

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: **Deservirea și întreținerea dispozitivelor medicale – 2022**

prin procedura de achiziție licitație deschisă

*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/Plan%20semestrial%20de%20achizi%C8%9Bie%202022.pdf>

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: 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 estimată (p/u fiecare lot în parte) lei MD
1	50421000-2	Dispozitiv rentgenologic Duo Diagnostic	Buc	2	<ul style="list-style-type: none"> -Curațarea părților componente ale echipamentului (altele decât cele ce sunt executate de către operator); - Curațarea și gresarea părților mecanice aflate în mișcare; - Testarea și reglaje/calibrări funcționale în vederea obținerii calității, conform specificațiilor producătorului; - Verificarea și reglarea/calibrarea părților mecanice de mișcare și culisare; - Verificarea și reglarea/calibrarea sistemelor electrice de alimentare; - Verificarea și reglarea/calibrarea panoului de comandă și control; - Verificarea și reglarea/calibrarea dozelor de expunere și a regimurilor de lucru; - Verificarea conexiunilor electrice; - Verificarea funcționării motoarelor; - Verificarea ventilatoarelor, etc; -Verificarea, reglarea modulelor de procesare a imaginilor; - Verificarea și reglarea modulelor de procesare a semnalelor; - Centrarea și alinierea sistemelor optice și/sau a sistemelor de colimare/filtrare radiații ionizante, după caz; - Ajustarea senzorilor Bodyguard; - Ajustarea generatorului de radiație ionizantă; - Calibrarea collimatorului; - Verificarea și calibrarea mișcării mesei ; - 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 importanță deosebită va fi acordată verificării și întreținerii tubului de radiații ionizante, re-adaptarea tubului (la necesitate) ; -Deservirea printerului "Horizon G2, Codonics" curățarea, calibrarea și repararea dispozitivului. -Deservirea stației și a cititorului "PCR Eleva S Philips" 	86 400,00

					curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate.	
2	50421000-2	Computer tomograf Somatom Emotion 16	Buc	1	<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 calității imaginii – Instrucțiunile personalului medical – Deservirea printerului DryStar 5300, curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. – Deservirea angiomatului "Vistron CT, Medrad", curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. 	148 650,00
3	50421000-2	Cromatograf CROM-5	Buc	1	<ul style="list-style-type: none"> – Controlul ermeticității- cuplărilor magistralilor de gaze și înlaturarea defectelor – Regenerare și schimbarea absorbentilor la filter în rețeaua de gaze – Testarea purității injectorului și curățirea lui – Testarea purității și curățirea detectorului DTP – Controlul și reglarea sistemului de indicație a parametrilor – Testarea și reglarea corespunderii debitului de gaz purtator – Testarea funcționării și înlaturarea defectelor înregistratorului 	29 490,00
4	50421000-2	Analizator hematologic Sysmex KX – 21N	Buc	2	<ul style="list-style-type: none"> – 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 deșeuri (clătire secvență). – Curățați traductorul (clătire secvență). • Fiecare întreținere de 3 luni (sau la fiecare 7500 de probe) – Curățați supapa rotorului eșantion (SRV). • Întreținere de necesități – Auto Clătiți – Curățați Cupa clătire. – WBC / RBC Clean traductor deschidere. – Înlocuiți rezervorul de deseuri 	10 800,00
5	50421000-2	Analizator imunoenzimatic Elisis UNO	Buc	1	<ul style="list-style-type: none"> – Inspectia vizuala a dispozitivului privind integritatea acestuia; – Curățarea părților de lucru; – Calibrarea dispozitivului; – Curățarea acelor funcționale cu apă distilată; – Dezinfectarea tuburilor, diluatorului conform manualului tehnic; – Efetuarea inspecțiilor și verificărilor generale; – Verificarea și înlocuirea tuburilor interne, a lămpilor și a lentilelor; – Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program; 	5 400,00
6	50421000-2	Analizator ABL800 Flex	Buc	1	<p>Mentenanța preventivă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • testarea pCO₂, pO₂, electrolit și electrod • înlocuire șabă de intrare • verificare nivelul în calomel și electrod <p>Mentenanța trimestrială:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umplere din nou calomelul și electrodul • înlocuire ventilatorul cu tot cu filtru <p>Mentenanța simestrială :</p>	6 480,00

