

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind** *Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 4)*

**prin procedura de achiziție: Licitație publică**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md); [www.capcs.gov.md](http://www.capcs.gov.md);**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:  
**Cod CPV 33100000-1****

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă	Beneficiar
1	Termometru de sticlă	bucată	45	<p>Termometru de sticlă  "Termometru destinat măsurării temperaturii în interiorul frigiderului  "Termometru să fie dotat cu cârlig de fixare pentru a fi agățat de polițele frigiderului.  Dimensiuni 130x20 mm  Interval de temperatură- 30 până la + 30 grade. Certificat de verificare metrologică</p>	10 000,00	IMSP CS Strășeni
2	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie (caracteristici avansate)	bucată	1	<p>Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie (caracteristici avansate)  Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentului căilor gastrice  Cod 290150  Parametrul Specificația  Videoprocessor Intrări cameră ≥1  Imaginea HDTV / HD ≥1920x1080 pixeli  Controale / caracteristici Ajustare nuanță  Iluminare auto  Balans de alb auto  Acuitate  Videocompensare  Înghețarea imaginii  Iris automat  Reducerea zgomotului imaginii  Zoom electronic  Ieșiri RGB 1  Y/C ≥1  Digital (DVI, SDI, HD-SDI)  Tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei  Sursa de lumină Tip lampă Xenon sau LED  Timp de viață lampă ≥500 h  Putere lampă ≥ 250 W pentru lampa Xenon, pentru lampa LED echivalentul la ≥ 250 W  Putere lampă de rezervă ≥ 150 W, (doar în cazul lămpii Xenon)  Contor lampă da, (doar în cazul lămpii Xenon)</p>	700 000,00	IMSP SR Strășeni

			<p>Mod standby</p> <p>Lampă de rezervă , (doar in cazul lămpii Xenon)</p> <p>Periferice disponibile Display medical HD <math>\geq 23</math> inch</p> <p>Posibilitatea de stocare a datelor prin cel puțin una din metode DVD / SD-card / memory stick USB / HDD portabil</p> <p>Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentariu) <math>\geq 50</math> înregistrări</p> <p>Tastatura pentru introducerea datelor, tastare multilingva care poate tasta și semnele diacritice</p> <p>Suport pe roțile</p> <p>Sistem de furnizare a aerului/apei minim 3 regimuri de lucru</p> <p>volumul vasului pentru apă minim 250 ml</p> <p>Sistem de aspirație Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip Separat de procesor</p> <p>Volumul rezervorului <math>\geq 1,4</math> litri</p> <p>Vid</p> <p>Dirijarea nivelului de aspirare în trepte</p> <p>Accesorii: Sursa de lumină modelul oferit 1 unit.</p> <p>Pompă inclusă</p> <p>0,3- 0,6 bar</p> <p>Lampă halogen de rezervă 2 unit., (doar in cazul lămpii Xenon)</p> <p>Piesă bucală 2 unit.</p> <p>Tester automat 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Aspirator endoscopic <math>\geq 0.85</math> bar</p> <p>Vas de rezervă pentru aspirator <math>\geq 1,4</math> litri, 1 unit.</p> <p>Filtre pentru aspirator 5 unit.</p> <p>Display medical HD <math>\geq 23</math> inch</p> <p>să se indice modelul</p> <p>Troliu cu transformator de izolare pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor în timpul procedurilor 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Polițe reglabile la înălțime 4 unit.</p> <p>Videogastroscoop Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip HDTV / HD <math>\geq 1920 \times 1080</math> pixeli</p> <p>Compatibilitatea cu Tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei</p> <p>Tubul de inserție Lungime totală <math>\geq 1300</math> mm</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>Lungime de lucru <math>\geq 1000</math> mm  Diametrul exterior <math>\leq 9.3</math> mm  Marcaj de lungime  Canal de lucru Numărul de canale <math>\geq 1</math>  Diametrul <math>\geq 2,8</math> mm  Optica Unghiul câmpului vizual <math>\geq 140</math> grade  Înclinația câmpului vizual 0 grade  Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm  Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos 210/90 grade  Stînga/dreapta 100/100 grade  Funcționalitatea mânerului de dirijare butoane <math>\geq 4</math>  înghețarea imaginii  eliberarea imaginii  capturare imaginii  reglarea intensității lumii  reglarea tonului de culoare (filtre optice)  modificarea contrastului  zoom electronic  Spălarea obiectivului  Metode de sterilizare Chimic  Etilen oxid opțional  Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p>		
3	Sistem radiologic cu braț U Cod 210230	bucată	<p>1 Sistem radiologic cu braț U  Cod  Descriere Sisteme cu braț U destinate pentru examinări radiologice cu scop de diagnostic.  Parametrul Specificația  Tipul De frecvență înaltă  Puterea Cel puțin 50 kW  Diapazonul tensiunii anodice 40-150 kV  Diapazonul curenților anodici 10- 600 mA  Timpul de expunere 0,001-10 s  Tensiunea curentului electric 380 V, 3 faze, 50 Hz  SID Distanța: minim 1000 mm  Diapazon mișcare 1000-1800 mm  Unghi de rotație a brațului Motorizat :minim -30°/+120°  Unghi rotație detector Minim: -45°/+45°</p>	2 083 333,33	IMSP AMT Râșcani

