

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: **Deservire și întreținere dispozitive medicale – 2025**
prin procedura de achiziție **Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1731495933330/21310391**
conform SIARSAP M-Tender

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): DA

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://www.urgenta.md/planuri-de-achizitii.html>

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul de Medicină Urgentă**
2. IDNO: **1003600152606**
3. Adresa: **mun.Chișinău, str. T. Ciorba,1**
4. Numărul de telefon/fax: **(022) 250-809, Moisenco Cristina- Serviciu achiziții publice, 068-026-999 Constantin Pîntea – persoana responsabilă.**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **achizitii@urgenta . md / www.urgenta.md;**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (*dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună*): **IMSP Institutul de Medicină Urgentă – servicii medicale.**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor /lucrăr. solicitate	U/M	Cant	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimate (p/u fiecare lot în parte) lei MD
1	50421000-2	1.Servicii de deservire și întreținere a Generatorului O2 nr.2, inclusiv piese Compresor: ZT 55, Atlas Copco Uscător: FD 180 VSD, Atlas Copco Generator oxigen: IMT POC 8500 Med, INMATEC	buc	4	1.1. Servicii de mentenanță preventivă și corectivă pentru compresor ZT 55, Atlas Copco. –Schimbare ulei. –Schimbare filtru ulei. –Schimbare filtru aer. –Curatarea radiatoarelor de răcire. – Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic. – verificarea și ajustarea parametrilor de performanță. – înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local	223 000,00
		buc	2	1.2. OIL ROTO-Z (CAN 20L). Part number: 2908850101 AR ROTO-Z 20 LITRES. La necesitate		
		buc	1	1.3. KIT B-MAINTENANCE Part number: 2230 0113 09 1 KIT B-MAINTENANCE: 1 KIT A-MAINTENANCE 1 ZR/T 55-90 INLET VLV SERV KIT 1 SPRING 2 O-RING 1 O-RING 1 O-RING 139.3X5.7 1 O-RING 1 O-RING 1 O-RING 1 IMPINGER		

				1 FILTER WATER 1 FILTER WATER. La necesitate	
			unit	4 1.4. Servicii de mentenanță preventivă și corectivă pentru uscător FD 180 VSD, Atlas Copco – Demontare și montare filtre de linie noi. – Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic. – verificarea și ajustarea parametrilor de performanță – înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local	
			buc	2 1.5. FILTER KIT UD 140+ Part number: 2901300407. La necesitate	
			buc	2 1.6. FILTER KIT PD/PDP 130+ Part number: 2901300106. La necesitate	
			unit	4 1.7. Servicii de mentenanță preventivă și corectivă pentru generator oxigen IMT POC 8500 Med, INMATEC. –Schimbare filtru (la necesitate); –Schimbare microfiltru (la necesitate); – Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic – verificarea și ajustarea parametrilor de performanță – înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local	
			buc	2 1.8. Element filtrare. Part nr: IPE123SMA. La necesitate	
			buc	2 1.9. Element filtrare. Part nr: IPE123CA. La necesitate	
2	50421000-2	2. Servicii de deservire și întreținere a Generatorului O2 nr.3, inclusiv piese Compresor: GA75LVSD+, AtlasCopco Uscător: FD 260 VSD, Atlas Copco Generator oxigen: IMT POC 8600 Med, INMATEC	unit	4 2.1. Servicii de mentenanță preventivă și corectivă pentru compresor GA75LVSD+, AtlasCopco. –Schimbare ulei. –Schimbare filtru ulei. –Schimbare filtru aer. –Curatarea radiatoarelor de răcire. – Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic. – verificarea și ajustarea parametrilor de performanță. – înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local	258 000,00
		buc	1 2.2. PREY. MAINT. KIT C142 GA75 VSD+. Part number: 2901990101 1 AIR FILTER KIT C142 GA75VSD 1 OIL FILTER KIT C142VSD 1 OSE/SCAVENGE LINE KIT C142VSD 1 KIT VALVE MINIMUM PRESSURE. La necesitate		
		buc	1 2.3. AIR FILTER KIT C142 GA75 VSD+ Part number: 2901990095 1 FILTER ELEMENT 21M3/MIN 4 AIR INLET W/O FILTER 114X17 1 FILTER AIR. La necesitate		
		unit	4 2.4. OIL RXD (CAN 20L). Part number: 2901170100 OIL RXD 20L. La necesitate		
		buc	2 2.5. LD DRAIN 400011 MAINTENANCE KIT. Part number: 2902016102 Part number: 2902016102 LD DRAIN 4000H MAINTENANCE KIT. La necesitate		
		unit	4 2.6. Servicii de mentenanță preventivă și corectivă pentru uscător FD 260 VSD, Atlas Copco. –Demontare și montare filtre de linie noi. – Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic. – verificarea și ajustarea parametrilor de performanță – înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local		
		buc	2 2.7. KIT SERVICE QDT 245. Part number: 3001500908. La necesitate		
		unit	4 2.8. Servicii de mentenanță preventivă și corectivă pentru generator oxigen IMT POC 8600 Med, INMATEC. –Schimbare filtru (la necesitate); –Schimbare microfiltru (la necesitate); – Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic – verificarea și ajustarea parametrilor de performanță – înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program. La necesitate		