				<ul style="list-style-type: none"> • înlocuire tuburi de la pompă <p>Cînd este necesar :</p> <ul style="list-style-type: none"> • înlocuire Soluție (1) și (5) • înlocuire conținător recipient • curățare cameră de măsură • înlocuire electrod (după manual) • înlocuire printer cu hirtie • înlocuire cilindru CO2 • îndeplinire decontaminării • curățarea acoperirii frontale 		
7	50421000-2	Analizator VITEK 2COMPACT "Biomerieux"	Buc	1	<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 cît și cele de program; 	30 000,00
8.1		Compresor BOTTARINI KS-124	Buc	1	<p>Compresor BOTTARINI KS-124</p> <ul style="list-style-type: none"> – Schimbare ulei tip AEON 3000 la următoarele temperaturi ale compresurului (> 93 °C la 1000 h; 88-92 °C la 2000 h; 70-88 °C la 3000 h (ulei inclus) x4 ori/an. – Schimbare filtru ulei (filtru inclus) x4 ori/an. – Schimbare filtru aer (filtru inclus) x4 ori/an. – Schimbare separator aer-ulei (separator inclus) x2 ori/an. – Schimbare valvă de admisie aer de la blocul ENDURO 25 (la necesitate) – Înlocuirea tuburilor de ulei (set tuburi [5buc.] incluse) la necesitate. – Reparația blocului ENDURO 25 la fiecare 35000 h (piese p/u reparație incluse). – Curățarea mecanică a radiatoarelor de ulei, x2 ori/an. <p>– Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</p> <p>– verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune</p> <p>– înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program.</p>	112 500,00
8.2	50421000-2	Generator oxigen INMATEC IMT-PO 3550	Buc	1	<p>Generator oxigen INMATEC IMT-PO 3550</p> <ul style="list-style-type: none"> – Demontare supape pneumatic admisie oxigen. x2 ori/an; – Demontare supape pneumatic admisie aer. x2 ori/an; – Curățarea și lubrifiere supape pneumatic admisie aer. x2 ori/an; – Curățarea și lubrifiere supape pneumatic admisie oxigen. x2 ori/an; – Analizator pentru senzor de oxigen Zirconia 0-96 % (piesă nouă din partea operatorului economic), la necesitate; – Senzor de oxigen Zirconia 0-96 % (piesă nouă din partea operatorului economic), la necesitate; – Schimbare filtru INMATEC nou x2 ori/an; – Schimbare microfiltru INMATEC x2 ori/an; <p>– Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</p> <p>– verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune</p> <p>– înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program.</p>	52 500,00
8.3		Uscător aer ING. ENEA MATTEI S.P.A. MD 150	Buc	1	<p>Uscător aer ING. ENEA MATTEI S.P.A. MD 150</p> <ul style="list-style-type: none"> – Demontare, verificare și curățare filtru aer tip M., 	37 500,00

				<p>Schimbare noi x2 ori/an.</p> <p>–Demontare, verificare și curățare filtru aer tip S., Schimbare noi x2 ori/an.</p> <p>–Demontare, verificare și curățare filtru aer tip A., Schimbare noi x2 ori/an.</p> <p>–Demontare, verificare și curățare filtru aer pre_uscător., Schimbare noi x1 ori/an.</p> <p>– Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</p> <p>– Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program.</p>		
9.	50421000-2	Sterilizator cu aburi Matachana 1008-E2	Buc	4	<p>–Verificarea sistemii de asigurare cu detergenți, curățarea grniturilor</p> <p>– Verificarea sistemii de purificare a apei</p> <p>– Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice prin împămîntare</p> <p>– Curățarea și lubrifierea părților mecanice</p> <p>– Verificarea și curățarea tuturor filtrelor de aer cît și de apă</p> <p>– Curățarea rezervorului de apă</p> <p>– Verificarea funcționalității printerului</p> <p>– Verificarea și curățarea tuturor valvelor pneumatice</p> <p>– Testarea funcționalității dispozitivului și calibrarea lui</p> <p>– Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program</p> <p>–Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</p>	51 840,00
10.	50421000-2	Mașină de spălare și dezinfecție Matachana MAT LD521XLS	Buc	3	<p>–Verificarea sistemii de asigurare cu detergenți, curățarea grniturilor</p> <p>– Verificarea sistemii de purificare a apei</p> <p>– Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice prin împămîntare</p> <p>– Curățarea și lubrifierea părților mecanice</p> <p>– Verificarea și curățarea tuturor filtrelor de aer cît și de apă</p> <p>– Curățarea rezervorului de apă</p> <p>– Verificarea funcționalității printerului</p> <p>– Verificarea și curățarea tuturor valvelor pneumatice</p> <p>– Testarea funcționalității dispozitivului și calibrarea lui</p> <p>– Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cît și cele de program</p> <p>–Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</p>	25 920,00
11.	50421000-2	Angiograf SHIMADZU Trinius C12	Buc	1	<p>– Verificarea vizuală a aparatului pentru integritatea componentelor mecanice</p> <p>– Verificarea blocului de conexiune la rețeaua electrică, integritatea cablurilor electrice și verificarea securității electrice și celei imagistice</p> <p>– Verificarea, curățirea, ungerea și ajustarea părților mecanice a mesei pacientului</p> <p>– Verificarea și curățirea filtrelor de aer</p> <p>– Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului)</p> <p>– Evaluarea și calibrarea calității imaginii</p> <p>– Instructajul personalului medical</p> <p>– mentenanța, reparația și calibrarea Angiomatului "Arterion Mark 7, Medrad"(parte din setul de angiografie)</p> <p>– Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</p>	186 300,00

