112, 120, 140, 160), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи пересувні С-подібні рентгенівські Radius, Insight, Insight 2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські маммографічні мікрофокусні М-4, Affinity, Selenia, Multicare Platinum, Mammomat, «Либідь», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  комп'ютерні томографи AQUILION, ASTEION, ACTIVION, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні АРД, АРД-2, АРД-2-125-4К, КРД-1 Емансіс, КРД-2 Емансіс, КРД-3 Емансіс, КРД-4 Емансіс, КРД-5 Емансіс, КРД-6 Емансіс, КРД-7 Емансіс, КРД-8 Емансіс, КРД-9 Емансіс, КРД-10 Емансіс, КРД-11 Емансіс, КРД-12 Емансіс, КРД-13 Емансіс, КРД-14 Емансіс, КРД-15 Емансіс, КРД-16 Емансіс, КРД-17 Емансіс, КРД-18 Емансіс, КРД-19 Емансіс, Clinomat, APPOLLO, OPERA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні ФЦОЗ-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи мамографічні рентгенівські Helianthus, Helianthus DBT та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.  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;  апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC C, Planmeca ProOne, Planmeca Proline (EC/CC/XC), Planmeca Promax (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  апарати рентгенівські дентальні Kodak 2100, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  апарати рентгенівські терапевтичні РУМ-7, РУМ-11, TA, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні OPERA, Calypso, Chorus, Synthesis, Polistat, MCP, MSP 150, CT 160 та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні С-подібні Symbol та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC, Accord та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні VIOLA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ | Об’єкти замовників на території України |
| Придбання та збут з метою постачання ДІВ | флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индіарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  кабінети діагностичні рухомі, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні ФЦ03, 12Ф9 «Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „ INDIagraf”, КРД 50 „ ІNDIascop”, КРД 50 „INDIascan-01”, HF-51, КРД 50 „INDIacom-01”, КРД 50 „INDIacom-02”, КРД 50 „INDIagraf-01”, КРД 50 „INDIagraf-02”, КРД 50 „ІNDIascop-01”, КРД 50 „INDIascan”, КРД, Allengers 525X/FC, «Медикс», Allengers-Mars 30, Allengers-Mars 40, Allengers-Mars 50, Winmind, KXO-12, BV 300, Flexavision, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні перевізні з цифровою обробкою зображення АРПЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські універсальні з дистанційним управлінням ZEXIRA, WINSCOPE, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні багатофункціональні Ultimax (FPD), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські RADREX(i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні I-RAD-C, I-RAD-U, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи цифрові радіографічні низькодолові DR (LDR-01, LDR-01B, LDR-01BD, LDR-02), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні Basic, Compact, PLX (100, 101A, 100B, 102, 110, 112, 120, 140, 160), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи пересувні С-подібні рентгенівські Radius, Insight, Insight 2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські маммографічні мікрофокусні М-4, Affinity, Selenia, Multicare Platinum, Mammomat, «Либідь», максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  комп'ютерні томографи AQUILION, ASTEION, ACTIVION, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД-1 Емансіс, КРД-2 Емансіс, КРД-3 Емансіс, КРД-4 Емансіс, КРД-5 Емансіс, КРД-6 Емансіс, КРД-7 Емансіс, КРД-8 Емансіс, КРД-9 Емансіс, КРД-10 Емансіс, КРД-11 Емансіс, КРД-12 Емансіс, КРД-13 Емансіс, КРД-14 Емансіс, КРД-15 Емансіс, КРД-16 Емансіс, КРД-17 Емансіс, КРД-18 Емансіс, КРД-19 Емансіс, Clinomat, APPOLLO, OPERA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні ФЦОЗ-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи мамографічні рентгенівські Helianthus, Helianthus DBT та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ.  апарати рентгенівські дентальні Planmeca Intra, Planmeca Dixi, IRIX-70 Trophy, Image X System, Kodak 2000, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca ProOne, Planmeca Proline (EC/CC/XC), Planmeca Promax (3D), максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  апарати рентгенівські дентальні Kodak 2100, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ.  системи рентгенографічні та флюороскопічні OPERA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні OPERA, Calypso, Chorus, Synthesis, Polistat, MCP, MSP 150, CT 160 та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні С-подібні Symbol та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні MAC, Accord та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи мамографічні VIOLA та їх модифікації, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ |
| 18 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «ЦЕНТР РЕНТГЕНІВСЬКОЇ ТЕХНІКИ»,**  м. Харків | ОВ №070370  28.09.2011  28.09.2028 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, придбання та збут з метою постачання | 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;  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;  імпульсні рентгенівські апарати Сирена-5, Сирена-6, Сарма-300, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;  імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати серії Шмель, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські серії РПД, максимальна прискорювальна напруга 250 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 MXR, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські серії Екстравольт, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE–X, CP-120, CP-160, ERESCO 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. | Об’єкти замовників на території України |
| 19 | **Фізична особа – підприємець Рогальов Михайло Борисович**  м. Харків | ОВ №070389  08.02.2012  08.02.2029 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування ДІВ | 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 750B, Chiralux 2, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, Chiraldur, Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, Military R&F System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські 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, Planmeсa Intra, X-CALIBER, Timex 70C, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Promax, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, МАХ F1, MAX 70 HF/DC, Минидент 50, Минидент 70, ВМТ MINIDENT 70 DC, Minident 65/70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Heliodent 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, Fokus, PXP, BLX, YSX050, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC, C, Strato 2000, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13,  РУМ-17, РУМ-21, TUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  рентгенівські промислові апарати РАП-150/300, РУП-150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  рентгенівські промислові апарати РУП 200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні Y.XMB160, Y.XMB225, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-150», «РПД-200мини», «РПД-200», «РПД-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  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;  стаціонарні рентгенівські апарати XRS-75, XRS-160, XRS-225, XRS-225VF, XRS-320, XRS-450, XRS-600, YXLON.MG103/165/226, YXLON.MG325/452, максимальна прискорювальна напруга 600 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «ИРИ-200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  портативні рентгенівські апарати Baltospot LLX110, LLX160, LLX200, LLX250 максимальна прискорювальна напруга 200 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування ДІВ, отримання (придбання), передача (збут), з метою постачання, зберігання. | апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3 „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  портативні рентгенівські апарати Baltospot LLX110, LLX160, LLX200, LLX250 максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  портативні рентгенівські апарати GFC160C, GFC165, GFC200C, GFC300C, GFC205, GFC305, GFD165, CERAM 235, CERAM 35, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати рентгенівські дефектоскопічні РУП 160-5, РУП150-5-1, Екстравольт-160, максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА–05, Мира–2Д, Мира-3Д, Пион, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05 2М, АРИНА-5, АРИНА-6, XRS-3, XRS-4, АРИНА-7, АРИНА-9, ПАМИР-200, ПАМИР-300, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії «SITE–X», «SITE–XS», «CP», ERESCO 200 MF 4-R, ERESCO 65MF4, SMART 160W, SMART 160Е/0.4, SMART 160Е/1.5, SMART 200, SMART 200PC, SMART 200CTH, SMART 225, SMART 225X, SMART 300HP, SMART 300PC, SMART 300CTH, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «MXR-100», «MXR-150», «MXR-201», «MXR-301», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, XT, XB максимальна прискорювальна напруга 350 кВ. |
| 20 | **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МЕРИДІАН»**  м. Харків | ОВ №070409  27.06.2012  27.06.2029 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж ДІВ, введення та виведення з експлуатації установок, придбання та збут ДІВ з метою постачання. | апарати дентальні рентгенівські HELIODENT, ORTHOPHOS, GALILEOS, HD Plus Wall, Vario DG, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ;  апарати дентальні рентгенівські Panoura, Dentnavi, Finecube, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  апарати дентальні рентгенівські МАХ, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ | Об’єкти замовників на території України |
| 21 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР «ДІАКОН»**  Харківська обл., м. Харків | ОВ №070545  18.05.2018  18.05.2030 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування | апарати рентгенівськи флюорографічні 12Ф7, 12ФК1, 12Ф7Ц, 12Ф7.ЦОЗ, 12Ф9 «Україна», Seriometa-7, Seriometa-6, Seriometa-5, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3 „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 „INDIacom-01", КРД 50 „INDIacom-Q2", КРД50 „INDIagraf", КРД 50 „INDIagraf-01", КРД 50 „INDIagraf-02", КРД 50 „INDIascop", КРД 50 „INDIascop -01", КРД 50 „INDIascan", КРД 50 „INDIascan-01", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-4М, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20М, РУМ-20, PLX-140, TUR 700, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, EDR 750В, Chiralux 2, РДК 50/6, РДК 50, РДК-ВСМ, Chiraldur, Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, Military R&F System, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, Orix 65/10 IM 82, ORALIX AC, Image X System, XGENUS, XGENUS DC, Kodak 2100 Intraoral X-ray System, Kodak 2200 Intraoral X-ray System, Planmeсa Intra, МАХ F1, Минидент 50, Минидент 70, ВМТ MINIDENT 70 DC, TROPHI IRIX 70 DC, TROPHI ELITYS 70 DC, Endos AC, Endos AC/ACP, Endos DC, Heliodent Vario, Prodental Pro 70, Ortoslice, Promax, Odontorama PC 100, IMD 300, IMD 12 Searcher 70, Prostyle Intra, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  апарати рентгенівські дентальні панорамні AVANTEX DC C, CRANEX, Orthophos, Planmeca ProMax, Planmeca Proline, Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-11, РУМ-13, РУМ-17, РУМ-21, TUR-60, РТА-02, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.  апарати рентгенівські дефектоскопічні РАП-150/300, РУП-150/300, РУП-200-20, РУП-200-5, РУТ-250-15-1, РУП 160-5, РУП-150-5-1, «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», «ИРИ-200», «Ратмир-190», «Ратмир-250», «РУСЛАН -160», «РУСЛАН -250», «РУСЛАН -300», Екстравольт-225, Екстравольт-160, Екстравольт-225, Екстравольт-320, Екстравольт-350, Екстравольт-380, Екстравольт-420, Екстравольт-450, MG 226, Y.XMB160, Y.XMB225, РПД-250, РПД-200, РПД-200мини, РПД-150, БАСТИОН-160, БАСТИОН-225, БАСТИОН-320, PANTAC (HF-50, HF-75, HF-100, HF-160, HF-225, HF-320, HF-350, HF-420, HF-450), 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, МАРТ-200, МАРТ-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, ERESCO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160Е/0.4, SMART 160Е/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;  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; | об’єкти замовників на території України |