			buc	2	2.9. Element filtrare. Part nr: IPE160SMA. La necesitate.	
			buc	2	2.10. Element filtrare. Part nr:IPE160CA. La necesitate.	
3	50421000-2	3. Dispozitiv rentgenologic Duo Diagnostic			3. Dispozitiv rentgenologic Duo Diagnostic o Curățarea părților componente ale echipamentului (altele decât cele ce sunt executate de către operator); o Curățarea și gresarea părților mecanice aflate în mișcare; o Testarea și reglaje/calibrări funcționale în vederea obținerii calității, conform specificațiilor producătorului; o Verificarea și reglarea/calibrarea părților mecanice de mișcare și culisare; o Verificarea și reglarea/calibrarea sistemelor electrice de alimentare; o Verificarea și reglarea/calibrarea panoului de comandă și control; o Verificarea și reglarea/calibrarea dozelor de expunere și a regimurilor de lucru; o Verificarea conexiunilor electrice; o Verificarea funcționării motoarelor; o Verificarea ventilatoarelor, etc; o Verificarea, reglarea modulelor de procesare a imaginilor; o Verificarea și reglarea modulelor de procesare a semnalelor; o Centrarea și alinierea sistemelor optice și/sau a sistemelor de colimare/filtrare radiații ionizante, după caz; o Ajustarea senzorilor Bodyguard; o Ajustarea generatorului de radiație ionizantă; o Calibrarea collimatorului; o Verificarea și calibrarea mișcării mesei ; o Analiza fișierelor de erori înregistrate pe parcursul utilizării și implementarea măsurilor pentru evitarea lor și/sau înlăturarea cauzelor de eroare (Conform manualelor de service ale echipamentului); o O importanță deosebită va fi acordată verificării și întreținerii tubului de radiații ionizante, re-adaptarea tubului (la necesitate) ; o Deservirea printerului "Horizon G2, Codonics" curățarea, calibrarea și repararea dispozitivului. o Deservirea stației și a cititorului "PCR Eleva S, Philips" curățarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local	103 680,00
4	50421000-2	4. Cromatograf CROM-5			4. Cromatograf CROM-5 – Controlul ermeticității- cuplărilor magistralilor de gaze și înlăturarea defectelor – Regenerare și schimbarea absorbentilor la filter în rețeaua de gaze – Testarea purității injectorului și curățarea lui – Testarea purității și curățarea detectorului DTP – Controlul și reglarea sistemului de indicație a parametrilor – Testarea și reglarea corespunderii debitului de gaz purtător – Testarea funcționării și înlăturarea defectelor înregistratorului. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local	32 767,00
5	50421000-2	5. Analizator hematologic Sysmex KX – 21N			5. Analizator hematologic Sysmex KX – 21N. – Curățați camera de TD și linia de proba diluată. (Execuție închidere.) – Verificați nivelul Camera capcană, și aruncați în cazul în care consideră. – Curățați supapa rotorului (SRV) țava eșantion. • Întreținerea lunară (sau la fiecare 2500 Probele) – Curățați camera de deșeu (clătire secvență). – Curățați traductorul (clătire secvență). • Fiecare întreținere de 3 luni (sau la fiecare 7500 de probe) – Curățați supapa rotorului eșantion (SRV). • Întreținere de necesitate – Auto Clătiți – Curățați Cupa clătire. – WBC / RBC Clean traductor deschidere. – Înlocuiți rezervorul de deșeu. Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local	16 800,00