					<ul style="list-style-type: none"> – verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune – înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program 	
12	50421000-2	Dispozitiv radiologic SHIMADZU FlexaVision F3	Buc	1	<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 cât 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 cât și cele de program –Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic 	67 500,00
13	50421000-2	CT TOSHIBA Aquilion PRIME TSX-303A/AC	buc	1	<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 și a punții (Gantry) – Verificarea și curățarea filtrelor de aer – Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului, verificarea timpului de scanare) – Evaluarea și calibrarea calității imaginii – Instrucțiunile 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, curățarea, calibrarea și repararea dispozitivului. –Deservirea angiomatului "Stellant D STC210, Medrad", curățarea, 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 	159 120,00
14	50421000-2	RMN Hitachi ECHELON OVAL	buc	1	<p>Punte (Gantry): Verificarea funcționalității tuturor indicatoarelor; Testarea funcționalității butonului STOP; Curățarea ventilatoarelor filtrelor și a carcasei de praf (inclusiv dispozitivul pe interior); Testarea funcționalității a indicatorului laser;</p> <p>Masă pacient: Testarea mișcării mesei în plan longitudinal, transversal, vertical;</p> <p>Verificarea rulmenților și schimbarea lor după necesitate;</p> <p>Consola Operatorului: Verificarea funcționalității butonului EMERGENCY; Curățarea de praf a ventilatoarelor, plășilor electrice și a carcasei;</p> <p>Testarea funcționalității printerului laser prin implementarea mentenanței preventive conform manualului tehnic;</p> <p>Bloc IPDU:</p>	612 000,00

					<p>Curățare de praf a întregului bloc; Testarea tensiunilor de alimentare a modului DC; Bloc RFCU: Curățare de praf a întregului bloc; Verificarea conexiunii cablajelor electrice; Bloc GCPA (bobina de gradient): Verificare la scurgeri de apă; Testarea momentului de rotație pentru cablajele fixate a bobinei de gradient; Bloc ERDU și compresoarele: Copierea jurnalului istorie, cu verificarea funcționalității ERDU; Schimbul Cold Head; Curățare de praf pe interior; Bloc EXCU: Verificare la scurgeri de apă; Schimbul apei; Ajustări: Testare după fantom FOV; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot cu T/R Body bobină; DryPix 4000 plus Curățarea, calibrarea și repararea dispozitivului.</p>	
15	50421000-2	Sterilizator cu plasmă RENO-S130D, Renosem	buc	1	<ul style="list-style-type: none"> – Reînnoirea sistemului software la cea mai actuală versiune – Verificarea modului 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 cît și cele de program 	43 650,00
Total						1 666 050,00

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 solicitate **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**
13. Termenul de valabilitate a contractului: **din data semnării până la 31 decembrie 2022**
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/Obligativitatea
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 de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP
2	Propunerea tehnică	Specificații tehnice conform anexei nr.22 din DS – În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;	Obligatoriu de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP
3	Propunerea financiară	Specificații de preț conform anexei nr.23 din DS – În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;	Obligatoriu de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP
4	<u>Garanția pentru ofertă 1% din valoarea ofertei fără TVA.</u>	- Emisă de o bancă comercială (<u>anexa nr.9 din DS</u>) sau - Transfer la contul IMSP IMU (confirmat prin ștampila băncii) (IBAN: MD55VI02251030000002MDL, c/b:VICBMD2X416) -În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;	Obligatoriu de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP
5	DUAE	<u>Completat integral</u> !!! În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului; În cazul în care se va prezenta un alt formular de DUAE decât cel încarcat de Autoritatea contractantă sau DUAE nu va fi complet, oferta va fi respinsă.	Obligatoriu de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP
6	Certificat de înregistrare a întreprinderii sau extras din registrul de Stat al persoanelor juridice-copie	copie – În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;.	Obligatoriu de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP
7	Certificat de școlarizare a personalului angajat (eliberat de către producătorul utilajului supus deservirii tehnice) – tradus în limba de stat (la loturile nr.1 2, 4, 5, 6, 7, 8 , 10,11, 12, 13, 14 și 15	copie - În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;.	Obligatoriu de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP

8	Adeverință de înregistrare eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activității Nucleare și Radiologice (la loturile 1, 2, 11,12 și 13	copie - În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului;;	Obligatoriu de a fi prezentate la depunerea ofertei prin intermediul SIA RSAP
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.	Obligatoriu (la solicitare)
10	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).	- 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 Achiziții Publice	Obligatoriu
11	<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 3 trimestre 3.- La lotul nr.8 sa fie indicate prețurile pe fiecare serviciu in parte – detaliat.	
12	Metoda și condițiile de plată:	-Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii;	

17. Garanția pentru ofertă, după caz: **este Obligatoriu**, cuantumul **1 %**, din valoarea ofertei fără TVA
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz: **este Obligatoriu**, 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	Ponderea%
	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**
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:**
Agencia 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. 5 din 21.01.2022.**
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: (022) 250-707 Motcailo Alexei (serviciu achiziții publice)**

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, conectoarelor, 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.

Conditii 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 tehnică 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) Piese 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 Tehnologii 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 deservește dispozitivele medicale trebuie să dispună și să prezinte diplomă de studii în domeniul bioingineriei (copie) sau certificat în domeniul tehnologiilor medicale, certificat de studii pentru dispozitivele medicale deservite.

Prestatorul se obligă:

să presteze Serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

să deservească 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:


Mihail Ciocanu