			<p>Unghiul de înclinare a tubului radiogen -90°/+90°</p> <p>Poziția inferioară a axei optice a tubului Rx și a receptorului Maxim 40 cm</p> <p>Grilă Minim 10:1, 200 lp/inch</p> <p>Indicator poziție ,unghi braț Afișaj alfanumeric</p> <p>Panou comandă poziție Tehnologie Touchscreen (denumirea internațională ecran tactil)</p> <p>Telecomandă Wireless (fără fir)</p> <p>Tipul detectorului FPD</p> <p>Cîmp activ, dimensiuni: <math>\geq 40 \times 40</math> cm</p> <p>Rezoluția spațială Nu mai puțin de 3,5 pl/mm</p> <p>Matrice detector activ Minim 3072x3072 pixeli</p> <p>Dimensiuni pixel <math>\leq 140 \mu\text{m}</math></p> <p>DQE <math>&gt; 40\%</math> (0lp/mm) : @ RQA5 (2.7<math>\mu</math>Gy)</p> <p>Adîncime imagine, bit Minim 14 biți</p> <p>Timp procesare imagine pe display Nu mai mult de 10 sec</p> <p>Capacitate termică <math>\geq 300</math> kHU</p> <p>Spotul focal 0,6mm și 1,2 mm</p> <p>Filtrare Maxim 1 mm Al@75 kV</p> <p>Diapazon kV 40-150 kV</p> <p>Centrare Lumina cu grilă laser</p> <p>Automat și manual Da</p> <p>Diapazon timp de expunere 0,0001-10 sec</p> <p>Factor de atenuare <math>\leq 1\%</math></p> <p>Echivalent Al <math>&lt; 0.75\text{mm Al}</math></p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-2400 sau echivalent</p> <p>HDD Minim 1 TB</p> <p>RAM Minim 4 GB</p> <p>Monitor Medical, Full HD, minim 21", LCD (1920x1080)</p> <p>CD/DVD Obligatoriu</p> <p>Compatibil cu sistemele PACS Da</p> <p>USB Minim 4 porturi</p> <p>Sistem de operare Windows 10 licențiat sau superior</p> <p>Accesorii Mouse, tastatura</p> <p>Timp de procesare imagine <math>&lt; 8\text{sec.}</math></p> <p>Post procesare obligatoriu</p> <p>Control nivel Zoom/Mărire; Rotire/Inversare</p> <p>Adnotări pe imagine marker, text, linii, unghi, lipse,</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>DICOM 3.0 DICOM Verification  DICOM Modality worklist  DICOM MPPS  DICOM Storage  DICOM Storage commitment  DICOM Grayscale print  DICOM Query / Retrieve  DICOM GSPS  Importul și exportul imaginilor de pe PACS  Export imagini pe CD/DVD  HDD Minim 1 TB de stocare utilizabila RAID 10  Procesor Intel Quad-Core Xeon X3450 CPU(2.66GHz) sau echivalent  RAM Minim 4 GB  Modul software PACS Funcții de manipulare a imaginii, Cine Tools.  Măsurători, adnotări și de salvare.  Suport pentru afișaj de diagnostic pentru mai multe monitoare de rezoluție înaltă, bazat pe reguli DICOM de rulare, DICOM Send, DICOM Import pe CD și pe documente, administrare și diagnostic la distanță.  Monitor ≥19” LED  Licență Minim 1  Soft DICOM de import, înscriere pe CD 1  Licența de acces de pe web sau LAN Minim 2  Radiotransparentă Da  Înălțimea nu mai mică de 60cm  Dimensiuni Minim 200x60 cm, dar nu mai mare decât recomandările producătorului pentru brațul în U al sistemului radiologic.  DAP metru Incorporat  Greutatea pacientului Nu mai puțin de 130 kg  Tehnologie Termal direct  Rezoluție spațială Minim 12 pixeli/mm  Capacitate ≥70 filme /ora  Multiformat: 35 x 43 (14 x17), 26 x 36, 25 x 30 (10 x12), 20 x 25 (8 x10) Cel puțin 2 formate  DICOM Da  Calibrare Automata  Memorie Nu mai puțin de 256 MB RAM</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>HARD DISC Nu mai puțin de 20 GB  Control calitate imagine Da  DAP-metru da  Formatul imaginii Minim TIFF,GIF,PCX,BMP,PNG,JPEG,RGB,XWD  Deservire de lungă durată min. 5 ani  Accesorii Mînere, 2  Fixator cap, 1  Suport pentru picioare detașabil, 1  Suport pentru umeri, 1  Sticlă plumbată, minim 1x0,8 m  Set radioprotecție Pacient, 1  Set radioprotecție Operator, 1</p>		
4	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 80L	bucată	2	<p>Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 80L  Descriere Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel  Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil  Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților  Volumul camerei ≥ 80 L  Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304  Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L  Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent  Pompa de apă, internă  Pompa de aer, internă  Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C  Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului  Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor  Numărul de uși 1 unitate  Programe de dezinfecție implicite Min. 5  Ecran LCD, color  Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului  Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului  Imprimantă termică, integrată  Temperatura de uscare ≥ 125 grade  Filtrarea aerului HEPA filtru</p>	500 000,00	IMSP AMT Râșcani