| Зберігання, придбання та збут з метою постачання | флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», 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 „NDIascop-01”, КРД-50 „INDIascan”, КРД-50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські пересувні 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ.  апарати рентгенівські дентальні панорамні Rotograph ST, Rotograph D, Rotograph Plus, максимальна прискорювальна напруга 85 кВ.  апарати дефектоскопічні рентгенівські Eresco 42MF3, РАП-150/300, РУП-150/300,  РУП-200-20, РУП 200-5, РУТ 250-15-1, РУП 160-5, РУП 150-5-1, Екстравольт-160, Y.XMB160, Y.XMB225, Екстравольт-225, MG 226, РПД-150, РПД-250, РПД-200, РПД-200мини, БАСТИОН-160, БАСТИОН-225, БАСТИОН-320, PANTAC (HF-50, HF-75, HF-100, HF-160, HF-225, HF-320, HF-350, HF-420, HF-450), «Витязь-250», «Витязь-200», «Витязь-160», MXR-ЮО, MXR-150, MXR-201, MXR-301, ХВ, XT, XXQ, ХХН, XXHz, XXG, XXGH, XXGHz, HRXXH, HRXXQ, HRXXG, LPX160, LPX200, LPX300, ИРИ-200, «Ратмир-190», «Ратмир-250», «РУСЛАН -160», «РУСЛАН -250», «РУСЛАН -300», максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати «СР120В», «СР160В», «СР200», максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА-05, Мира-2Д, Мира-ЗД, Пион, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-05-2М, АРИНА-5, АРИНА-6, АРИНА-7, АРИНА-9, НОРА, ПАМИР-200, ПАМИР-300, Арион, XR200, XRS-3, XRS-4, МАРТ-200, МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  імпульсні рентгенівські апарати «Сирена-5», «Сирена-6», Сарма-300, Сарма-ЗООУ, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;  імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати «Шмель-220», «Шмель-250», максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  рентген-телевізійні комплекси Seifert-160, Seifert-225, Seifert-320, Seifert-450, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії PXS-160/640, PXS-160/960, PXS-160/640/W, PXS-200/900, PXS-200/900/W, PXS-200/600/P, PXS-225/900, PXS-225/900/X, PXS-225/900/W, PXS-300/900, PXS-300/900/W, PXS-300/600/P, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  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;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE-Х, SITE-XS, СР, ERESCO 200 MF 4-R, SMART 160W, SMART 160Е/0.4, SMART 160Е/1.5, SMART 200, SMART 200PC, SMART 200СГН, SMART 225, SMART 225X, SMART 300HP, SMART 300PC, SMART 300СГН, HUARI-300HP, HUARI-300PC, HUARI-225, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;  портативні рентгенівські апарати BALTOSPOT (GFD165, CERAM 235, CERAM 35, GFC 165, GFC205, GFC305, LLX 110, LLX 160), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  стаціонарні рентгенівські апарати BALTOGRAPH (XSD160, XMD160, XSD225, XMD225, XSD320, XSD450), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  стаціонарні рентгенівські комплекси BALTOMATIC (AIS201, AIS202, AIS228, AIS228X), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  апарати рентгенівські для кроулерів GFC160C, GFC200C, GFC300C, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.  дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-4, ДРОН-4М, ДРОН-5, ДРОН-5М, ДРОН-6, ДРОН-7, ДРОН-8, ДРОН-9, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. |
| 22 | **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ  Зіненко Олександр Михайлович**  м. Харків | ОВ №070435  30.01.2013  30.01.2030 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | 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 „NDIascop -01”,  КРД 50 „INDIascan”, КРД 50 „INDIascan-01”, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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 750B, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні Діагномакс, Діагномакс-125, Неодіагномакс, Емерикс, МЕД-X50F, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні Chiralux, Chiradur, Megameta, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні ТUR-350, ТUR-701, ТUR-703, ТUR-800, ТUR-1000, ТUR-1500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні АРД-2-110-К4, АРД-2-125, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні MXHF-1500, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3 „Арман”, 9Л5 „Арман”, 10Л6, 10Л6-01, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, РLX-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 | Об’єкти замовників на території України |
| 23 | 1. **Товариство з обмеженою відповідальністю фірма «РЕГАРД»**   м. Харків | ОВ №070439  20.02.2013  20.02.2025 | Тхнічне 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;  рентгенiвськi системи панорамнi, цефалометричнi та томографiчнi торгової марки New Tom, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  томографи стоматологiчнi волюметричнi, 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 компютернi New Tom Vgi, New Tom Giano, New Tom Go 2D та 3D (торгова марка Cefla s.c.), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ;  рентгенiвська система панорамна та томографiчна New Tom VGi evo (торгова марка Cefla s.c.), максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| 24 | 1. **Виробничо-комерційна фірма «SUMY ELECTRON OPTICS»** (приватне підприємство)   м. Суми | ОВ №070010  20.08.2008  28.09.2026 | Придбання та збут ДІВ з метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, введення та виведення з експлуатації, монтаж та демонтаж, зберігання ДІВ, призначених для використання. | мікроскопи електронні ЕМВ-100Б, ЕМ-125, ЕММА-4, ПЕМ-125К 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, LЕО 912, LЕО 910, LЕО 906, ЕМ 208S, ЕМ 410 LS, ЕМ 420, ЕМ 330, ТЕSLА ВS 540, JЕМ-2100, JЕМ-1230, JЕМ-1011, JЕМ-100, JЕМ-200, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  мікроскопи електронні растрові РЕМ-100, РЕМ-102Е, РЕМ-200, РЕМ-100У, РЕММА-202М, РЕММА-102-02, РЕМ-106И, РЕМ-108, РЕМ-111, РЕМ-106-01, LЕО 1430 VР, LЕО 1530 VP, LЕО 1455 VР, ХL ЗО, ХL 20, SЕМ SЕRІЕS 500, ТЕSLА ВS 340, JSM 6380, JSМ 6060, JSМ 7700, JSМ 6700, JSМ 7401, JSМ A/LA, JSМ-1, JSМ-2, JSМ-3, JSМ-25, JSМ-30, JSМ-35, JSМ-50, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  мікроскопи електронні растрові з камерами низького вакууму РЕМ-106-02, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ;  мікроскопи електронні растрові з системами енергодисперсійного мікроаналізу РЕМ-106-03, максимальна прискорювальна напруга 30 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 25 | 1. **ФІРМА «КВАНТ ЛТД»** **Товариство з обмеженою відповідальністю**   м. Харків | ОВ №070474  28.05.2014  28.05.2027 | Придбання та збут ДІВ з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні INDIacom-02, INDIagraf-01, INDIagraf, INDIascop, INDIascop-01, INDIagraf-02, INDIascan-01, INDIascan, "КРАС", РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати мамографічні МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні цифрові "МЕДИКС", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенографічні цифрові "АСПЕКТ", КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні "Медикс-Р Амико", максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  кабінети флюорографічні рухомі виробництва фірми "КРАС", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  кабінети діагностичні рухомі "КРАС", максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні "12Ф9 Україна", 12ФО ЗОМЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати мамографічні "Либідь", SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-К, 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 рентгенівські флюорографічні Индиарс, ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мамографи рентгенівські цифрові Маммо-МТ-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  апарати рентгено-флюорографічні перевізні АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 10Л6, 10Л6-01, 12Л7, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  рентгенографічні та флюороскопічні системи OPERA (OPERA, Swing, T, T2000tr, RT20, MTO, T30csx, T30cs, T90cex, T90ce, T90csx, T90cs), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні та С-подібні GMM (MAC, MAC D, MCA PLUS R, MCA PLUS S, MCA PRIME), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи мамографічні GMM (Viola, Viola-D), максимальна прискорювальна напруга 35 кВ;  комплекси рентгенівські CLINOMAT, CLINOMAT B.S., Clinodigit Compact, Clinodigit EVO, Clinodigit OMEGA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи діагностичні рентгенівські для ангіографії Artis (zeego, zee biplane, zee ceiling, zee floor, zee multi-purpose, Q biplane, Q ceiling, Q floor, Q.zen biplane, Q.zen ceiling, Q.zen floor), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи ангіографічні цифрові SHIMADZU: BRANSIST (safire, Trinias, аlexa), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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;  системи рентгенівські ангіографічні Infinix (CC-i, VC-i, CS-i, VS-i,  CF-i/SP, VF-i/SP, VF-i BP, CF-i/BP, DP-i), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ.  апарати рентгенівські дентальні стаціонарні 6Д4, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  системи рентгенівської терапії Xstrahl (100, 150, 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.  рентгенотелевізійні установки Инспектор 60/40Z, максимальна прискорювальна напруга 110кВ;  рентгенотелевізійні системи HS 6040A, HI-SCAN 5030, HI-SCAN 6040i, HI-SCAN 150150, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.  рентгенівські промислові апарати РАП (150/300, 200-5, 220-5, 300-5), РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  імпульсні дефектоскопічні рентгенівські апарати ШМЕЛЬ (220, 250), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  рентгенівські дефектоскопічні апарати РПД (150, 150С, 200, 250), максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  портативні рентгенівські апарати серії ERESCO MF4, Seifert X-ray Systems 42 MF4, 160 MF4-R, 160 MF4-RW, 200 MF4-R, 200 MF4-RW, 32 MF4-C, 42 MF4-W, 280 MF4-R, 280 MF4-RW, 52 MF4-CL, 65 MF4, 65 MF4-W, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.  переносні малогабаритні генератори рентгенівського випромінювання серії СР (120, 160), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SITE-X, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські XXQ, XXH, XXG, XXHА, максимальна прискорювальна напруга 350 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні МИРА (2Д, 3Д), АРИНА (01, 02, 2-01, 3, 5, 5-2М, 7, 9), МАРТ (200, 250, 300), Памир (200, 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії SMART (200PC, 200HC, 300HP, 300PC, 160W, 160E/0.4, 160E/1.5, 200, 200CTH, 225, 225X, 300CTH, EVO160D, EVO200D, EVO225D, EVO300D), YXLON.MG (103, 165, 226, 325, 452), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ.  дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН (1, 2, 3, 3М, 4, 4М, 5, 5М, 6, 7, 8, 9), максимальна прискорювальна напруга 50 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | комплекси рентгенівські діагностичні INDIacom-01, INDIacom-02, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIascop, INDIascop-01, INDIagraf-02, INDIascan, INDIascan-01, РДК-50, РДК 50/6, Emerix, МЕD-Х-50F, EDR 750, EDR 750В, TUR-350, TUR-701, TUR-800, TUR-1000, TUR-1500, Chiralux 2, Chiralux, Chirаdur, Chirаmeta, Megameta, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгено-флюорографічні перевізні Индиарс-П, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні Индиарс, Индиарс-01, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати мамографічні МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-К, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER, P-SHER 6, P-SHER 15, P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;  пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати мамографічні SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні палатні 12П5, 12П6, TUR DE-19, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф4, 12Ф4Ц, 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7-Ц, TUR-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3, 9Л5, 10Л6, 10Л6-01, 12Л7, PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні РУМ-5, РУМ-10, РУМ-10М, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20П, РУМ-20МП, АРД-2-125, Рентген-30, Рентген 47, Рентген-40, Рентген-40-1А, Діагномакс-125, Неодіагномакс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні спеціалізовані РУМ 24, Medio-20, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні Seriometa-5, Seriometa-6, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  комплекси рентгенівські діагностичні цифрові КРДЦ (00-Альфа,  01-Альфа, 02-Альфа, 03-Альфа, 04-Альфа, 05-Альфа, 06-Альфа,  07-Альфа), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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 (200PC, 200HC, 300HP, 300PC, 160W, 160E/0.4, 160E/1.5, 200, 200CTH, 225, 225X, 300CTH), YXLON.MG (103, 165, 226, 325, 452), максимальна прискорювальна напруга 450 кВ. |