6	50421000-2	6. Microscop neurochirurgical "OPMI PENTERO 800, Carl Zeiss"	<p>6. Microscop neurochirurgical "OPMI PENTERO 800, Carl Zeiss"</p> <ul style="list-style-type: none"> —Inspecție vizuală și funcțională a elementelor operaționale precum mână și sistem de cuplare XY; —Test funcțional al sistemului pivot și a celui de suspensie; —Test funcțional al standului coloană; —Inspecție vizuală și funcțională a rotilelor; —Test funcțional al sistemului de iluminare și a celui de ventilare; —Test funcțional al sistemului microscopic inclusiv câmpul de vizualizare; —Test funcțional zoom, focus, diafragmă, obiective cu lentile, cameră video, etc; —Inspecție vizuală și funcțională a comutatorului de picior, schimb baterie FCP WL battery; —Test funcțional al ghidului de lumină, filtre optice; <p>Înlăturarea tuturor defecțiunilor tehnice cât și cele de program. Calibrarea tuturor parametrilor. Reînnoire software la cea mai actuală versiune (în caz de necesitate). Anual și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local</p>	61 600,00
7	50421000-2	7. Analizator VITEK 2COMPACT "Biomerieux"	<p>7. Analizator VITEK 2COMPACT "Biomerieux"</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verificare și calibrarea pompei de vacuum; – Curățarea sistemului optic; – Curățarea garniturii sistemului de vacuum; – Curățarea sistemului mecanic caroseria; – Curățarea sistemului pentru casete; – Instalarea kiturilor A,R; – Schimbul Saline A/R; – Schimbul Pipette Tips A/R; – Calibrarea dispozitivului; –Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic; –Înlăturarea tuturor defecțiunilor tehnice cât și cele de program; <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local</p>	32 016,00
8	50421000-2	8. Sterilizator cu plasmă "RENO- S130D, Renosem"	<p>8. Sterilizator cu plasmă "RENO- S130D, Renosem"</p> <ul style="list-style-type: none"> – Reînnoirea sistemului software la cea mai actuală versiune; – Verificarea modulului de aspirare peroxid; – Testarea pompei de vacuum și a celei de aer; – Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice prin împământare; – Curățarea și lubrifierea părților mecanice; – Verificarea și curățarea tuturor filtrelor; – Curățarea garniturilor de ermeticitate a camerei; – Testarea și curățarea tuturor părților componente a ușilor de deschidere/închidere (senzor, puncte de conexiune și fixare); – Verificarea și curățarea tuturor valvelor pneumatice; – Testarea funcționalității dispozitivului și calibrarea lui; – Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program; <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local.</p>	76 532,00
9	50421000-2	9. Sterilizator cu aburi Matachana 1008-E2	<p>9. Sterilizator cu aburi Matachana 1008-E2</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verificarea și curățarea filtrelor de admisie apă /aer; – Verificarea sistemului de purificare a apei; – Testarea și ajustarea / curățarea pompei de vacuum și apă; – Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice prin împământare; – Curățarea și lubrifierea părților mecanice; – Curățarea garniturii și a canalelor de amplasare a acestora la ambele uși ale autoclavului; – Curățarea rezervorului de apă; – Testarea și curățarea tuturor părților componente a ușilor de deschidere/închidere (senzor, puncte de conexiune și fixare); – Verificarea și curățarea tuturor valvelor pneumatice; – Identificarea și înlăturarea tuturor scurgerilor de apă pe lșa îmbinări, fittinguri, conexiuni; – Testarea funcționalității dispozitivului și calibrarea lui; – Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program; <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local.</p>	42 000,00