				<p>Pompe de dozare a detergentului si dezinfectantului</p> <p>Senzori de flux de dozare a detergentului se dezinfectantului</p> <p>Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă</p> <p>Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor</p> <p>Alarmer sonore și vizuale</p> <p>Alarmer cu afișarea codului și descrierei complete a problemei cât și acțiunilor de remediere</p> <p>Alarma de finalizare a ciclului</p> <p>Tensiunea de alimentare 220V, 50 Hz</p> <p>Accesorii și consumabile:</p> <p>Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 2 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit</p> <p>Suport pentru mașina de spălat 1 buc.</p> <p>Rafturi de încărcare 2 buc.</p> <p>Coșuri pentru instrumente min. 5</p> <p>Hîrtie imprimantă 30 buc.</p> <p>Detergent, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri</p> <p>Dezinfectant, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri</p> <p>HEPA filtru 15 buc.</p>		
5	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclul de vacuum Cod 270130	bucată	2	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclul de vacuum Cod 270130</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inox.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală</p> <p>Încărcarea și scoaterea casolețelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casolețelor nesterile și zona sterilă 2 uși</p> <p>Posibilitatea de blocarea a unei uși în caz de necesitate</p> <p>Construcția interioară din oțel inox</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p>	416 666,67	IMSP AMT Râșcani



				<p> Securitate la supraîncălzire  Alarmer acustică, vizuală  Durata sterilizării reglabilă  Regimuri de sterilizare presetate <math>\geq 5</math> programe  Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit  Control electronic Microprocesor  Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă  Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare  Suprafața exterioară să nu se încălzească  Imprimantă termică  Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED  Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital)  vacuum (prin manometru sau digital)  Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă  Ciclu de vacuum  Pre și post vacuum selectabil  Sistem de uscare  Facilități de setare timp temperatura  eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor  racire rapidă  Volum interior 100 l, <math>\pm 10</math> l  Rafturi minim 2 buc  Precizie timp de sterilizare <math>\pm 1</math> min.  Gama de temperatură: 115 - 134 grade C  Precizie temperatură <math>\pm 2^\circ\text{C}</math>  Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare  Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare  Înregistrator date  Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune  Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz </p>		
6	Mașini de ambalat	bucată	4	<p> Mașini de ambalat  Descriere Mașini de ambalat pentru utilizare în cabinete medicale în secțiile de sterilizare. Ambalarea rapidă și sigură a instrumentelor medicale în deplină conformitate cu standardele. </p>	66 666,67	IMSP AMT Râșcani