| 26 | 1. **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНДІС»**   м. Харків | ОВ 010556  31.08.2011  31.08.2030 | Монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ у тому числі з метою постачання | 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;  флюорографи з цифровою обробкою зображення «Индиарс», «Индиарс-01», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенофлюорографічні перевізні «Индиарс-П», максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  пересувні діагностичні рентгенівські системи RoSHER-C, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-К RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні С-arm RoSHER-C, P-SHER, P-SHER 6, P-SHER 15, P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;  пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  універсальні рентгенографічні системи SHER-Х, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати мамографічні Маммо-МТ Альфа, МАДИС, СИМА, SHER-М, SHER-М Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ.  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;  апарати дефектоскопічні рентгенівські SMART-200РС, SMART-200НС, SMART-300НР, SMART-300РС, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ.  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;  кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| отримання (придбання) та передача (збут) ДІВ у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. |
| Монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, технічне обслуговування, налагоджування, ремонт ДІВ | стоматологічні рентгенівські установки ORIX 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ |
| 27 | 1. **Державне підприємство «Чугуївський авіаційний ремонтний завод»**   Харківська обл.,  м. Чугуїв | ОВ 070489  10.12.2014  10.12.2024 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації ДІВ. | джерела бета-випромінювань типу БІС-4АН з радіонуклідом 90Sr+90Y у радіоізотопних сигналізаторах обледеніння типів РІО-3 та РІО-3А, максимальною активністю одиничного джерела 9,3\*108 Бк. | Харківська обл.,  м. Чугуїв, мікрорайон Авіатор |
| 28 | 1. **ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМИЦЬ НАДТОЧИЙ АННА ОЛЕКСАНДРІВНА**   м. Харків | ОВ 070502  29.01.2016  29.01.2028 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення 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-К, 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 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 СОМРАСТ-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. | Об’єкти замовника на території України |
| 29 | 1. **Товариство з обмеженою відповідальністю «ЗАВОД РЕНТГЕНІВСЬКОГО ОБЛАДНАННЯ «КВАНТ»**   м. Харків | ОВ 070001  31.07.2013  31.07.2030 | Монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, технічне обслуговування, ремонт, отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні: INDIacom-01; INDIacom-02; INDIagraf; INDIagraf -01; INDIascop; INDIascop-01; К 50; РДК 50/6; EDR 750B; EDR 750; EDR 700; Chiralux; Chiralux 2; Chirodur-125B; Chirodur-2; РУМ 20; РУМ 20М; РУМ 10; РУМ 10М; TUR 700; TUR D 800; Рентген 30; Рентген 40; Рентген 47; Superix 180N; Integron S/SE; Aromec N;Діагномакс-125;Неодіагномакс; Рентген-40-1А; Рентген-47-1А; Emerix; MED-X-50F; TOP-X; Organomatic-502; Diagnostic X-ray Systems XHF 350; Genesis 50; Genesis RFT; КРДЦ-00-Альфа; КРДЦ-01-Альфа; КРДЦ-02-Альфа; КРДЦ-03-Альфа; КРДЦ-04-Альфа; КРДЦ-05-Альфа; КРДЦ-06-Альфа; КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські терапевтичні: РУМ 21; РУМ 17; РУМ 7; максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  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;  комплекси рентгенівські діагностичні універсальні: R0SHER-K; R0SHER-Z; R0SHER-L; R0SHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарат ренгенфлюорографічний перевізний Индиарс-П; максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні: Индиарс; Индиарс-01; 12Ф7; 12Ф7К; 12Ф7-Ц; «Seriometa-5»; «Seriometa-6»; «Seriometa-7»;  TUR-310, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні: C-arm R0SHER-C; P-SHER; P-SHER 6; P-SHER15; P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;  пересувний портативний рентгенівський апарат SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  універсальна рентгенографічна система SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  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;  апарати дентальні рентгенівські панорамні: AVANTEX DC C; Rotograph D; CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  апарати рентгенівські дентальні: 5Д1; 5Д2; Orix 65/10 IM 82; MINIDENT 55; MINIDENT 65; BMT MINIDENT 70, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ;  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;  апарати мамографічні: Flat III; Маммо-MT Альфа; МАДИС; СИМА; SHER-М Digital; SHER-М, макисмльна прискорювальна напруга 45 кВ;  кабінети рентгенодіагностичні цифрові, що перевозяться КРДЦП, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ.  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;  моноблочні портативні рентгенівські апарати SMART 160W; SMART 160Е/0.4; SMART 160Е/1.5; SMART 200; SMART 200PC; SMART 200CTH; SMART 225; SMART 225X; SMART 300HP, SMART PC; SMART ЗООCТН; YXLON MG-452, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ. | Об’єкти замовників на території України |
| Отримання (придбання), передача (збут) ДІВ, у тому числі з метою постачання | комплекси рентгенівські діагностичні спеціалізовані: Aliengers-HF 49; Allengers-HF 46; Practix, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати дентальні рентгенівські панорамні: AVANTEX DC С; Rotograph D; CRANEX 3+, максимальна прискорювальна напруга 86 кВ;  рентгенівські комп'ютерні томографи: Brilliance СT 16 slice; Brilliance СТ 16 slice power; Brilliance CT 10 slice; Brilliance СТ 6 slice; Brilliance CT 64 slice; SeleCT; MX 4000 Dual; MX 6000 DUAL максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарат мамографічні: Flat ІІІ максимальна прискорювальна напруга 45 кВ.  рентгенівські промислові апарати РАП 150/300; РУП 150/300; РАП 200-5; РАП 220-5; РАП 300-5; максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  імпульсний дефектоскопічний рентгенівський апарат «ШМЕЛЬ-220»; «ШМЕЛЬ-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  малогабаритні рентгенівські дефектоскопи постійного потенціалу |МАРТ-200; МАРТ-250, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські «РПД-150»; «РПД-150 С» «РПД-200»; «РПД-250», максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  портативні рентгенівські апарати серії ERESCO MF4. Seifert X-ray Systems 42 MF4; 160 MF4-R; 160 MF4-RW; 200 MF4-R; 200 MF4-RW; 32 MF4-C; 42 MF4-W; 280 MF4-R; 280 MF4-RW; 52 MF4-CL; 65 MF4; 65 MF4-W, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ.  переносні малогабаритні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу; направленої дії серії СР-120 (160), максимальна прискорювальна напруга 160 кВ;  переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу; направленої та панорамної дії серії SITE-X, максимальна прискорювальна напруга 360 кВ;  стабілізовані моноблочні рентгенівські апарати постійної дії з водяним охолодженням серії ІНТРОВОЛЬТ-120 (160; 180; 180П; 275; 275П), максимальна прискорювальна напруга 275 кВ;  переносні генератори рентгенівського випромінювання постійного потенціалу; направленої та панорамної дії серії XXQ (XXG; ХХН; ХХНА), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  пристрої; що генерують рентгенівське випромінювання у наукових ти промислових дослідженнях: дифрактометри рентгенівські загального призначення ДРОН-0,5; ДРОН-1,5; ДРОН-2; ДРОН-3; ДРОН-ЗМ; ДРОН-4; ДРОН-6; ДРОН-7, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ. |
| 30 | **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СУМСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»**  м. Суми | ОВ №070497  24.06.2015  24.06.2025 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик /контроль дозоформуючих параметрів/ | -медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ. | об’єкти Замовників на території України |
| 31 | **Фірма «Радмір» Дочірнє підприємство АТ НДІРВ**  м. Харків | ОВ 001029  19.06.2014  19.06.2024 | Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, ремонт | - комплекс рентгенівський мамографічний цифровий МАДИС, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  - комплекс рентгенівський мамографічний цифровий СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; | об’єкти замовників на території України |
| 32 | 1. **Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЮКС РЕЙ»**   Харківська обл., Харківський р-н, смт. Високий | ОВ 070531  16.06.2017  16.06.2029 | Отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ | апарати рентгенотерапевтичні УНІВЕРСАЛ, УНІОПТИМА, УНІКОМПАКТ, ТЕРАД 200, максимальна прискорювальна напруга 225 кВ;  системи 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, DR100е, 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;  рентгенографiчні та флюороскопiчні 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 MTO, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські POLISTAT M, POLISTAT D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні мобільні GMM MAC, GMM MAC D, Symbol, MCA PLUS S, MCA PLUS R, MCA PRIME, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  рентгенівські мобільні (пересувні) апарати серії JOLLY Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мобільні рентгенівські флюороскопічні/рентгенографічні апарати серії BCA Plus, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  цифрові і аналогові рентгенівські кабінети, модель BHT, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  рентгенівські системи серії BMI-RAD (BHT-TA , BHЕ-A, BHE-AR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрові рентгенівські системи серії BMI-RAD DIGITAL (BHT-TA DR, BHЕ-A DR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  стаціонарні рентгенівські апарати моделі BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні Спутнік 01-04, Спутнік 01-04.02, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні X-Drive (ІКС-Драйв) 01-04, X-Drive DR (ІКС-Драйв ДР) 01-04.02, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типу Aster DR та всі їх моделі: Aster DR Basic, Aster DR Plus, Aster DR BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні типу Aster BK та всі їх моделі: Aster BK Basic, Aster BK Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні Aster BK BRS, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські діагностичні Helios DRF, Helios SFD, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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;  мобільні рентгенографічні системи типу TMB та всі їх моделі: TMB 320, TMB 320DR, TMB 400, TMB 400 DR, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ;  мобільні рентгенографічні системи типу TMS та всі їх моделі: TMS 320, TMS 320 R, TMS 320 DR, TMS 320 RDR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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;  рентгенівські діагностичні системи VALORY та всі їх моделі, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | об’єкти Замовників на території України |
| 33 | 1. **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕРРЕНТГЕН»**   Харківська обл., місто Харків | ОВ 070553  15.03.2019  15.03.2024 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання ДІВ | апарати рентгенівські дефектоскопічні промислові РАП 90У-5, РАП 100-10, РУП 120-5-2, РАП 150МН, РУП 150-5-1, РАП 160-5, РУП 160-5, РАП 190П-5, РАП 200-5, РУП-200-5-2, РУП 200-20, РАП 220-5,  РАП 300-5, РУТ 250-15-1, РУП 250-15-1, РАП 150/300, РУП 150/300, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  апарати рентгенівські імпульсні наносекундні автономні АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, АРИНА–05, АРИНА-05-2М, АРИНА-3Д, АРИНА-1, АРИНА-3, АРИНА-4, АРИНА-5, АРИНА-7, АРИНА-9, Памир-200, Памир-250, Памир-300, Мира–2Д, Мира-3Д, Пион, НОРА, серії Шмель, максимальна прискорювальна напруга 300 кВ;  імпульсні рентгенівські апарати Сирена-5, Сирена-6, Сарма-300, максимальна прискорювальна напруга 280 кВ;  апарати рентгенівські постійного потенціалу серії 0,3СКБ, СХТ200-48-N, максимальна прискорювальна напруга 200 кВ;  апарати дефектоскопічні рентгенівські серії 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, ERESCO 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. | об’єкти Замовників на території України |