10	50421000-2	10. Mașină de spălare și dezinfecție Matachana MAT LD521XLS		<p>10. Mașină de spălare și dezinfecție Matachana MAT LD521XLS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificarea sistemului de asigurare cu detergenți, curățarea grunțurilor - Verificarea sistemului de purificare a apei - Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice prin împământare - Curățarea și lubrifierea părților mecanice - Verificarea și curățarea tuturor filtrelor de aer cit și de apă - Curățarea rezervorului de apă - Verificarea funcționalității printerului - Verificarea și curățarea tuturor valvelor pneumatice - Testarea funcționalității dispozitivului și calibrarea lui - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic. <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local</p>	27 600,00
11	50421000-2	11. Angiograf SHIMADZU Trinias C12		<p>11. Angiograf SHIMADZU Trinias C12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificarea vizuală a aparatului pentru integritatea componentelor mecanice - Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice și celei imagistice - Verificarea, curățarea, ungerea și ajustarea părților mecanice a mesei pacientului - Verificarea și curățarea filtrelor de aer - Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului) - Evaluarea și calibrarea calității imaginii - Instructajul personalului medical - mentenanța, reparația și calibrarea Angiomatului "Arterion Mark 7, Medrad" (parte din setul de angiografie) - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic - verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program. <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local</p>	260 820,00
12	50421000-2	12. Dispozitiv radiologic SHIMADZU FlexaVision F3		<p>12. Dispozitiv radiologic SHIMADZU FlexaVision F3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificarea vizuală a aparatului (integritatea cablurilor de tensiune și a elementelor de protecție contra radiației) - Verificarea și ajustarea generatorului, (verificarea conexiunii la pamint , schimbarea uleiului in conectoare, reglarea curenților și condiționarea tuburilor de roentghen, verificarea puterii maxime a generatorului) - Ungerea și ajustarea părților mecanice de deplasare (frinelor, limitelor de mișcare, colimatorului, coloanei verticale) - Verificarea, curățarea și ungerea componentelor mecanice a mesei de scopie și grafie - Deservirea stației și a cititorului "CR-IR 359 & FCR Capsula XL II, Fujifilm" curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate. - Deservirea imprimantei "DryPix 4000 Plus, Fujifilm" curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate. - Instruirea personalului medical - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic - verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program. <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local</p>	106 000,00
13	50421000-2	13. Dispozitiv radiologic digital staționar "Helios DRF, Assing S.p.A."		<p>13. Dispozitiv radiologic digital staționar "Helios DRF, Assing S.p.A."</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificarea vizuală a aparatului (integritatea cablurilor de tensiune și a elementelor de protecție contra radiației); - Verificarea și ajustarea generatorului, (verificarea conexiunii la pamint , schimbarea uleiului in conectoare, reglarea curenților și condiționarea tuburilor de roentghen, verificarea puterii maxime a generatorului) ; - Ungerea și ajustarea părților mecanice de deplasare (frinelor, limitelor de mișcare, colimatorului, coloanei verticale); - Verificarea, curățarea și ungerea componentelor mecanice a mesei pacientului; - Deservirea imprimantei laser " HighCap Xp, COLENTA" curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate; - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic; - verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune; - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program; <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local.</p>	79 500,00

14	50421000-2	14. CT "Aqilion One TSX-305A, CANON"		<p>14. CT "Aqilion One TSX-305A, CANON"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificarea vizuală a aparatului pentru integritatea componentelor mecanice - Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice și celei imagistice - Verificarea, curățirea, ungerea și ajustarea părților mecanice a mesei pacientului și a punții (Gantry) - Verificarea și curățirea filtrelor de aer - Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului, verificarea timpului de scanare) - Evaluarea și calibrarea calității imaginii - Instructajul personalului medical - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic - verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program - Deservirea imprimantei laser " HighCap Xp, COLENTA" curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate; -Deservirea angiomatului "ImaStar CDP, Antmed", curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic - verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program. <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local din al doilea trimestru.</p>	190 944,00	
15	50421000-2	15. CT TOSHIBA Aqilion PRIME TSX-303A/AC	buc	1	<p>15.1. Lucrări de întreținere periodică.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificarea vizuală a aparatului pentru integritatea componentelor mecanice - Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice și celei imagistice - Verificarea, curățirea, ungerea și ajustarea părților mecanice a mesei pacientului și a punții (Gantry) - Verificarea și curățirea filtrelor de aer - Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului, verificarea timpului de scanare) - Evaluarea și calibrarea calității imaginii - Instructajul personalului medical - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic - verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program -Deservirea printerului DRYVIEW 5950 Laser Imager, curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. - verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune - Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program. <p>Trimestrial și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local.</p>	256 592,00
			buc	2	<p>15.2. Lucrări de reparație (cu piese incluse din partea operatorului economic).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schimbarea unității de înscrisuri discuri optice DVD-RW (la necesitate). La necesitate 	
Total					1 769 851,00	

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora : nu se aplică

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru mai multe loturi;

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

12. Termenii și condițiile de livrare solicitată Incoterms DDP 2020

- pentru lucrări: la comandă, după necesități, în decurs de 24 ore după efectuarea comenzii;

- pentru servicii: conform graficului stabilit în manualul de exploatare a echipamentului medical.