				<p>Perioada de preincalzire Max 2 minute,  Termostatul continuu face posibilă utilizarea pachetelor de la diferiți producători.  Latime de sigilare <math>\geq 8</math> mm  Controleaza timpul si temperatura de lipire  Semnale optice si acustice in caz de abateri  Termostatul continuu face posibilă utilizarea pachetelor de la diferiți producători.  Carcasa Metalic, neoxidabila  Sacii pot fi sigilati continuu  Lama mobila pentru taierea sacilor + (1 de rezerva)  Termostatul continuu face posibilă utilizarea pachetelor de la diferiți producători.</p>		
7	Spălător pentru microplăci ELISA automat	bucată	1	<p>Spălător pentru microplăci ELISA automat  Este fabricat pentru curățarea diferitor tipuri de microplăci, complet programabil asigurând soluții de diferite concentrații, aspirație, aspirație/ combinare/ dozare.  Alimentare 220-240 V, 50 Hz  Canale de la 8 pînă la 12  Capabile să spele toate tipurile de microplăci  Dotat cu calibrator  Afișare LCD  Programabil  Tastatură: patru taste cheie cu membrană Alarmă  Control automat  Numărul ciclurilor de spălare 1...15  Volumul de soluție de dispersare: 50-300 <math>\mu</math>l din 50 <math>\mu</math>l de etape pentru spălare  precizie de distribuire: CV: <math>\leq 4\%</math> peste placa (300 <math>\mu</math>l volum de distribuire, rata de distribuire:3)  volumul rezidual: aspirație încrucișată:  <math>\leq 2</math> <math>\mu</math>l per godeu  singur aspirație - colector spălare de celule: <math>\leq 5</math> <math>\mu</math>l per godeu (Asp. Rata de 5, Asp. Timp de 4 secunde, Asp. 10mm viteză / sec)  Certificat de etalonarea;  La momentul livrării trebuie sa fie incluse următoarele certificate: Certificat ISO 9001 pentru producator  Manual de operarea Instalarea, instruirea;</p>	83 333,33	IMSP AMT Râșcani

8	Coagulometru semi-automat	bucată	1	<p>Coagulometru semi-automat</p> <p>Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sîngelui.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurația Capacitatea sistemului 4 probe simultan</p> <p>Tip probă plasmă</p> <p>Teste APTT</p> <p>FIB</p> <p>PT</p> <p>TT</p> <p>Data management Display LCD sau LED</p> <p>Imprimantă</p> <p>Interfață PC</p> <p>Interfață LIS</p> <p>Cititor bar cod</p>	16 666,67	IMSP AMT Râșcani
9	Sistem automat de colorare lame	bucată	1	<p>Sistem automat de colorare lame</p> <p>Descriere Dispozitiv pentru colorarea automata a lamelor pentru hematologie, citologie, histologie, bacteriologie, s.a.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Caracteristici sistem procesare simultana <math>\geq 5</math> stative</p> <p>statii de procesare, total <math>\geq 20</math></p> <p>statii de incarcare <math>\leq 2</math></p> <p>statii de descarcare <math>\leq 3</math></p> <p>statii de spalare <math>\leq 3</math></p> <p>capacitate stativ <math>\geq 30</math> lame</p> <p>volum reagent / statie <math>\geq 300</math> ml</p> <p>memorie <math>\geq 20</math> programe</p> <p>capacitate program <math>\geq 50</math> pasi</p> <p>posibilitatea de a programa sistemul de agitare pentru fiecare statie in parte</p> <p>posibilitatea de a programa sistemul de agitare pentru fiecare statie in parte</p> <p>program special pentru statii de spalare</p> <p>moduri de programare <math>\geq 4</math></p> <p>parametri configurabili <math>\geq 3</math> (numar, viteza, amplituda)</p> <p>timp de imersie 1 sec - 59 min, pasul <math>\geq 59</math> sec</p> <p>memorie reagenti pre-programati <math>\geq 32</math></p> <p>definiti de utilizator <math>\geq 20</math></p> <p>real-time display pentru protocoalele executate</p>	250 000,00	IMSP AMT Râșcani