| 34 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РАДМІР» /**  Харківська обл., місто Харків | ОВ 070576  05.08.2020  05.08.2025 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування ДІВ, придбання та збут ДІВ з метою постачання. | комплекси рентгенівські мамографічні цифрові МАДИС, СИМА, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні «INDIacom-02», «INDIagraf», «INDIagraf-01», «INDIagraf-02», «INDIascop», «INDIascop-01», «INDIascan», «INDIascan-01», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні універсальні RoSHER-К, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні C-arm RoSHER-C, P-SHER, P-SHER 6, P-SHER15, P-SHER 32, максимальна прискорювальна напруга 95 кВ;  пересувні портативні рентгенівські апарати SHER-PORTABLE, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  універсальні рентгенографічні системи SHER-X, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ;  апарати мамографічні SHER-M Digital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  флюорографи з цифровою обробкою зображень ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні з цифровою обробкою зображень РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | об’єкти Замовників на території України |
| 35 | **ФІЗИЧНА ОСОБА -ПІДПРИЄМЕЦЬ**  **Афанасьєв Сергій Володимирович**  Харківська обл., місто Харків | ОВ 070580/1  23.10.2020  23.10.2025 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджуванн, зберігання | апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-7, РУМ-17, РУМ-21, максимальна прискорювальна напруга 180 кВ;  комплекси рентгенівські терапевтичні стаціонарні РУМ-11, РУМ-13,  максимальна прискорювальна напруга 250 кВ;  апарати рентгенівські терапевтичні стаціонарні TUR 60, максимальна прискорювальна напруга 250 кВ.  комплекси рентгенівські діагностичні: INDIagraf, INDIagraf-01, INDIacom-02, INDIascop, INDIascop-01, КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, EDR 750B, EDR 750, EDR 700, Neo-diagnomax-125, Diagnomax-125, Diagnomax M-125, Chiralux, Chirodur, Chiralux 2, Chirodur-125B, Chirodur-2, Durometa-125, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-10, РУМ-10M-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-П, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні: Индиарс, Индиарс-01, 12Ф4, 12Ф4-Ц, 12Ф7, 12Ф7-К, 12Ф7-Ц, «Seriometa-5», «Seriometa-6», «Seriometa-7», TUR D-310, TUR DЕ-310, «12Ф9 Україна», максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні спеціалізовані: INDIascan, INDIascan-01, INDIagraf-02, РУМ 24, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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;  апарати рентгенівські діагностичні пересувні: 8Л3, 8Л5, 8Л3-Ф «Арман», 9Л5 «Арман», 10Л6 «Арман», «Арман-1» 10Л6-01, 10Л6-011, 12П5, 12П6, TUR DE-19, ТUR DЕ-18, ТUR DЕ-16, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  комплекси рентгенівські діагностичні стаціонарні Chirospekta-2, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  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;  кабінети флюорографічні рухомі «КРАС», максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати мамографічні: МАДИС, СИМА, SHER-MDigital, SHER-M, Маммо-МТ Альфа/ максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ;  апарати рентгенівські флюорографічні Serix, Serix-4, Serix-5, Serix-7, Serix-8, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарат рентгенофлюорографічний перевізний Serix-71, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;   мобільні рентгенівські системи: PLX-100, PLX-101, PLX-101D, PLX-102, PLX-112, PLX-5200, PLX-7000, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  моноблочні портативні рентгенівські апарати для промислової радіографії серії SMART, максимальна прискорювальна напруга 450 кВ;  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. | об'єкти Замовників на території України |
| технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування, отримання (придбання) та передача (збут), з метою постачання, зберігання | 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), 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;  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;  апарати рентгенівські SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  системи рентгенівські SIMPLY, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  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;  мобільні рентгенівські системи: Mobile 4, Mobile 20, Mobile 32, Mobile 4 R, Mobile 20 R, Mobile 32 R, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  цифрові мобільні рентгенівські системи: Mobile 4 DRF, Mobile 20 DRF, Mobile 32 DRF,  Mobile 4 DRR, Mobile 20 DRR, Mobile 32 DRR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  апарати рентгенівські мамографічні LUNA, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  системи рентгенівські мамографічні LUNA, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ;  апарати рентгенівські мамографічні цифрові LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ;  системи рентгенівські мамографічні цифрові LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ. |  |
|  |  |  |
| отримання (придбання) та передача (збут), з метою постачання, зберігання | комплекси рентгенівські діагностичні: INDIascan, INDIascan-01, INDIagraf, INDIagraf-01, INDIagraf-02, INDIacom-02, INDIascop-01, КРДЦ-00-Альфа, КРДЦ-01-Альфа, КРДЦ-02-Альфа, КРДЦ-03-Альфа, КРДЦ-04-Альфа, КРДЦ-05-Альфа, КРДЦ-06-Альфа, КРДЦ-07-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  апарати мамографічні: SHER-MDigital, SHER-M, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ |  |
| 36 | **ТОВ «ЕСДІАЙМАТРІКС ЮА»**  Харківська обл., місто Харків | ОВ 070608  24.11.2021  24.11.2026 | отримання (придбання), збут з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування | стоматологічні рентгенівські системи DENTRIα, DENTRI-Сα, DENTRI Sα, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  стоматологічні рентгенівські системи Eco-X, Eco-X-S, Eco-X AI, Eco-X-S AI, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  стоматологічні рентгенівські системи Q-Face, Q-Face S, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ | об’єкти  Замовників на території України |
| 37 | **ТОВ «АЛЬТАЇР ЮА»**  Харківська обл., місто Харків | ОВ 070605  17.11.2021  17.11.2026 | технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, введення та виведення з експлуатації, налагоджування | рентгенотелевізійний інтроскоп Hi-Scan HS 5030si, Hi-Scan HS 5030С, 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"**  Сумська обл., Конотопський р-н, місто Конотоп | ОВ 000734  27.02.2008  27.02.2030 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж ДІВ | джерела бета-вимірювань типу БІС-4АН з радіонуклідом 90Sr+90Y у радіоізотопних сигналізаторах обледеніння типів РІО-3 та РІО-3А, максимальна активність одиночного джерела 9,3\*108 Бк, | Сумська обл., Конотопський р-н, місто Конотоп |
| 39 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕДЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛІКАРНО"**  Харківська обл., Харківський район, місто Дергачі | ОВ 070622  07.06.2023  07.06.2028 | отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування; | мобільні рентгенівські системи ULTRA та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  мобільні рентгенівські системи з С-дугою Anyview та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ;  системи цифрові рентгенівські діагностичні Vision та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; | об’єкти замовників на території України |
| отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання. | цифрові рентгенографічні системи та апарати FDR, DR-XD, XD та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ;  цифрові мамографічні системи AMULET, DR та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ;  мобільні рентгенівські апарати C-дуга для флюроскопії та рентгенографії FDX та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ;  системи комп’ютерної томографії FCT, Speedia, Supria та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  рентгенівські кісткові денситометри FDX, DEXA, DR, A, Visionary та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ;  системи рентгенівські діагностичні DM, HF, F52-8C, New Oriental 1000, F99-ICТ, FH52-2, DRF, DRW, НМС, ННМС, ASR, М40 та інші їх моделі (модифікації), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. |
| 40 | **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІВЦ ПЛЮС»**  **Харківська обл., місто Харків** | ОВ 070624  31.08.2023  31.08.2028 | отримання (придбання) та передача (збут) з метою постачання, зберігання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж, налагоджування. | комп’ютерні томографи MX 16-slice, MX 8000 QUAD (8000IDT, 8000IDT 10, 8000 Dual), MX 16 EVO, Brilliance CT (16, 40, 64, iCT, BigBore), Ingenuity CT, Aguilion (TSX-101A, TSX-201A), Aguilion One (TSX-301A), Activion, Asteion, Astelion, Alexion (та інші їх моделі /модифікації/), SOMATOM (Spirit, Emotion, Sensation, Definition), LightSpeed VCT, BrightSpeed (8, 16, Elite, VCT), HiSpeed Single/Dual Slice CT Scanner (та інші їх моделі /модифікації/), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи планування та симуляції Acuity (C, EX, Ix), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ;  системи однофотонної емісійної комп'ютерної томографії Precedence SPECT/CT, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. |  |
|  |  |  |  |

| **Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **№ з/п** | **Повна назва підприємств, адреса** | **Номер ліцензії,**  **термін її дії** | **Дозволені**  **види робіт** | **Типи ДІВ (радіонуклід, активність, напруга)** |  |
| 1 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Приладний завод Електрон»**  Дніпропетровська обл.  м. Жовті Води | ОВ 060100  16.01.2013  16.01.2025 | Технічне обслуговування, проведення випробовувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність, зарядження, перезарядження ДІВ в транспортні, захисні контейнери та повірочні установки, введення та виведення з експлуатації повірочних установок з ДІВ | Закриті ДІВ у повірочних приладах і обладнанні:   * ДІВ з радіонуклідом плутоній-239 типів:   1П9, 2П9, ЗП9, 4П9, 5П9, 6П9, максимальна активність одиничного джерела 1,6∙107 Бк;   * ДІВ з радіонуклідом стронцій-90+ітрій-90 типів:   1СО, 2СО, ЗСО, 4СО, 5СО, 6СО, максимальна активність одиничного джерела 2,0∙108 Бк;   * ДІВ з радіонуклідом кобальт-60 типів І-V, КМ, ГИК, максимальна активність одиничного джерела 1,6∙1013 Бк; * ДІВ з радіонуклідом цезій-137 типів I-V, Ц1-5, ИГИ-Ц, ГИД-Ц, ГСS7, Кактус максимальною активністю 3,0×1013 Бк; * ДІВ з радіонуклідом америцій-241 типу ИГИА, максимальна активність одиничного джерела 1,4∙1010 Бк; * ДІВ з радіонуклідом плутоній-238 типів ИБН з максимальною активністю одиничного джерела 1,2 х 1012 Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
| Технічне обслуговування, зарядження, перезарядження ДІВ в транспортні, захисні контейнери та повірочні установки, введення та виведення з експлуатації повірочних установок з ДІВ | Закриті ДІВ у повірочних приладах і обладнанні:   * ДІВ з радіонуклідом плутоній-239 типів ИБН, максимальна активність одиничного джерела 1,2∙1012 Бк. |  |