* Serviciile vor fi prestate trimestrial și la solicitarea inginerului local- pentru loturile (1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15)

*** Serviciile vor fi prestate anual și intervenții în urma solicitărilor de către inginerul local –pentru lotul (6)**

13. Termenul de valabilitate a contractului: **din data semnării până la 31 decembrie 2025**
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu se aplică**
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligatorietatea
1	Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr.8 din DS)	Conform anexei nr.8 din DS – În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;	Obligatoriu
2	Propunerea tehnică	Specificații tehnice conform anexei nr.22 din DS – În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;	Obligatoriu
3	Propunerea financiară	Specificații de preț conform anexei nr.23 din DS – În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;	Obligatoriu
4	Garanția pentru ofertă 1% din valoarea ofertei fără TVA.	1) Garanție bancară conform Anexei nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 sau 2) transfer la contul autorității contractante (se va face pe codul IBAN MD55VI022510300000002 MDL , codul băncii VICBMD2X416 sau transfer la contul IMSP IMU) (originalul garanției pentru ofertă va fi prezentat la sediul autorității contractante, mun. Chișinău , str. Toma Ciorbă,1) _____ din _____” Confirmat prin semnătura electronică	Obligatoriu
5	DUAE	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții aprobat prin ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020 din 26.11.2020 - confirmat prin semnătura electronică a participantului	
6	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice/Certificat de atribuire a contului bancar/ Lista fondatorilor a operatorului economic – cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare / atestare ori apartenența din punct de vedere profesional.	Obligatoriu
7	Certificat de școlarizare a inginerului, emis de producător pe modelul/grupul de modele menționat (utilajului supus	copie - În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;	Obligatoriu

	deservirii tehnice) – tradus în limba de stat (1,2,3,5,7,9,10,11,12,13,14,15)		
8	Adeverință de înregistrare eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activității Nucleare și Radiologice (la lotul 3,11,12,13,14,15)	copie - În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;;	Obligatori
9	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului (anexa nr. 13);	Conform anexei nr. 13 din DS Se prezintă la solicitare.	(la solicitare)
10	Garanția de bună execuție 5% (în cazul semnării contractului)	1) Garanție bancară conform Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 originalul garanției pentru ofertă emis de banca deținătoare de cont sau 2) transfer la contul beneficiarului (se va face pe codul IBAN MD55VI022510300000002 MDL , codul băncii VICBMD2X416 sau transfer la contul IMSP IMU) (originalul garanției pentru ofertă va fi prezentat la sediul autorității contractante, mun. Chișinău , str. Toma Ciorbă,1) Confirmat prin semnătura electronică	Obligatori
11	<i>Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani (conform Ordinului MF nr. 145 din 24.11.2020).</i>	- În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul/ofertantul asociat desemnat câștigător va prezenta Declarația autorității contractante și Agenției Achiziției Publice	Obligatori
12	<u>Notă</u>	1.Ofertantul va indica în oferta propusă prețul trimestrial, conform modelului din documentația standard. 2.Suma pentru Oferta financiară se va indica pentru 4 trimestre	Obligatori
13	Metoda și condițiile de plată:	-Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii;	

17. Garanția pentru ofertă, după caz: **este Obligatori**, cuantumul 1 %, din valoarea ofertei fără TVA
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz: **este Obligatori**, cuantumul 5% din valoarea contractului cu TVA.
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: **nu se aplică**
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **nu se aplică**
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**

22. Ofertele se prezintă în valuta națională MDL.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **evaluarea se va face pe lot, la cel mai mic preț, în corespundere cu parametrii solicitați în documentația standard și anunțul de participare.**
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
	nu se aplică	

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: **[ora exactă]** Informația o găsiți în SIA RSAP
 - pe: **[data]** Informația o găsiți în SIA RSAP
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**
28. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**
2. **Ofertele întârziate vor fi respinse.**
29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba de stat.
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică**
32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu se aplică**
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **BAP nr. 80 din 08.10.2024**
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP M-Tender
37. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|-------------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă prin intermediul MTender |
| sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |
| facturarea electronică | Se acceptă |
| plățile electronice | Se acceptă |
38. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): **nu se aplică**

39. Alte informații relevante:-----

Prestatorul își asumă obligația de a presta Serviciile conform Specificației, care este parte integrantă a Contractului.

În prețul de deservire vor fi incluse:

- lucrările de complicație joasă – mentenanța periodică, mentenanța corectivă, mentenanța preventivă și reparații curente a dispozitivelor medicale;
- lucrări de complicație înaltă – reparații cu schimbarea pachetelor electrice, circuitelor integrale și pieselor costisitoare cu reglarea în ansamblu;
- piesele de schimb cu prețul până la 1000 (una mie) lei MD vor fi achitate de executor, iar piesele cu prețul mai mare de 1000 (una mie) lei MD vor fi achitate de beneficiar;
- montarea consumabilelor și pieselor de schimb, ajustarea;
- lucrările de profilaxie, conform manualelor tehnice ale dispozitivelor medicale;
- piese de schimb pentru lucrări de complicație joasă, asamblarea lor și verificarea parametrilor conform manualului tehnic.