			<p>functie de drenare reagent  interfata USB pentru transmiterea datelor spre calculator  filtru pentru purificare aer cu carbon activat  conectare la sistem de apa presiunea <math>\leq 4</math> bar  temperatura <math>\leq 30</math> °C  standard conectare <math>\frac{3}{4}</math>"  sistem dublu de protectie scurgere  sistem canalizare drenaj prin gravitatie  diametru teava <math>\leq 20</math> mm  Caracteristici alimentare Acumulator LI-ion  Autonomie acumulator <math>\geq 2</math> ore  Alimentare prin bloc de alimentare extern  Acesorii  Dispozitivul sa fie livrat impreuna cu toate accesoriile necesare pentru punerea in functiune al dispozitivului  vas pentru reagenti <math>\geq 20</math> buc  vas pentru apa <math>\geq 3</math> buc  capac pentru vas <math>\geq 23</math> buc  stative pentru lame (capacitatea 30 lame) <math>\geq 3</math> buc  suport pentru stativ cu lame <math>\geq 3</math> buc  tub pentru conectarea la sistemul de apa <math>\geq 1</math> (~1,5 metri)  tub pentru conectarea la sistemul de canalizare <math>\geq 1</math> (~3 metri)  filtru pentru purificare aer cu carbon activat <math>\geq 1</math> buc  Cablu USB pentru conectarea la calculator <math>\geq 1</math> buc  bloc de alimentare <math>\geq 1</math> buc  Calculator pentru programare 1 buc</p>			
10	Fotoliu rulant p-t Adult cu dezabilitați locomotorii	bucată	4	<p>Fotoliu rulant p-t Adult cu dezabilitați locomotorii  Cadru de oțel carbon cromat durabil  Roți din aliaj de carbură  Roți spate cu anvelope solide  Blocarea roților de frână  Cotierele fixe și căptușite cu balustradă din oțel inoxidabil  Footboards cu opritoare de aluminiu  Tapițeria din PVC moale este durabilă și ușor de curățat  Lățime totală 70 cm  Înălțime totală 85 cm  Adâncime totală (față în spate) 104 cm</p>	20 000,00	IMSP AMT Râșcani

				Adâncime 21 cm Dimensiunea scaunului 46 cm (43 cm) Diametrul discurilor 20 cm Greutate maximă $\geq 100$ kg		
11	Fotoliu performant pentru colectarea sângelui și efectuarea injecțiilor	bucată	2	Fotoliu performant pentru colectarea sângelui și efectuarea injecțiilor În special pentru pacienții cu mobilitate scăzută, înălțime variabilă printr-un sistem hidraulic condus de un sistem de control bilateral plasat pe baza suportului Acest fotoliu are mișcări secționale, atât cu controale bilaterale Fabricat dintr-o structură robustă din oțel vopsit confort maxim pentru a preveni decubitul Cotiere din poliuretan moale, pliabil cu scaun filetat pentru a facilita deplasarea pacienților Completă cu cuplul retractabil al pedalei cu sistem automat de frânare pentru coborârea pacientului La baza 4 roți rotative, cu frână Toate materialele folosite sunt tratate cu aditiv antibacterian Dimensiunile aproximative: L 75 / P 95 / H 125 cm	50 000,00	IMSP AMT Râșcani
12	Oftalmoscop direct	bucată	4	Oftalmoscop direct Descriere dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi Diafragme 6 diafragme: Cerc mic, cerc mare, fantă, semicerc, filtru verde, cerc diafragmă Diapazon focusare +36/-36 dioptrii Indicator dioptrii Verde / roșu Sistem de iluminare Xenon /halogen Iluminare min.15000 lux Reostat p-t reglarea intensității luminoase Mâner pentru baterii metalic Baterii reîncărcabile da, min. 1 set Încărcător de la priză de perete pentru încărcarea Montarea capului de oftalmoscop la mâner se face prin sistemul de prinder CLIC	50 000,00	IMSP AMT Râșcani
13	Cazan de dezinfectare	bucată	3	Cazan de dezinfectare Fierbător pentru captusele în secția de fizioterapie Dimensiuni totale, mm 810×400×700	100 000,00	IMSP AMT Râșcani