| 2 | **Приватне підприємство «Медсервис»**  Дніпропетровська обл., м. Дніпро | ОВ 060085  11.11.2009  11.11.2026 | Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування | * комплекси рентгенодіагностичні та рентгенотерапевтичні АРД-2-110-К4, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-50, РУМ-10, РУМ-15, РУМ-17, РУМ-20, РУМ-20М, Diagnomax-125, Neo-Diagnomax, EDR-750, TUR D-700, TUR D-800, серій Chiradur, Chiralux, Sirescop CX, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7, 12Ф7К, 12Ф7К1, Serix (fluro), Seriometa-5, Seriometa-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні пересувні 12П5, 9Л5, 9Л6, серії Арман, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. * комплекси рентгенодіагностичні Медикс, Аспект, РДК-ВСМ, РДК-50(ВСМ), Clinodigit Compact, Clinodigit EVO, Clinodigit OMEGA, CLINOMAT, CLINOMAT B.S, RoSHER-К, серії КРД 50 («Індіаграф», «Індіаскоп», «Індіаскан»), Allura, Duo Diagnost, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні 12Ф7Ц, 12Ф7ЦМ, 12Ф9 «Україна», 12Ф7.ЦОЗ, Индиарс, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні пересувні Индиарс-П, серії 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-С, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * апарати рентгенівські дентальні Minident, Planmeca ProMax, Planmeca Рro line XC, Planmeca Intra, Prostyle Intra, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; * апарати рентгенівські мамографічні Мадіс, М-ІV, Affinity, Selenia, Mammomat (моделі 1000, 3000 Nova, 3000 modular, Balance), Mammograph, Mammo-МТ Альфа, Mammo-Diagnost, Alpha ST2, Alpha RT, Performa, Diamond MGX-2000, Senograph 700, Senograph 800 з максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; * комп’ютерні томографи виробництва Philips, G.E., Picker, Siemens, Shimadzu, Toshiba, Hitachi з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * цифрові рентгенівські системи та системи комп’ютерної томографії (CBCT/КЛКТ) CLARIS (XT, V), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * цифрова рентгенівська система та система комп’ютерної томографії (CBCT/КЛКТ) автомобільна E-CLARIS XT Lightning Edition, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * апарат рентгенівський мобільний Fusion DR, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарат рентгенівський iXRS, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * рентгенівські діагностичні системи X (Vision Go, Twin, Fit), максимальна прискорювальна напруга 130 кВ; * апарати рентгенівські мобільні Micro-X ROVER, X Mobil, максимальна прискорювальна напруга 130 кВ, * портативний стоматологічний рентгенівський апарат RoSHER (D01, D02, D03, D04, D05, D06, D07, D08, D09), максимальна прискорювальна напруга 80 кВ; * конусно-променевий комп'ютерний томограф cepiï CBCT – S (SCAT2, SCIQ1, SCV3, SZ4), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * конусно-променевий комп'ютерний томограф мобільний cepiï CBCT – М (М11, MXL, MIQ, Mvet), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ; * конусно-променевий комп’ютерний томограф для всього тіла мобільний cepiï CBCT – SN (SNA8, SNA8 vet, SNA3AV), максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів) | * медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга  від 40 до 150 кВ. |  |
| 3 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «ТУШИБО»**  Дніпропетровська обл., місто Дніпро | ОВ 060212  30.03.2012  30.03.2027 | Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування | * апарати рентгенівські флюорографічні Флюар-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, Diagnomax-125, EDR-750, Neo-Diagnomax, 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, F52-8C, 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 8Л3, 9Л5, 10Л6, 12П5, 12П6, з ПРЗ TUR DE 8, PLX-100, PLX-102, АРП ЦОЗ, Індіарс-П, максимальна прискорювальна напруга від 80 до 125 кВ; * апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; * апарати рентгенівські дентальні панорамні Planmeca Intra, Planmeca Pro-Line, Gendex, Rotograph-D, Cranex, максимальна прискорювальна напруга 65 кВ; * апарати рентгенівські маммографічні «Либідь», Mammomat-100, Senographe 700T, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні Індіарс, Індіарс-01, малодозовий стаціонарний ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * система рентгенівська діагностична мобільна з C-arm R°SHER-С, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 4 | **Комунальне підприємство «Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова» Дніпропетровської обласної ради»**  Дніпропетровська обл., м. Дніпро | ОВ 060379  15.11.2017  15.11.2027 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформувальних параметрів) | * медичні рентгенодіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою 20 – 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 5 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Укрмедтехніка»**  Дніпропетровська обл., місто Дніпро | ОВ 060067  17.08.2012  17.08.2024 | Технічне обслуговування, ремонт; налагоджування, монтаж та демонтаж | * апарати рентгенівські дентальні 5Д1, 5Д2 з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні пересувні 8Л3 Арман, 9Л5, 10Л6, 12П5, 12П6 з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний флюорографічний крупно-кадровий Флюар-1 (12Ф4) з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні стаціонарні 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф7ЦМ, 12Ф9 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекс рентгенівський флюорографічний пересувний КРФ-111 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекс рентгенівський флюорографічний пересувний цифровий КРФ-112 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарати рентгенівські стаціонарні терапевтичні Рентген РТА-02, РУМ-17, РУМ-21М з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарат рентгенівський флюорографічний пересувний Індіарс-П з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарат рентгенівський флюорографічний малодозовий стаціонарний з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * флюорограф безкабінний «Індіаскан-01» з цифровою обробкою зображення з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекс рентгенівський цифровий «Індіаскан» для повноформатної флюорографії з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні КРД-50 «Індіаграф», КРД-50 «Індіаскоп»,  КРД-50 «Індіаскан», КРД-50/6 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, РУМ-20МСГ з ПРЗ, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-50 з максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні РУД-145, Діагномакс-125, EDR-750, Неодіагномакс, ТУР-700, ТУР-1000, ТУР-1000/1, ТУР-1000/3, ТУР-1001 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний з ПРЗ ТУР ДЕ 8 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний пересувний з ЕОП ТУР ДЕ 19 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний ТУР-800 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * установка флюорографічна ТУР-300 з максимальною прискорювальною  напругою 120 кВ; * апарат рентгенівський пересувний Хіракс з максимальною прискорювальною  напругою 95 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний Хірадур-125 з максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * установка рентгенівська флюорографічна «Серіомета» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекс рентген-діагностичний «Хіралюкс» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарат флюорографічний з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний з цифровою обробкою зображення РДК ВСМ, з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарат рентгенівський дентальний Siemens з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний Siemens «Sireskop CX» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекс мамографічний «Mammomat-1000» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * установка рентгенівська мамографічна універсальна «Mammomat-3000 Nova» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарат комп’ютерної томографії Somatom Emotion 6 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * системи мобільні рентгенівські PLX-100, PLX-102 з максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний мобільний Emansis Digital X з максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; * апарат рентгенівський дентальний Gendex з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; * апарат рентгенівський мамографічний МАМЕКС з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарати рентгенівські дентальні Planmeca, Pro-Intra з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; * апарат рентгенівський панорамних знімків Pro-line з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * установка рентгенівська панорамна «Planmeca ProMax» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * томограф рентгенівський для комп’ютерної томографії «Toshiba» Asterion TSX 021B з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * система рентгенівська діагностична Toshiba Winscope Plessart vivo з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * система комп’ютерна томографічна рентгенівська Aquilion Multi з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекси рентгенологічні Philips BV 25Cold, Practice 33 Plus з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * система рентгенодіагностична «Philips Duodiagnost» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекси рентгенодіагностичні BACCARA 90/20, CAMARGUE, DX-90 з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * системи рентгенівські мамографічні SENOGRAPHE 700T, «Alpha RT», «Alpha ST2», «Performa», «Diamond MGX-2000» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * денситометр кісний LUNAR DPX PRO з максимальною прискорювальною  напругою 95 кВ; * система рентгенівська діагностична пересувна з С-дугою «RoSHER-C» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * ортопантомографи «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 «РХ 100 CLK» з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; * система інтраоральна рентгенівська «Prodental Pro 70 Intra» з максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; * комплекс рентгенівський мамографічний «Hologic Lorad M-IV» з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * денситометр «Hologic Discovery Wi» з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; * комплекс рентгенівський MXHF-1500 RF з томографічним модулем з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * комплекси рентгенівські діагностичні типів: RoSHER-K; EVA-HF 325; EVA-HF 525; EVA-HF 750; «МЕДИКС»; «АСПЕКТ»; РДК 50-ВСМ; TLX Super; Classic +; Camargue; PLATINUM; BRS; КРД-3 Емансіс; КРД-11 Емансіс; КРД-15 Емансіс; Revolution; Precision; OPERA; TITAN 2000; CLINOMAT; Clinodigit Compact; Compact BASIC 3, 6, 15, 30; EVO; OMEGA; CLINOMAT B.S.; Dua Diagnost; Integris; Integris V 3000; Integris Allura; ALLURA XPER; SUPER 50, 70, 80; POLYTOM; Dongmun Co.; Wandong; F52-8C; HF-50R; HF-51, 81, 110, 525 Plus, PHANTOM; VISITOR AR30; MOVEX; BUCKY; TT9201B; Allengers – MARS 30; 40; 50; ALLENGERS MAM; ALLSCAN – uP з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * денситометр кістковий «LUNAR DPX PRO» з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні типів: DR LRD – 01B з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * системи рентгенівські мамографічні типів: Senograph 800; Alpha ST; Мамо-МТ Альфа; Mammo-DIAGNOST з максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; * апарати рентгенівські пересувні та переносні типів: PLX101;140; діагностична система з С-дугою серії BV: Libra, Endura, Pulsera з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарати рентгенівські дентальні типів: Planmeca ProOne; OY з максимальною прискорювальною напругою 75 кВ; * апарати рентгенівські терапевтичні Т-105 (160; 200; 300), максимальна прискорювальна напруга 300 кВ; * денситометри кісткові повноформатні DPX (Bravo, NT), Lunar sDXA (Advance, FORMA, Pro), Prodigy (Primo, Pro), максимальна прискорювальна напруга 95 кВ; * комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів 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, АРП ЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * установки та системи рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні та С-подібні мобільні типів IMAX 100 (101, 102, 102D, 7000C, 112C, 112D, 8200), VISITOR (T4, T-30, T30C, T30C-DR, T30M, T30M-DR, T30R, T30R-DR), MARS (6, 15, 15 DR, 20 DR, 32 DR, 40 DR, 50 DR, 3.5, 4.2, 6R), MobileDaRt Evolution, MobileArt (Evolution, Eco), PRACTIX (33 Plus, 160, 360, 300, 400, Convenio), BASIC (4003, 4006, 100-30), COMPACT (3, 6, 15, 30, C-arm, 4003, 4006, 100-30, DR PLUS), RADIUS (R-9 DIM, R-12 DIM, R-9 DFG, R-12 DFG, R-9 AFG, R-12 AFG, Single), ARCADIS (Varic, Orbic, Avantic), MAC, MAC D, MCA PLUS R, MCA PLUS S, MCA PRIME, Polymobil, Mobilett (XP, XP ECO, XP Hybrid, Mira Max), Siremobil, PLX (110, 112, 120), EVO+, EVO R+, SAXO 4T, SAXO 4, SAXO 15, SAXO 30, RAFALE EV 30, RAFALE B20, RAFALE B32, RAFALE B20+LEO, RAFALE B32+LEO, Ziehm (Vision R, Vision FD), Symbol (4F9, 5R9, 5R12, 10R9, 10R12, 10R13, FP, FP L), С-дуга ARCOVIS (3000S, 3000R), Carmex (7F, 9F, 9R, 12R), С-дуга Cios (Alpha, Fusion, Connect), Opescope Acteno, «MEDSTAR» TX-4.0, «MEDSTAR» TX-Plus-4.0, максимальна прискорювальна напруга від 110 кВ до 150 кВ; * апарати рентгенівські дентальні MyRay (Hyperion X9, RX DC, RX DC eXTend, RX AC), Endograph DC, Rotograph (Prime, Prime 3D, Evo, Evo D, Evo 3D), Videograph (HD), OW-RX, HF OWANDY-RX-2, I-MAX (TOUCH, TOUCH CEPH, Touch 3D, TOUCH CEPH 3D), максимальна прискорювальна напруга від 70 кВ до 135 кВ; * системи мамографічні Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus, Helianthus BYM, «Либідь», Mammomat (Fusion, Inspiration), MAM-Venus+ (серія VENUS+, FAIRY, FAIRYDR), Mammograph (BYM, PLUS), MELODY III (III D), Viola (D, DBT), максимальна прискорювальна напруга від 40 кВ до 90 кВ; * апарати, системи та комплекси рентгенівські діагностичні PRS 500 (B, F, X, E), FONA X70 (X70 Mobile, XDG, XDG Mobile, XDC, XDC Mobile), DX-D 100 (300, 400, 500, 600, 800), DR 400 (100e, 100s), DR 600 (800), Chorus, Synthesis, U-подібні FS-500 DDR (DDR (UC), DDR-3), DM- 6150RF, DM-6150, DM-3125, DM-5125, DM-200, DM-100, ASR 6850P, 6600, 7200A, 7200B, Keen Ray (DR200mate, DR200mate e, DR200mate plus), 7500 Athena, JUMONG (GENERAL, C, E, F, M, S, U, V, RF), Helios SFD (DRF), Aster BK (Basic, Plus, BRS), Aster DR (Basic, Plus, BRS), ECLYPSE (ECL001-015) цифрова та аналогова, BReeZe (EBR (P01-03), (D01-03), (X01-03)), BLADE (BLD001-007), SIMPLY, FLUX, MULTIGRAPH plus IMX-8.1 (8C1, 8C2, 8C3), MULTIGRAPH F plus IMX-8A1 (8A2, 8A3), MULTIGRAPH B plus IMX-8B1 (8B2, 8B3), ANTARIX IMX-3A (3B), ANTARIX ELEVATOR IMX-4A (4B), DELALUS MB IMX-1A (2A), CLINOMAT plus, ANTARIX IMX-3D (3D1, 4D, 4D1), uDR, X Fit (Twin), DRF-3 (4), M40-1A, Carestream Health, Innova IGS, Discovery IGS, KAIGEN-40 R (65 R), IMAX (3000, 2300, 5600, 160D, 7300D, 7300B,7300C, 7300F, 7300G, 7600A, 7700D, 7700B, 7700C, 7700F, 8500), Optima (DRF, FLASH), EcoView 9 Plus, DTP576, DTP571, DTP580B-3, DTP52X, DP326B-3, POLYRAD S (SE, PREMIUM, PREMIUM ADVANCED (AT, CSAP, CSAT, CSST)); UNIVERSAL X BRS (X URS, X PLUS LP, X PLUS ADVANCED), MobileCooper, MobileSparkler 300A (300B, 300C); MobileGenius A (B), FDR Smart, Primax Riviera (DR), SONTU300-Mars, SONTU100-Polaris, SONTU110-POR-I, SONTU530-Sirius, GXR-32S (40S, 52S, 68S, 82S, C32S, C40S, 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; * 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 ХС30, JOLLY Plus (4, 20, 30, 4 DR, 20 DR, 30 DR), SR-1000 (2300), SR-8100 (8230), Insight, Insight 2, Insight FD, OX-320Н (analogue, digital), OX-320P, CORSIX (32, 16, 4, 32 Energy, DR 32, DR 16, DR Energy), CORSIX-R (32, 16, 4, 32 Energy, DR 32, DR 16, DR Energy), XFM, XENO-360, DM-525MR (100MR, 1100(M)), DIG-1100, DIG-610, DIG-360, ProX, ProX-S, Minix-V, Minix-S, NeuVision 550M (550M Plus), OMNISCOP, Skan C, SkanMobile, Mobile 4 (DRF (R, DRR), 20 (DRF, R, DRR), 32 (DRF, R, DRR)), Veradius Unity (Zenition 50, Zenition 70), IMAX (100D, 101A, 7000A, 7000B, 7100A, 112E, 112, 118F, 1010V, 1600V), ULTRA 100 (200, 200A, 1040HF, 1060HF), ORANGE 1040 (1040HF, 1060, 1060HF), MARS (30), TX-20HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B- D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-32HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDX), TX-40HF-Batt (B-D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-50HF-Batt (B- D-C, B-D-V, B-D-T, B-D-TEZ, B-D-FDX, B-D-FDXW), TX-16-MLP, TX-20-MLP, TX-32-MLP, TXL -2.0 (4.0, 8.0), TXL-PLUS4 (8), TXL-PLUS4 (8)-APR, TXLW4 (8), TXL4HC (8HC), FDR (Nano (DR-XD1000); GO Plus (DR-XD 1000 MBL E; Xair), Raybow DR (DR-M), Сybermobil (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; * універсальний стенд зі змінним фокусом FERIA, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * рентгенівські денситометри HORIZON (Wi, W, Ci, C, A); Discovery (Wi, W, Ci, C, PW, P, SL, A), STRATOS (C, DR, DXA), максимальна прискорювальна напруга від 75 кВ до 140 кВ; * апарати рентгенівські дентальні VEX-S100W (EzRay Premium), VEX-S300W (EzRay Air Wall), VEX-P300 (EzRay Air Portable), FONA (XPan DG (DG Plus), ART Plus (Plus C), XPan 3D (3D Plus), Stellaris 3D (3D Ceph)), X-Mind DC (AC, Unity), X-Mind Trium, REXTAR-X, OPERA 2D (2D CEPH), OPERA 3D (3D CERH), GRANUM, GRANUM DC, ALLDENT HF (HF DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга від 70 кВ до 125 кВ; * системи мамографічні GIOTTO IMAGE (M, 3D, 3DL, 3DL/3MP, MD, SD, SDL, MR, S); GIOTTO (DBT, CLASS, TOMO), Selenia (Dimensions, 3Dimensions, та всі їх моделі), MO-50DR (AR), MAMMOGRAPH (D-TOMO, FFDM), Planmed Clarity (2D, 3D, S, Sophine, Verity), LUNA, LUNA Digital, SENIMAT/ATHENA DIGITAL (ANALOGIC), Senographe Crystal Nova (Pristina, Pristina 3D), IMAX BTX-9800A (BTX-9800B, BTX-9800D, MEGA 600), SERENYS (BYM, DR, BYM DR, DR DBT), Navigator (Platinum, DR Care, DR Plus), FEMINA (DIGITAL), AMULET, DR, максимальна прискорювальна напруга від 35 кВ до 90 кВ; * апарати, системи та комплекси рентгенівські діагностичні AXIOM (Iconos, R100 (200), Artis MP (V), Multix (Artis, Swing, Compact, Fusion, Fusion Max, Impact, Impact C), INTEGRON-SE, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T, Mindray DigiEye 280 (T), Valory, Xenox DR500 (RAD400), TITAN 11, PROFILE (30S, 55S, 65S, 80S), ELEVATOR (30S, 55S, 65S, 80S), DYNALIFT (55S, 65S, 80S, 50R, 65R, 80R), PROFILE D (55S, 65S, 80S, 50R, 65R, 80R), ELEVATOR D (55S, 65S, 80S, 50R, 65R, 80R), SPECTRA (55S, 65S, 80S), Talent II, Everest, DR50X, Angell-DR-B1-L, Aurora, M32, GE OEC, OEC One (CFD), ALMA C (S9, R9, R12, S12), ATLAS, максимальна прискорювальна напруга від 120 до 150 кВ; * апарати, системи рентгенографічні та флюороскопічні Luminos (Fusion, Impulse), TCA 7, OSCAR 15 (Prime, Classic), ZEN-7000 (2090 Turbo), КМС-650, SPINEL 3G (12HD), Xenox RF1000, максимальна прискорювальна напруга від 120 до 150 кВ; * апарати, установки та системи рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні та С-подібні мобільні OEC (7600, 9600, 9900 Elite, FLUOROSTAR, MINIVIEW 6800, FlexiView 8800), Brivo OEC (785, 865), MobiEye 700, Amadeo M-DR mini, ALIEN E (9, 975, 9 cardio, 1275, 2020, 202075, 2020 cardio, 2121, 3030, 303075, 3030 cardio), ALIEN X, EUROAMPLI ALIEN CARDIO (2020, 3030), Micro-X Rover, Xenox C100 (C200, C400), Xenox M70 (M80, M90, M100 Plus), U-Arm, Optima XR220amx (200amx, 240amx), Brivo XR285amx (XR575), P-SHER: P-SHER 6, P-SHER 15, P-SHER 32, SHER-PORTABLE, NOVAREX NT-20 (20 PRO), DRX (6-і, 12-і, 30-і), DRX (3-d nano, 6-d, 12-d, 30-d, 32-d), Cios Select, MAC 32, ALMA MOBIL (32; 16; 4; DR; DR ENERGY; R32; R16; R4; R DR; R DR ENERGY), ALMA ENERGY (R), RAFALE DR (DRC), Movix (E+, Dreamy, Dream), Orthoscan (HD mini, TAU, Mobile DI), Ziehm 8000 (Compact), Ziehm Solo (FD), максимальна прискорювальна напруга від 40 до 150 кВ; * апарати рентгенівські дентальні Planmeca Intra (ProX), Planmeca XC, Planmeca ProMax 2D S2 (S3), Planmeca ProMax 3D S (Classic, Plus, Mid, Max), Planmeca Viso G7 (G5), Hyperion (X5, X5 3D), максимальна прискорювальна напруга від 70 до 120 кВ; * системи мамографічні Xenox S100 (S200), uMammo, Luna mini 8100A, MAMMOMAT Select, MX-600, DMX-600, Senographe Essential, RMF 2000B (2000V, 2000), максимальна прискорювальна напруга від 35 до 90 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 6 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Придніпровський радіологічний центр»**  Дніпропетровська обл., м. Дніпро | ОВ 060225  26.10.2012  26.10.2025 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення технічних характеристик (контроль дозоформувальних параметрів) | * Медичні рентгенодіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою 25 - 150 кВ. |  |
| Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження, налагоджування, перетарювання, монтаж та демонтаж, проведення випробувань з метою визначення технічних характеристик та перевірки на герметичність | Радіоізотопні промислові релейні та вимірювальні прилади ГР, ГРП, РРП, ВГРП, ПАКС, НАКС, РІО та інші, які комплектуються закритими ДІВ таких типів (та всіх їх модифікацій):   * І, ІІ, ИГИ-Ц, ГСS з радіонуклідом Cs-137, максимальна активність одиничного джерела 2,44 × 1011 Бк; * І, ІІ, ГИК з радіонуклідом Cо-60, максимальна активність одиничного джерела 5,11 × 108 Бк; * ИГИА з радіонуклідом Аm-241, максимальна активність одиничного джерела 8,22 × 109 Бк; * БИС з радіонуклідом Sr-90+Y-90, максимальна активність одиничного джерела 3,7 × 1010 Бк. |  |
| 7 | **Фізична особа-підприємець Шереметьєв М.О.** | ОВ 060084  16.11.2012  16.11.2022 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж | * 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; Diagnomax-125; Neo-Diagnomax; EDR-750; TUR-700; TUR-800-1; Chiradur 125C; Chiralux-2; КРД 50/6; КРД 50 «Індіаграф»; КРД 50 «Індіаскоп»; КРД 50 «Індіаскан»; ВСМ; Allura; RoSHER-К, RoSHER-Z, RoSHER-L, RoSHER-T; Dong X-ray; Siresсop CX; MULTIX з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні типів: 12Ф7, 12Ф7Ц, 12Ф7К, 12Ф7К1; 12Ф9 «Україна»; 12Ф7.ЦОЗ; Serix (fluro); Seriometa-5; Seriometa-7; Індіарс, Індіарс-П з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * системи рентгенівські мамографічні типів: М-ІV, 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; Baccara; PLATINUM; BRS; Emansis; Revolution; Luminos; AXIOM Iconos R200; AXIOM Luminos dRF; Precision; OPERA; TITAN 2000; CLINOMAT; Clinodigit Compact; Compact BASIC; EVO; OMEGA; CLINOMAT B.S.; Dua Diagnost; Integris; Integris V 3000; Integris Allura; ALLURA XPER; SUPER 50, 70, 80; Dongmun Co.; Wandong; F52-8C; HF-50R; HF-51, 81, 110, 525 Plus, PHANTOM; VISITOR AR30; MOVEX; BUCKY; TT9201B; Allengers – MARS 30; 40; 50; ALLENGERS MAM з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * денситометр кістковий «LUNAR DPX PRO» з максимальною прискорювальною напругою 95 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні типів: DR LRD – 01B з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * системи рентгенівські мамографічні типів: МАДИС; Mammomat: 3000 modular, Balance; Senograph 700, 800; Alpha ST; RT; Performa; Diamond MGX-2000; Мамо-МТ Альфа; Mammo-DIAGNOST з максимальною прискорювальною напругою 45 кВ; * апарати рентгенівські пересувні портативні типів: PLX 100, 101А, 140; діагностична система з С-дугою серії BV: Libra, Endura, Pulsera з максимальною прискорювальною напругою 120 кВ; * апарати рентгенівські дентальні типів: Rotograph; Planmeca ProOne; OY з максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-Альфа з максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів EVA; CALYPSO; Chorus; Polistat D, M; Integron S/SE, ST; Arcomec N з максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * системи рентгенівські маммографічні 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 Оwandy 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 Conveniо, Multi Diagnost Eleva, Uro Diagnost Eleva, Omny Diagnost Eleva, EASY Diagnost Eleva, Flexi Diagnost, BUCKY DIAGNOST, ESSENTA DR, DIGITAL DIAGNOST C50 (С90), Luminos, Multitom Rax, Ysio Max, VISION, Viromatic, Apollo, Moviplan, Mercury, SonialVision, Flexavision, RADSpeed, Radiotex, Ezy-RadPro, Perform-X, Perform-X Digital, Z-Motion, BRANSIST, ANTARIX, MULTIGRAPH, MARS, Infinix, Winmind, RADREX, WINSCOPE, Ultimax, ZEXIRA, GXR, MCP, MSP150, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * денситометр кістковий Discovery, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; * апарати рентгенівські флюорографічні LDR-01B, DR LDR-01, DR LDR-02, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні пересувні, мобільні, палатні PX-100CLK, Flexi Diagnist 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. | Об’єкти Замовників на території України |
| 8 | **Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»**  Дніпропетровська обл.,  м. Дніпр | ОВ 060256  24.07.2013  24.07.2026 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів) | * медичні рентгенодіагностичні апарати з максимальною прискорювальною напругою 40 – 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 9 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «МЕДІВІТ»**    Дніпропетровська обл., м. Дніпро | ОВ 060313  23.02.2015  23.02.2025 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж | * 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 СT 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 СXL 64(128)-slice, Aquilion LB 16-slicе, 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 СТ 10, Brilliance СТ 40, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * системи рентгенівські ангіографічні Allura CV20, BRANSIST alexa, BRANSIST safire, Trinias, INNOVA 2100-IQ, INNOVA 2121-IQ, INNOVA 3131-IQ, INNOVA 4100-IQ, INNOVA 3100-IQ, INNOVA 520, INNOVA 530, INNOVA 540, INNOVA 620, INNOVA 630, AXIOM Artis U, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ; * системи діагностичні рентгенівські кардіоваскулярні Allura Xper FD10, Allura Xper FD20, Allura Xper FD10/10, Allura Xper FD20/10, Allura Xper FD20/20, Integris, Integris Allura, максимальна прискорювальною напруга 125 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні та пересувні Essenta DR, Essenta DR Compact, Practix, FLEXAVISION, SONIALVISION G4, RadSpeed CH-200, RadSpeed CH-200M, Radiotex, Ezy-Rad MAX, Ezy-Rad, RadSpeed MF, MobileArt Plus, MobileArt, MobileArt Eco, MobileDaRt, Luminos Fusion, Luminos RF Classic, Multix Select, AXIOM Iconos R200, AXIOM Luminos 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, MAMMOMAT Inspiration, серії M-IV, серії Selenia, Trident, StereoLoc, Affirm Breast Biopsy Guidance, Multicare Platinum, максимальна прискорювальна напруга 35 кВ; * денситометри рентгенівські Discovery, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні стаціонарні та пересувні серій BRS, FERIA, SAXO, RAFALE, CAMARGUE, BACCARA, TLX, PLATINUM, ОРТІМА, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * апарати рентгенівські діагностичні з С-арочні серій EVO +, EVO R+, максимальна прискорювальна напруга 120 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 10 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Рудпромгеофізика»**  Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг | ОВ 060341  18.05.2016  18.05.2028 | Технічне обслуговування,уведення та виведення з експлуатації установок з ДІВ, зарядження-перезарядження, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж | * з радіонуклідом америцій-241 з максимальною активністю одиничного джерела 1,4 х 1010 Бк в рудничних радіометрах типу ПАКС, мікропроцесорних систем НАКС (НАКС-ПК). | Об’єкти Замовників на території України |