Deservirea dispozitivelor medicale constă în:

- **Mentenanța preventivă**, din care fac parte lucrările ce pot preveni defectarea dispozitivului (curățirea dispozitivului de praf în interior, verificarea funcționalității tuturor modulelor, butoanelor, conectorilor, fișelor de 220V, accesoriilor și repararea lor dacă e necesar, instalarea clamelor) și efectuarea lucrărilor specificate în anexe. Aceste lucrări se vor efectua în cadrul IMU în prezența unui Bioinginer din departamentul tehnologiei medicale.
- **Mentenanța corectivă**, din cadrul ei fac parte lucrările de reparație a modulelor și a componentelor defectate. Efectuarea acestor lucrări se va efectua în cadrul IMU în prezența unui Bioinginer, dar dacă este necesar repararea complexă, atunci se va face în locul specificat de către prestatorul de servicii cu înștiințarea beneficiarului și a Bioinginerului, semnând de către ambele părți un act de predare – primire a dispozitivului medical sau a unei componente.

După finalizarea oricărei lucrări dispozitivele medicale vor fi testate, apoi date în exploatare.

Condiții speciale:

- a) **Materialele și piesele de schimb pentru efectuarea lucrărilor de reparație de o complicație înaltă se vor achiziționa adăugător conform legislației în vigoare, din suma rezervată pentru acestea;**
- b) **Lucrările de reparație a utilajului medical, care nu pot fi executate pe loc, se efectuează la sediul Executantului. În acest caz Executantul asigură transportarea utilajului tur-retur;**
- c) **În cazul determinării unui defect de ordin opțional, sau de ordin material, care afectează funcționarea utilajului medical deservit, Executorul perfectează împreună cu reprezentantul serviciului tehnic medicală a Instituției, un act de defectare și-l prezintă Beneficiarului;**
- d) **După fiecare lucrare de deservire efectuată, Executantul trebuie să prezinte Beneficiarului un raport, specificând detaliile acțiunilor de întreținere executate și orice schimbare de piese care s-a efectuat;**
- e) **Piesele defectate devin proprietatea Beneficiarului de îndată ce sunt schimbate;**
- f) **În caz de defectare Executantul se obligă să răspundă la solicitarea Beneficiarului în max. 24 ore;**
- g) **La finalul deservirii dispozitivelor medicale inginerul este obligat să introducă în fișa de mentenanță toate lucrările efectuate și să prezinte un act de deservire a dispozitivului medical în care să includă toate lucrările efectuate.**

În acest act să fie incluse semnăturile beneficiarilor: Directorul general, Coordonatorul Departamentului Tehnologiei Medicale, Șeful Departamentului Tehnologiilor Medicale, Bioinginerul responsabil, Șeful secției. La prezentarea facturii fiscale obligatoriu să se prezinte acest act.

Actul de îndeplinire a lucrărilor de deservire trebuie să fie elaborat pentru fiecare dispozitiv medical;

- h) **Stațiunile tehnice, care vor depăși mai mult de 10 zile calendaristice, din motivul executării necalitative de către Executant a lucrărilor de deservire, reparație, montare, ajustare, vor fi excluse din achitățile contractuale. În caz de necesitatea efectuării lucrărilor de complicație înaltă, termenul dat poate fi prelungit cu acordul ambelor părți;**

i) Inginerii care deservesc dispozitivele medicale trebuie să dispună și să prezinte diplomă de studii în domeniul bioingineriei (copie) sau certificat în domeniul tehnologiilor medicale, certificat de studiu pentru dispozitivele medicale deservite.

Prestatorul se obligă:

să presteze Serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

să deservască și să repare dispozitivele medicale în prezența colaboratorilor serviciului tehnică medicală a Instituției;

să îndeplinească formularele-model (fișa de mentenanță, fișa dispozitivului, jurnal de gardă, fișa de deservire), după fiecare intervenție la dispozitiv;

să asigure beneficiarul cu manuale tehnice și manuale de utilizator în limba de stat;

să instruiască personalul medical și tehnic;

să efectueze mentenanța preventivă, corectivă, periodică și reparații de nivel înalt a dispozitivelor medicale;

să testeze dispozitivul medical după fiecare intervenție conform manualului tehnic

Conducătorul grupului de lucru:



L.S.