				Tensiunea de intrare: 380V Timpul de fierbere, min 1-60		
14	Dispozitiv pentru Darsonvalizare	bucată	2	Dispozitiv pentru Darsonvalizare Frecvența impulsurilor 110 +/- 8,25 Durata fiecărui impuls 100 microsecunde Frecvența 50 Hz Tensiune 220 V Putere 50-80 W Prezența unui cronometru: Indicație de pornire a curentului de ieșire: Cu set de emițătoare:	50 000,00	IMSP AMT Râșcani
15	Dispozitiv fizioterapie Laseroterapie	bucată	1	Dispozitiv fizioterapie Laseroterapie Caracteristici fizice: Magnito – laser infraroșu și roșu Sonda laser R: 600nm-700nm/20mW-40mW Sonda laser IR: 800nm-900nm/200mW-400mW Radiație LED cu infraroșu pulsant constant 5, 50, 1000 Inducție magnit 35 mt Aria emițătorului 4 cm <sup>2</sup> Frecvența de repetare 2 HT	16 666,67	IMSP AMT Râșcani
16	Dispozitiv pentru fizioterapie Ultrasonoterapie	bucată	2	Dispozitiv pentru fizioterapie Ultrasonoterapie Dispozitiv cu frecvența de lucru 1.0/3.0 MHz Minim 2 sonde min. 3,5cm <sup>2</sup> -7 W și min. 1 cm <sup>2</sup> -2 W Modul de emisie CONTINUU sau PULSATIV Frecvența impulsului 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz Impuls 1/2 , 1/5 , 1/10 Clasa II da Alimentarea 220V 50Hz	41 666,67	IMSP AMT Râșcani
17	Dispozitiv Magnetoterapie	bucată	1	Dispozitiv Magnetoterapie Dispozitiv de magnetoterapie include aparatul propriu zis de formă de paralelipiped cu 3 emițători Emițătorul principal e alcătuit din 16 inductori 4 panglici a câte 4 inductori unite într-e ele Al 2 emițător are formă de panglică, ce conține 6 inductori – se utilizează pentru acțiuni locală Al 3 emițător local, diametru 21 cm acționează asupra	25 000,00	IMSP AMT Râșcani

				țesuturilor și organelor situate mai profund Tensiune 220-240 V Frecvența 50 Hz Timp de lucru 1-30 min. Nr. de programe individuale $\geq 79$ Direcția câmpului magnetic fixată Inducția magnetică până la 45 mTl		
18	Dispozitiv pentru Electroforeză	bucată	1	Dispozitiv pentru Electroforeză Rețea de alimentare 220 V Frecvența rețelei 50 Hz Curentul maxim în circuitul pacientului cu o sarcină de 500 Ohm - $50 \pm 5$ Ohm; Coeficientul de rupere curent pentru orice valoare a curentului de sarcină nu depășește 0,5%;	8 333,33	IMSP AMT Râșcani
19	Analizator hematologic automat 5 diff cu modul VSH	bucată	1	Analizator hematologic automat 5 diff cu modul VSH Descriere Analizator hematologic automat cu VSH destinat analizei componentei sanguine Parametru Specificația Metode de măsurare impendansmetrică fotometrică Calorimetrica Fluroscenta masurarea VSH din aceeași probă și concomitent cu ceilalți parametri Parametri determinați și calculați: WBC VSH Lym% HGB Bas% MCHC Eos% PLT-H RBC PLT-I PLT Lym# PDW NRBC#	200 000,00	IMSP AMT Râșcani

			<p> Mon%  MCH  NRBC%  PCT  Mon#  IMG#  P-LCR  Eos#  Neu#  HCT  IMG%  MCV  Bas#  RDW-CV  RDW-SD  P-LCC  Neu%  MPV  IPF  Capacitate (probe/oră) <math>\geq 80</math> (fara VSH)  <math>\geq 40</math> (cu VSH)  Diluarea automată  manuala  Tip proba sange integru  body fluid  sange capilar  sange pre-diluat  Volum proba <math>\leq 25</math> uL (fara VSH)  <math>\leq 160</math> uL (cu VSH)  <math>\leq 20</math> uL (sange pre-diluat)  Incarcator automat de probe <math>\geq 30</math> eprubete  posibilitatea efectuării analizelor urgente (STAT)  Afișaj Display cu TouchScreen  Imprimantă posibilitatea conectării imprimantei externe  Introducerea datelor manual  automat  Interfața PC da </p>		
--	--	--	--	--	--



