

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea «**Deservirea și întreținerea dispozitivelor medicale – 2021**»

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul de Medicină Urgentă**
2. IDNO: **1003600152606**
3. Adresa: **mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 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**
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 / M-Tender**
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): **Nu se aplică**
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	Dispozitiv rentgenologic Duo Diagnostic	Buc	2	<ul style="list-style-type: none"> 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 "CR-IR 359 & FCR Capsula XL II, Fujifilm" curățarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate. 	72 000,00
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 	123 875,00

				<p>mecanice a mesei pacientului și a punții (Gantry)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verificarea și curățirea filtrelor de aer – Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului, verificarea timpului de scanare) – Evaluarea calității imaginii – Instructajul personalului medical – Deservirea printerului DryStar 5300, curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. – Deservirea angiomatului "Vistron CT, Medrad", curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. 		
3	50421000-2	Cromatograf CROM-5	Buc	1	<ul style="list-style-type: none"> – Controlul ermeticității- cuplărilor magistrarilor de gaze și înlăturarea 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 înlăturarea defectelor înregistratorului 	24 575,00
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. (Execute 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 Clățiți – Curățați Cupa clătire. – WBC / RBC Clean traductor deschidere. – Înlocuiți rezervorul de deseuri 	9 000,00
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; – Efectuarea inspecțiilor și verificărilor generale; – Verificarea și înlocuirea tuburilor interne, a lămpilor și a lentilelor; – Înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program; 	4 500,00
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> <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 container recipient • curățare cameră de măsură • înlocuire electrod (dupa manual) • înlocuire printer cu hirtie • înlocuire cilindru CO₂ • îndeplinire decontaminării • curățarea acoperirii frontale 	5 400,00
7	50421000-2	Analizator VITEK 2COMPACT "Biomerieux"	Buc	1	<ul style="list-style-type: none"> – Verificare și calibrarea pompei de vacuum; – Curățarea sistemului optic; 	25 000,00

				<ul style="list-style-type: none"> - 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 cit și cele de program; 		
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 urmatoarele 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). -Curatarea mecanica a radiatoarelor de ulei, x2 ori/an. <p><i>- Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</i></p> <p><i>- verificarea și reînoirea software la cea mai actuală versiune</i></p> <p><i>- înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program.</i></p>	125 000,00
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; -Curatarea și lubrifiere supape pneumatic admisie aer. x2 ori/an; -Curatarea 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><i>- Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</i></p> <p><i>- verificarea și reînoirea software la cea mai actuală versiune</i></p> <p><i>- înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program.</i></p>	146 667,00
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 curatare filtru aer tip M., Schimbare noi x2 ori/an. -Demontare, verificare și curatare filtru aer tip S., Schimbare noi x2 ori/an. -Demontare, verificare și curatare filtru aer tip A., Schimbare noi x2 ori/an. -Demontare, verificare și curatare filtru aer pre_uscător., Schimbare noi x1 ori/an. <p><i>- Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</i></p> <p><i>- înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cit și cele de program.</i></p>	41 667,00
9.	50421000-2	Sterilizator cu aburi Matachana 1008-E2	Buc	1	<ul style="list-style-type: none"> -Verificarea sistemului de asigurare cu detergenți, curățarea grniturilor - Verificarea sistemului de purificare a apei 	10 800,00

				<ul style="list-style-type: none"> - 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 cît 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 cît și cele de program - Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic 		
10.	50421000-2	Mașină de spălare și dezinfecție Matachana MAT LD521XLS	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 - Verificarea și curățirea filtrelor de aer - Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului) - Evaluarea și calibrarea calității imaginii - Instrucțiunile 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 cît și cele de program 	7 200,00
11.	50421000-2	Angiograf SHIMADZU Trinius C12	Buc	1	<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 pământ , 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" curățarea, calibrarea și repararea dispozitivului. Reinstalarea softului la necesitate. - Deservirea imprimantei "DryPix 4000 Plus, Fujifilm" curățarea, 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 cît și cele de program 	155 250,00
12	50421000-2	Dispozitiv radiologic SHIMADZU FlexaVision F3	Buc	1	<ul style="list-style-type: none"> -Verificarea sistemii de asigurare cu detergenți, curățarea grnurilor - Verificarea sistemii 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 cît 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 cît și cele 	56 250,00