| 11 | **Фізична особа-підприємець Звегінцев Валерій Вікторович** | ОВ 060351  07.12.2016  07.12.2028 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж | * комплекси рентгенівські діагностичні КРД 50 типів INDIаscan, 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, МАС, 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, XCELLENCE DYNAMIC TS, XCELLENCE DYNAMIC CS, XCELLENCE DYNAMIC CT, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * системи маммографічні Viola, Viola-D, FEMINA, FEMINA DIGITAL, максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; * системи С-подібні мобільні OMNISCOP C (CR, CRk, CRKV), OMNISCOP FP, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 12 | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича та комерційна фірма «Промізотоп»**  Дніпропетровська обл., м. Дніпро | 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:   * Ir-192 з максимальною активністю одиничного джерела 2,8 × 1012 Бк; * джерела нейтронів Pu-238+Be, Am-241+Be, Pu-239+Be, Ро-210+Be, Ро-210+B з максимальною активністю одиничного джерела 1,3 × 1012 Бк; * Co-60 з максимальною активністю одиничного джерела 5,1 × 1011 Бк; * Ra-226 з максимальною активністю одиничного джерела 3,9 × 1011 Бк; * Eu-152+Eu-154, Eu-152 з максимальною активністю одиничного джерела 2,48 × 1011 Бк; * Sr-90+Y-90 з максимальною активністю одиничного джерела 1,2 × 1011 Бк; * Cf-252 з максимальною активністю одиночного джерела 1,3 × 1011 Бк; * Tm-170 з максимальною активністю одиничного джерела 6,3 × 1011 Бк; * Pb-210, Po-210 з максимальною активністю одиничного джерела 1,85 ×1011 Бк; * Cm-244 з максимальною активністю одиничного джерела 1,85×1011 Бк; * Cs-137 з максимальною активністю одиничного джерела 2,9 × 1012 Бк; * Pm-147 з максимальною активністю одиничного джерела 7,1 × 1010 Бк; * Kr-85 з максимальною активністю одиничного джерела 7,1 × 1010 Бк; * Am-241 з максимальною активністю одиничного джерела 7,1 × 1010 Бк; * Tl-204 з максимальною активністю одиничного джерела 7,1 × 1010Бк; * уран збіднений з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 1010 Бк; * Cd-109 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 1010 Бк; * Fe-55 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 1010 Бк; * Pu-238 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 1010 Бк; * Se-75 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 1010 Бк; * Co-57 з максимальною активністю одиничного джерела 1,1 × 1010 Бк; * H-3 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 109 Бк; * Ni-63 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 109 Бк; * Zn-65 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 109 Бк; * Ba-133 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 107 Бк; * Th-232 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 107 Бк; * U-238 з максимальною активністю одиничного джерела 3,7 × 107 Бк; * Pu-239 з максимальною активністю одиничного джерела 2,6 × 107 Бк; * Mn-54 з максимальною активністю одиничного джерела 1,85 × 106 Бк; * Hg-203 максимальною активністю одиничного джерела 1,85 × 106 Бк * Na-22 максимальною активністю одиничного джерела 1,85 × 106 Бк * Sn-113 максимальною активністю одиничного джерела 1,85 × 106 Бк * C-14 з максимальною активністю одиничного джерела 7,1 × 105 Бк; * ізотопи урану з максимальною активністю одиничного джерела 7,1 × 105 Бк; * Np-237 з максимальною активністю одиничного джерела 1,1 × 105 Бк; * Y-88 з максимальною активністю одиничного джерела 1,1 × 105 Бк; * K-40 з максимальною активністю одиничного джерела 1,1 × 105 Бк; * Pa-234 з максимальною активністю одиничного джерела 1,1 × 105 Бк; * Th-234 з максимальною активністю одиничного джерела 1,1 × 105 Бк; * Cl-36, максимальна активність одиничного джерела 2,6 × 107 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 × 1013 Бк. |  |
| Технічне обслуговування, зарядження-перезарядження | * відкриті ДІВ у генераторі радону (радієвий барботер) з радіонуклідом Ra-226, максимальною активністю 5,0 × 1010 Бк. |  |
| 13 | **Фізична особа-підприємець Черевко Ігор Васильович** | ОВ 060398  28.09.2018  28.09.2023 | Технічне обслуговування, монтаж, демонтаж, ремонт, налагоджування | * томографи комп’ютерні типів Philips Brilliance CT Big Bore, Philips MX8000 IDT, Philips Brilliance (10, 16, 32, 40, 64), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * томографи комп’ютерні типів Aquilion (16, 32, 64, 128), Asteion VP, Alexion 16, Aquilion Prime, максимальна прискорювальна напруга 135 кВ. |  |
| 14 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БИО-ТЕХНОЛОГИИ»**  Дніпропетровська обл., місто Дніпро | ОВ 060400  12.10.2018  12.10.2023 | Технічне обслуговування, монтаж та демонтаж, ремонт, налагоджування | * 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), ТСА 6 (S, R, S LITHO, R LITHO), TMS (4, 300 R, 300 RDR, 300 DRH, 320, 320 DR), TMB (300, 300 DR, 320, 320 DR, 400, 400 DR), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * томографи комп’ютерні типів NeuViz (16, 16 Classic, 16 Essence, 16 Platinum, 64 In/En, 128, Prime), NeuSight PET/CT 64, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * системи ангіографічні типів Euroamplialien Cardio (2020, 3030), Alien (2020, 3030) Cardio, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * системи маммографічні типів Lilyum, Lilyum BYM, Helianthus, Helianthus BYM, Helianthus DBT, VIOLA (D, DBT), LUNA, LUNA Digital, максимальна прискорювальна напруга 45 кВ; * портативні рентгенівські апарати типів meX+20, meX+40, meX+60, meX+100, meX+20BT, meX+40BT, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; * рентгенівський кістковий денситометр з DEXA-технологією INUS D, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * системи рентгенівської комп’ютерної томографії всього тіла FUJIFILM FCT Speedia (16, 32, 64, 128 зрізів), SCENARIA View HD (64, 128 зрізів), SUPRIA HD(16, 32, 64, 128 зрізів), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. |  |
| 15 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ»**  Дніпропетровська обл., місто Дніпро | ОВ 060403  24.01.2019  24.01.2024 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів) | * медичні рентгенодіагностичні апарати, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 16 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «М.СЕРВІС»**    Дніпропетровська обл., місто Кам’янське | ОВ 060406  01.03.2019  01.03.2024 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж | * томографи комп’ютерні типів Somatom, Aquilion, Asteion, Activion 16, Alexion, Astelion, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 17 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТАТУС МЕДЕКСПЕРТ ІНЖИНІРИНГ»**  Дніпропетровська обл., місто Дніпро | ОВ 060416  13.12.2019  13.12.2024 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж, демонтаж | * томографи комп’ютерні (рентгенівські комп’ютерні томографи) типів Neu Viz 16 Multi-slice CT Scanner, MX6000 DUAL, MX8000 DUAL, MX8000 QUAD, MX8000 IDT, Brilliace 6 CT, Brilliance 16 CT, Brilliance 64 CT, Brilliance iCT SP, Brilliance iCT, Brilliace CT Big Bore, Ingenuity CT, MX-16 slice, Gemini 16 Power Іmaging Systems, MX4000 DUAL, Asteion VP (VF), Asteion Super 4, Alexion 16, Aquilion ONE 640-slices, Aquilion Premium 320-slices, Aquilion PRIME 80-slices, Aquilion PRIME 160-slices, Aquilion ONE VISION Edition 640-slices, Aquilion ONE VISION Edition 320-slices, Astelion Advance 32-slices, Astelion Advance 16-slices, Astelion 32-slices, Astelion 16-slices, Aquilion 4/8/16/32/64/128-Slice, Aquilion LB, Aquilion LB 16-slices, Aquilion CX 128-slice, Alexion Super 16, Aquilion RXL 16, Aquilion RXL 32, Aquilion CXL 64-slices, Aquilion CXL 128-slices, Activion 16, HiSpeed Dual, HiSpeed CT/e, LightSpeed 16, LightSpeed Plus, LightSpeed VFX, LightSpeed RT16, LightSpeed Pro32, LightSpeed VCT, BrightSpeed 4, BrightSpeed 8, BrightSpeed 16, BrightSpeed Elite, Optima CT 580, Brivo CT 325, Optima CT 660, Discovery CT750 HD, ECLOS (4, 8, 16 and 64 slice), SCENARIA, SAKURA, PRESTO, SOMATOM Spirit, PRONTO-SE, PRONTO-XE, PRONTO-VE, SOMATOM Definition Flash, SOMATOM Definition Edge, SOMATOM Definition AS, SOMATOM Perspective, SOMATOM Emotion 16-slice, SOMATOM Emotion 6-slice, SeleCT, максимальна прискорювальна напруга від 120 до 140 кВ; * комплекси та системи рентгенівські діагностичні типів Essenta DR, Essenta DR Compact, Practix, AXIOM Iconos R200, AXIOM Luminos dRF MULTIMOBIL, SONIALVISION G4, RadSpeed MF, RadSpeed CH-200, RadSpeed M CH-200M, Radiotex, 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; * 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 АR, MicroDose L30, MicroDose mammography SI L50, MAMMOMAT 3000 Nova, MAMMOMAT 1000, MAMMOMAT Inspiration, М-IV, М-IV Small Linear, M-IV Small HTC, M-IV Dual Linear, M-IV with SM HTC, LGE Lin, M-IV Dual HTC, SDM-00001-2D, SDM-00001-3D, SDM-00001-M2D, SDM-00001-M3D, SDM-05000-2DC, SDM-05000-3DC, TRI-00001, STLC-00001, STLC-00003, STLC-00004, Selenia Base, Selenia Value, максимальна прискорювальна напруга від 35 до 40 кВ; * денситометри кісткові Discovery Ci, Discovery Wi, Discovery P, Discovery PW, Discovery C, Discovery SL, Discovery A, Discovery W, SAHARA-HOL, SAHARA, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ. * 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. | Об’єкти Замовників на території України |
| 18 | **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АЛЬТАРЕЙ»**  Дніпропетровська обл., місто Дніпро | ОВ 060418  24.01.2020  24.01.2025 | Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (контроль дозоформуючих параметрів) | * рентгенівські діагностичні апарати медичного призначення, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |
| 19 | **ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕДТЕХНИКА-КРИВИЙ РІГ»**  Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг | ОВ 060430  18.03.2021  18.03.2026 | Технічне обслуговування, ремонт, налагоджування, монтаж та демонтаж | * 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 ангіографічна медична NeuAngio 30C, 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 550М (550 М Plus), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Об’єкти Замовників на території України |

| **Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного управління)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **№**  **п/п** | **Повна назва підприємства,**  **адреса** | **Серія, номер ліцензії,**  **термін її дії** | **Дозволені види робіт** | **Типи ДІВ (радіонуклід, активність, напруга)** | **Місце провадження діяльності** |