				<p>Data Management LIS / HIS  Afișarea histogramelor  Stocarea datelor  Calibrarea automată manuală  Grafice RBC (repartizarea eritrocitelor după volum)  PLT (repartizarea trombocitelor după volum)  WBC (distributia leucocitelor după tip)  Afișarea pe ecran a tuturor datelor grafice rezultate  rezultate din arhivă  date de servis  Monitorizarea datelor pacientului nume pacient  ID pacient  sex  vîrsta  Monitorizarea reactivelor data expirării  volumul rămas  Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați  histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT  date despre pacient  Indicatori de avertizare  Control al calității ≥ 3 nivele  Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings  Memorie internă &gt; 100000 pacienți  Alimentarea 220 V, 50 Hz  Accesorii cititor coduri de bare  Vas pentru deșeuri  tuburi pentru reagenți  tuburi pentru spălare  Limba de comunicare rom/rus/eng</p>						
20	Sistem de radiografie cu fluroscopie, universal, complet digital	bucată	1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Sistem de radiografie cu fluroscopie, universal, complet digital pentru tomosinteză</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Sistem de radiografie cu fluroscopie, universal, complet digital pentru tomosinteză</b>				3 333 333,33	IMSP AMT Râșcani
<b>Sistem de radiografie cu fluroscopie, universal, complet digital pentru tomosinteză</b>										

pentru tomosinteza				<b>Descriere</b>	Sistem de radiografie pentru scanarea întregului corp, utilizează un fascicul cu raze X colimat sub formă de fantă, care scanează continuu în direcția S-I (Superior-Inferior) pentru a face expuneri repetate. Tomosinteza digitală este o tehnică imagistică medicală ce utilizează un detector cu ecran plat și un tub rotativ care produce o serie de secțiuni la diferite adâncimi și produce imagini la doze mici de radiație cu distorsiuni geometrice minime și măsurări precise.		
				<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>		
				<b>Configurație</b>	<b>Tub deasupra mesei</b>	da	
					<b>Operare de la distanță</b>	da	
				<b>Turnul de imagine</b>	<b>Radiografie în afara mesei</b>	da	
					<b>Grila</b>	detașabilă	
					<b>(SID) max.</b>	≥125 cm	
					<b>(SID) min.</b>	90 - 110 cm	
					<b>Control</b>		Fluoroscopia se acționează de la pedală
							Radiografia se acționează din camera de examinare și control
				<b>Detector</b>	<b>Mărime pixel</b>	≤150μm	
					<b>Tip</b>	flat panel	
					<b>Mărime, cm (in)</b>	≥43x43 (17" x 17")	
				<b>Fluoroscopia</b>	<b>kVp pulsație</b>	da	
					<b>Pulsație rata, fps</b>	≥0-30	
					<b>Selectarea de către utilizator a filtrelor</b>		
					<b>Rata maximă de cadre a matricei de achiziții</b>	≥1024 x 1024	
					<b>Mărimea maximă a matricei</b>	≥1024 x 1024	
				<b>Radiografie</b>	<b>Adâncime achiziție, bit</b>	≥14	
					<b>Mărimea maximă a matricei</b>	≥2048 x 2048	
					<b>Radiografie seriată, fps</b>	≥ 10	

				<b>Adâncime achiziție bit</b>	≥14
			<b>Caracteristicile imaginii</b>	<b>Afișarea ultimei imagini</b>	
				<b>Colimarea virtuală</b>	
				<b>Deplasarea manuală a pixelilor</b>	
		<b>Masa de examinare</b>	<b>Greutatea maximă a pacientului</b>	≥200 kg	
			<b>Dimensiuni</b>	≥220x70 cm	
			<b>Mișcarea laterală</b>	≥25 cm	
			<b>Mișcarea longitudinală</b>	≥160 cm	
			<b>Mișcarea verticală</b>	min. 60 - 110cm	
			<b>Înclinarea mesei</b>	90 /- 90 grade	
			<b>Greutatea maximă a pacientului la înclinare</b>	≥200 kg	
			<b>Indicator de înclinare</b>		
			<b>Asigurarea mișcării motorizată</b>		
		<b>Generatorul</b>	<b>Puterea</b>	≥80 kW	
			<b>Radiografia</b>	min. 50-150kV	
			<b>Gama radiografică</b>	min. 0.5 - 800 mAs	
			<b>Fluoroscopia</b>	min. 70-120 kV	
		<b>Display si Statie de lucru (Achizitie/postprocesare)</b>	<b>Cantitate</b>	min. 2 monitoare in sala de control, optional min 2buc in sala de examinare	
			<b>Mărimea</b>	≥18 "	
		<b>Accesorii</b>	<b>Set radioprotecție geam</b>	După necesitate	
			<b>Set radioprotecție Pacient (2 șorțuri, 2 gulerașe de protecție a glandei tiroide)</b>	1 pentru copii si 1 pentru adulți	
			<b>Set radioprotecție Operator (șorț)</b>	1 (min 0,35 mm Pb)	
		<b>Imprimantă</b>	<b>Procesare tip</b>	Termal direct	
			<b>Interfață</b>	DICOM	
			<b>Rezoluție spațială, Pixeli/mm</b>	≥12	