				de program –Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic		
13	50421000-2	CT TOSHIBA Aquilion PRIME TSX-303A/AC	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 și a punții (Gantry)</p> <p>– Verificarea și curățirea filtrelor de aer</p> <p>– Evaluarea rapoartelor (istoria erorilor, istoria tubului, verificarea timpului de scanare)</p> <p>– Evaluarea și calibrarea calității imaginii</p> <p>– Instructajul personalului medical</p> <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 cât și cele de program</p> <p>–Deservirea printerului DRYVIEW 5950 Laser Imager, curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului.</p> <p>–Deservirea angiomatului "Stellant D STC210, Medrad", curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului. – Efectuarea mentenanței preventive conform manualului tehnic</p> <p>– verificarea și reînnoirea software la cea mai actuală versiune</p> <p>– înlăturarea tuturor defectelor depistate, tehnice cât și cele de program</p>	132 600,00
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; 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; Testarea funcționalității printerului laser prin implementarea mentenanței preventive conform manualului tehnic;</p> <p>Bloc IPDU: Curățare de praf a întregului bloc; Testarea tensiunilor de alimentare a modului DC;</p> <p>Bloc RFCU: Curățare de praf a întregului bloc; Verificarea conexiunii cablajelor electrice;</p> <p>Bloc GCPA (bobina de gradient): Verificare la scurgeri de apă; Testarea momentului de rotație pentru cablajele fixate a bobinei de gradient;</p> <p>Bloc ERDU și compresoarele: Copierea jurnalului istorie, cu verificarea funcționalității ERDU; Schimbul Cold Head; Curățare de praf pe interior;</p> <p>Bloc EXCU: Verificare la scurgeri de apă; Schimbul apei;</p> <p>Ajustări: Testare după fantom FOV; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot; Verificarea și ajustarea parametrilor semnalului-zgomot cu T/R Body bobină;</p>	510 000,00

				DryPix 4000 plus Curatarea, calibrarea și repararea dispozitivului.	
Total					1 449 784,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): **Pentru mai multe loturi**

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admit**

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitată: **Incoterms DDP 2013**

- 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.**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2021**.

13. 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**

14. 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**

15. 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.	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul ofertei (F3.1)	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
2	Garanție pentru ofertă 1% (F3.2)	- Emisă de o bancă comercială sau - Transfer la controlul IMSPI IMU (IBAN: MD55VI022510300000002MDL, c/b:VICBMD2X416)	Obligativiu
3	Specificații tehnice (F4.1)	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
4	Specificații de preț (F4.2)	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
5	Certificat de înregistrare a întreprinderii sau Extras	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
6	Certificat de atribuire a contului bancar	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
7	Certificat de școlarizare a personalului angajat (eliberat de către producătorul utilajului supus deservirii tehnice) – tradus în limba de stat (la loturile nr.1) Dispozitiv rentgenologic Duo Diagnostic, 2) Computer tomograf Somatom Emotion 16, 4) Analizator hematologic Sysmex KX – 21N, 5) Analizator imunoenzimatic Elisis UNO, 6) Analizator ABL800 Flex, 7) Analizator VITEK 2COMPACT "Biomerieux", 8, 10,11, 12, 13 și 14)	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
8	Adeverință de înregistrare eliberată de Agenția Națională de Reglementare a Activității Nucleare și Radiologice (la loturile 1, 2, 11,12 și 13)	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
9	DUAE	- În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	Obligativiu
10	Garanția de bună execuție 5% (în cazul semnării contractului)	- Emisă de o bancă comercială (F 3.3) sau - Transfer la controlul IMSPI IMU (IBAN: MD55VI022510300000002MDL, c/b:VICBMD2X416)	Obligativiu
11	Notă	1.- Ofertantul va indica în oferta propusă prețul trimestrial, conform modelului anexat (F4.2) 2.- La lotul nr.8 sa fie indicate prețurile pe fiecare serviciu in parte – detaliat.	Obligativiu
12	Metoda și condițiile de plată	- Prin transfer, în termen de 90 zile după prezentarea facturii	

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: **Nu se aplică**

17. 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**

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **Nu se aplică**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **Evaluarea se va face pe mai multe loturi, la cel mai mic preț, în corespundere cu cerințele solicitate**

20. 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%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: **Conform SIA RSAP / M-Tender**

- pe: **[data] Indicată în SIA RSAP / M-Tender**

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: **Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP**

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP / M-Tender**

Ofertele întârziate vor fi respinse

25. 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 / M-Tender**

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba de stat**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale UE: **Nu se aplică**

28. 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

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al UE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): **Nu se aplică**

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **Nu se aplică**

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **Nu se aplică**

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **Nu se aplică**

33. 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
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al UE): **Nu se aplică**

35. 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, conecatoarelor, 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 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) 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 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 deserveșc 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 deservește.

Prestatorul se obligă:

a) să presteze Serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

b) să deservească și să repare dispozitivele medicale în prezența colaboratorilor serviciului tehnic medicală a Instituției;

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

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

e) să instruiască personalul medical și tehnic;

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

g) să testeze dispozitivul medical după fiecare intervenție conform manualului tehnic.

Conducătorul grupului de lucru: Mihail Ciocanu