|  | **ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»**  Київська обл.,  місто Славутич | № ОВ 010950  до 25.04.2024р. | Експлуатація, зберігання, отримання (придбання), передача (збут), проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність. | **Закриті ДІВ у промислових вимірювальних приладах, повірочних приладах та обладнанні:**   * еталонна дозиметрична установка «УПГД-2», тип ДІВ: **ГИК** радіонуклід Co60, максимальною активністю одиничного джерела 1,1х1011 Бк; * гамма-сканер бочок «WS1100», тип ДІВ: **СО1HB** радіонуклід Co60, максимальною активністю одиничного джерела 3,8х109 Бк; * еталонна дозиметрична установка «УПГД-2», тип ДІВ: **ИГИ-Ц** радіонуклід Cs137, максимальною активністю одиничного джерела 2,5х1011 Бк; * установка повірочна дозиметрична «УПД-Интер», тип ДІВ: **ГИД-Ц** радіонуклід Cs137, максимальною активністю одиничного джерела 2,7х1012 Бк; * тип ДІВ: **Э-4М** радіонуклід Cs137, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х109 Бк.   **Відкриті ДІВ у дослідженнях, повірочних приладах та обладнанні:**   * хлор-36, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 4,2х104 Бк; * нікель-63, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х104 Бк; * ніобій-94, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х104 Бк; * технецій-99, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х104 Бк; * європій-152, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 1,1х105 Бк; * америцій-241, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х104 Бк; * америцій-243, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 1,0х104 Бк; * плутоній-236, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 2,0х102 Бк; * плутоній-238, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х104 Бк; * плутоній-241, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 3,7х104 Бк; * плутоній-242, розчин, максимальною активністю одиничного джерела 1,25х103 Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЦЕНТРАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПОВОДЖЕННЯ З РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ»**  Київська обл.,  місто Чорнобиль | № ОВ 010689  до 11.10.2028 | Експлуатація, зберігання, отримання (придбання), передача (збут), проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик та перевірки на герметичність. | * набір джерел альфа-випромінення, тип ДІВ: **П9**, радіонуклід Pu239, максимальною активністю 5,65х106 Бк; * набір джерел бета-випромінення, тип ДІВ: **CO**, радіонуклід Sr90+Y90, максимальною активністю 4,57х108 Бк. | Об’єкти Замовників на території України |
|  | **ВТЦ «МЕДТЕХСЕРВІС»**  Чернігівська обл.,  місто Чернігів | № ОВ 010029  до 05.12.23 | Технічне обслуговування, ремонт, монтаж та демонтаж | * 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 підсилювачем рентгенівського зображення (ПРЗ), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * 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/T, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний РУТ-250-15-1 (РУМ-13), максимальною прискорювальною напругою 250 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * апарат рентгенівський Електроніка, максимальною прискорювальною напругою 50 кВ; * флюорограф типів: TUR 310DE, Серікс 7 (71), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарат рентгенівський типів: 10Л6 (10Л6-1); 8Л3, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; * комплекс рентгенівський PLX-102, максимальною прискорювальною напругою 90 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний пересувний TUR-DE 36-1(38), максимальною прискорювальною напругою 120 кВ. | Медичні заклади на території України |
|  | **Фізична особа-підприємець Заровський М.І.**  Чернігівська обл.,  місто Чернігів | № ОВ 010054  до 05.12.23 | 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) | * 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); ЕDR-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 напругою 90 кВ; * 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. | Медичні заклади на території України |
|  | **ПП «СПАРТУС»**  Чернігівська обл.,  місто Чернігів | № ОВ 010592  до 14.12.26 | Монтаж; демонтаж; технічне обслуговування; налагоджування; ремонт, отримання (придбання) та передача (збут), у тому числі з метою постачання.  Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів, максимальна прискорювальна напруга до 150 кВ). | * 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 750B; Neodiagnomax, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний пересувний 12П5 (12П6), максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний палатний Арман 9Л5, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; * 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-2T; РУД-145; АРД-2, максимальною прискорювальною напругою 125 кВ; * панорамний дентальний рентгенівський апарат ROTOGRAPH-PLUS, максимальною прискорювальною напругою 85 кВ; * дентальний рентгенівський апарат XGenusDC, максимальною прискорювальною напругою 70 кВ; * рентгенівський апарат типів: Compact 6; EVA-HF750, максимальною прискорювальною напругою 150 кВ; * пересувний (палатний) рентгенівський апарат PXP-40HF, максимальною прискорювальною напругою 100 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний PDK-BCM (18), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * апарат рентгенівський дентальний Secondent, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; * апарат рентгенівський пересувний PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ. * дентальний рентгенівський апарат FONA XDG, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Медичні заклади на території України |
|  | **Фізична особа-підприємець Полегенько В.С.**  Чернігівська обл.,  місто Чернігів | № ОВ 080001  до 30.03.2026 | 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). | * 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 (ПРЗ), КРД-50 INDIascan, КРД-50 INDIascop-01, КРД-50 ІNDIagraf, КРД-3 Емансіс PLX-140, максимальна прискорювальна напруга125 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний типів: АРД-2, Рентген 30, Рентген 40, EDR 750B, Техномед USA BGX-625, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний пересувний типів: 12П5, 12П6, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний пересувний типів: 9Л5, 10Л6 (10Л6-1), 8Л3, Емансіс PLX-102, максимальна прискорювальна напруга 90 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний дентальний настінний типу 5Д2, максимальна прискорювальна напруга 50 кВ; * апарат рентгенівський флюорографічний стаціонарний типів: Індіарс, Серіомета-5, Серіомета-7, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * флюорограф типів: TUR 310 DE, Серикс 7, Серикс 71 максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний пересувний типів: TUR-DE 36-1, TUR-DE 38, максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * комплекс рентгенівський діагностичний цифровий КРДЦ-04-Альфа, максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний дентальний Kodak 2100, максимальна прискорювальна напруга 60 кВ; * апарат рентгенівський діагностичний дентальний типів: Heliodent, IRIX-70ССХ, Endos ACP, Satelec X-Mind, максимальна прискорювальна напруга 70 кВ. | Медичні заклади на території України |
|  | **Фізична особа-підприємець КЛИМЕНКО О.І.**  Чернігівська обл.,  місто Чернігів | № ОВ 080003  до 05.06.2026 | Технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання), передача (збут), в тому числі з метою постачання  Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів з максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ) | * система рентгенографічна типів: POLYRAD (S; SE; PREMIUM (ADVANCED (AT; CSAP; CSAT; CSST); UNIVERSAL X (BRS; URS; PLUS (LP; ADVANCED), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Апарати рентгенівські мобільні типу: TX (20HF, 32HF, 40HF, 50HF: Batt; B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW; 16-MLP; 20-MLP; 32-MLP), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Апарати рентгенівські мобільні типу: TXL (2.0; 4.0; 8.0; PLUS (4; 8; 4-APR; 8-APR); W4; W8; 4HC; 8HC), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * Система рентгенографічна та флюороскопічна типу XCELLENCE (HV; DYNAMIC (TS; CS; CT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Система мамографічна типу FEMINA (DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; * Система рентгеноскопічна С-подібна мобільна OMNISCOP (FP; FP-S), максимальна прискорювальна напруга 120кВ; * Системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTO (ps; pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polisat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи рентгенографічні та флюороскопічні типів: OPERA (T; T30 (cs; csx); T90 (cs; csx; ce; cex; Sharp); Sharp; Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи рентгенівські С-подібні типу Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи рентгенівські діагностичні мобільні типу MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи мамографічні типу Viola (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * Система рентгенівська мобільна типу ULTRA (100; 200; 200A; 1040 HF; 1060 HF), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; * Система рентгенівська мобільна типу ORANGE (1040 (HF); 1060 (HF)), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * Система мамографічна типів: GIOTTO IMAGE-M, GIOTTO (IMAGE (3DL; 3DL/3MP); CLASS (30000 series; 40000 series; 2D; 3D (READY); S (2D; 3D; READY)), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; * Денситометр рентгенівський типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXCELLUS; EXA (PRESTO; 3000), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * Флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ типів: 7; 8; 11; 12, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * Комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, РДК-ВСМ з ЦОЗ типів: на 2 робочих місця; на 3 робочих місця; на 2 робочих місця (універсальний), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Медичні заклади на території України. |
|  | **Товариство з обмеженою відповідальністю «Сівер-МЕД»**  Чернігівська обл.,  місто Чернігів | № ОВ 080004  до 05.06.2026 | Технічне обслуговування, налагоджування, ремонт, монтаж, демонтаж, уведення та виведення з експлуатації, отримання (придбання), передача (збут), в тому числі з метою постачання  Проведення випробувань ДІВ з метою визначення їх технічних характеристик (для медичних рентгенодіагностичних апаратів з максимальною прискорювальною напругою від 40 до 150 кВ) | * система рентгенографічна типів: POLYRAD (S; SE; PREMIUM (ADVANCED (AT; CSAP; CSAT; CSST); UNIVERSAL X (BRS; URS; PLUS (LP; ADVANCED), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Апарати рентгенівські мобільні типу: TX (20HF, 32HF, 40HF, 50HF: Batt; B-D-C; B-D-V; B-D-T; B-D-TEZ; B-D-FDX; B-D-FDXW; 16-MLP; 20-MLP; 32-MLP), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Апарати рентгенівські мобільні типу: TXL (2.0; 4.0; 8.0; PLUS (4; 8; 4-APR; 8-APR); W4; W8; 4HC; 8HC), максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * Система рентгенографічна та флюороскопічна типу XCELLENCE (HV; DYNAMIC (TS; CS; CT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Система мамографічна типу FEMINA (DIGITAL), максимальна прискорювальна напруга 40 кВ; * Система рентгеноскопічна С-подібна мобільна OMNISCOP (FP; FP-S), максимальна прискорювальна напруга 120кВ; * Системи рентгенівські діагностичні типів: OPERA (RT20; RT20 Harp); Calypso (F; F MTO (ps; pst; es; est; bs)); Chorus; Synthesis; Polisat (M; M32; D); MCP; MSP 150; CT 160 F (160 T), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи рентгенографічні та флюороскопічні типів: OPERA (T; T30 (cs; csx); T90 (cs; csx; ce; cex; Sharp); Sharp; Swing; Sound), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи рентгенівські С-подібні типу Symbol (4F9; 5R9; 5R12; 10R9; 10R12; 10R13; FP; FP L; FP S; FP XL), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи рентгенівські діагностичні мобільні типу MAC (32; D); Accord DR, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Системи мамографічні типу Viola (D; DBT), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Система рентгенівська цифрова радіографічна EcoView 9 Plus, максимальна прискорювальна напруга 150 кВ; * Система рентгенівська діагностична HF-525 Plus, максимальна прискорювальна напруга 125 кВ; * Система рентгенівська мобільна типу ULTRA (100; 200; 200A; 1040 HF; 1060 HF), максимальна прискорювальна напруга 110 кВ; * Система рентгенівська мобільна типу ORANGE (1040 (HF); 1060 (HF)), максимальна прискорювальна напруга 100 кВ; * Система мамографічна типів: GIOTTO IMAGE-M, GIOTTO (IMAGE (3DL; 3DL/3MP); CLASS (30000 series; 40000 series; 2D; 3D (READY); S (2D; 3D; READY)), максимальна прискорювальна напруга 49 кВ; * Денситометр рентгенівський типів: PRIMUS; DEXXUM T; EXCELLUS; EXA (PRESTO; 3000), максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * Флюорограф з цифровою обробкою зображення ФЦОЗ типів: 7; 8; 11; 12, максимальна прискорювальна напруга 140 кВ; * Комплекс рентгенівський діагностичний РДК-ВСМ, РДК-ВСМ з ЦОЗ типів: на 2 робочих місця; на 3 робочих місця; на 2 робочих місця (універсальний), максимальна прискорювальна напруга 150 кВ. | Медичні заклади на території України. |