					<b>Format film, cm</b>	20 x 25 - 35 x 43
					<b>Formate disponibile simultan</b>	≥2
			<b>Stație de lucru</b>		<b>Procesor</b>	Intel i7 4 nuclee, 2,8 GHz, sau echivalent
					<b>HDD</b>	Minim 6 TB de stocare utilizabilă si 256 GB SSD pentru soft
					<b>RAM</b>	≥ 8 GB
					<b>Monitor</b>	Medical, Full HD, ≥ 21", LCD ≥ 1920x1080 3 MP
					<b>CD/DVD</b>	Obligatoriu
					<b>Compatibil cu sistemele PACS</b>	
					<b>USB</b>	≥ 4 porturi
					<b>Accesorii</b>	Mouse, tastatura
					<i>DAP integrat cu afisare rezultatelor in baza de date a pacientului</i>	
			<b>Soft de prelucrare</b>		<b>Post procesare</b>	obligatoriu
					<b>Control nivel</b>	Zoom/Mărire; Rotire/Inversare
					<b>Adnotări pe imagine</b>	marker, text, linii, unghi, lipse
					<b>DICOM 3.0</b>	- DICOM Verification
						- DICOM Modality worklist
						- DICOM MPPS
						- DICOM Storage
						- DICOM Storage commitment
						- DICOM Grayscale print
					- DICOM Query / Retrieve	
					- DICOM GSPS	

						-Importul si exportul imaginilor de pe PACS		
						-Export imagini pe CD/DVD		
						-Exportul rezultatelor examinărilor pe HIS / RIS		
					<b>Soft pentru tomosinteză</b>			
					<b>Soft radiografie scan</b>			
				<b>Sistem PACS</b>	<b>HDD</b>	Minim 2 TB		
					<b>Procesor</b>	Intel i7 4 nuclee, 2,8 GHz, sau echivalent		
					<b>RAM</b>	≥ 8 GB		
					<b>Modul software PACS</b>	Funcții de manipulare a imaginii		
						Măsurători, adnotări și salvare.		
						Suport pentru afișaj de diagnostic pentru mai multe monitoare de rezoluție înaltă, bazat pe reguli DICOM de rulare		
						Send, DICOM Import pe CD și pe documente, administrare și diagnostic la distanță.		
					<b>Monitor</b>	≥ 24" LED 1920x1080		
					<b>Licența</b>	≥ 2		
					<b>Licența de acces de pe web sau LAN</b>	≥ 2		

Valoarea estimativă fără TVA 8 021 666,67lei.

9. în cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
  - 2) Pentru mai multe loturi;
  - 3) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare/ instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;
12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi 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/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):
16. **Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 <b>Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</b> <b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;	DA

		<p>- pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente <math>\geq 192</math> de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</p> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p><b>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</b></p>	DA
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</i></p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. <i>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i></p>	DA

**Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa**

**nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.**

**Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA "RSAP" Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA "RSAP" Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.**

**Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE**

**Cerințe de calificare obligatorii**

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	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; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.	DA
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Manualul de utilizare.</b> <b>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului	DA



		de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
14	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defectiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2023, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: <b>Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</b>	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea componentele sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
<b>Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
20	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică,	DA

	neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	
21	<b><u>Garanția de bună execuție</u></b>	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b> IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p><b><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></b></p>	DA

**17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2 % din valoarea ofertei fără TVA.:**

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

*Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.*

**Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei**

**sau**

***Garanție Bancară*** conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

**Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.**

**Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.**

**18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.**

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

*Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.*

*sau*

**Garanție Bancară** conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

**Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS**

**Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.**

**Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.**

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
22. Ofertele se prezintă: în lei.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
  - conform SIA RSAP MTender
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: 160 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
29. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
30. 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.*
31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

33. 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*

34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 12.03.2024

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 12.03.2024

38. 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 va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

39. 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): da \_\_\_\_\_

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

*semnat electronic*

**Gheorghe GORCEAG**