

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

din "15" 09. 2021

**Privind Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice**

**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 t	Denumire Lot	unitate a de măsur ă	Canti tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA	Beneficiar
1	Sistem cu suspensie aeriană pentru recuperare activă conceput pentru copii.	bucată	1	<p>Sistem cu suspensie aeriană pentru recuperare activă  Terapie prin mișcări active, auto inițiate pentru pacienți cu afecțiuni moderate Suportul greutății brațului cu inerție redusă pentru mișcări libere într-un spațiu de mișcare 3D  Poate fi manevrat ușor de către pacient  Special conceput pentru a fi utilizat în clinicile cu tratament ambulatoriu  Clasa de conformitate: Minim Clasa II a  Dimensiuni : Minim 900 x 700 x 800 mm – cu suport orteză închis minim 1200 x 800 x 1200 mm – cu suport orteză deschis  Alimentare: 230 Vca ( 207 – 253)/ 50 – 60 Hz  Spațiu min. operare necesar 2000 x 2000 x 2000 mm  Mobilitate  Sistem montat pe o platformă mobilă pentru transfer ușor - da  Diametrul roților: minim 10 cm  Greutate: max. 90 kg.  Monitor Cu ecran plat de minim 24 inch cu difuzoare integrate  Grade de libertate instrumentate: Până la 7 grade de libertate, fiecare cu un senzor unghiular pentru a urmări cu precizie mișcările pacienților  Mișcări fiziologice instrumentate: Aducție/abducție orizontală a umărului  Flexia/extensia umerilor  Rotația umărului intern/exterior  Flexia/extensia cotului  Pronația/supinația antebrățului  Flexia/extensia încheieturii mâinii  Prindere de mână - da</p>	500 000	IMSP Centrul Republican de Reabilitate pentru Copii
2	Unitate de încălzire staționara	bucată	1	<p>Specificații tehnice:  Alimentare: 240 V 50/60 Hz  Dimensiuni: minim 45 x 30 x 45 cm  Clasa de siguranță electrică: clasa I, tip B  Teste de siguranță: EN 60601-1 Capacitate rezervor: 40 litri  Interval de temperatură: 71°-74°C  Temp. de deconectare termică: 82°-85°</p>	20 000	IMSP Centrul Republican de Reabilitate pentru Copii

				<p>Precizie: 10%</p> <p>Timp de încălzire (până la 70°C): aproximativ 4 ore</p> <p>Timp de răcire (de la 70°C): aproximativ 2 ore</p> <p>Izolație din fibră de sticlă: Nu</p> <p>Accesorii:</p> <p>Pachet cald cu căldură umedă:</p> <p>A. Minim 20 cm x 35 cm – 4 bucăți</p> <p>B. Minim 25 cm x 60 cm – 4 bucăți</p> <p>C. Mărime mare: Maxim 40 cm x 65 cm – 2 bucăți</p> <p>D. Contur gât Minim 60 cm – 2 bucăți</p> <p>E. Dimensiune jumătate Minim 12 cm x 25 cm – 2 bucăți</p> <p>F. Standard minim 20 cm x 25cm – 6 bucăți</p> <p>G. Genunchi-Umăr minim 20 cm x 45 cm – 4 bucăți</p>		
3	Banda de mers cu suport (până la 14 ani)	bucată	1	<p>Banda de mers cu suport (până la 14 ani) Control: prin terminalul utilizatorului cu tastatură și ecran, interfață integrată sau prin telecomandă opțională.</p> <p>Suprafața de alergare:</p> <p>Lungime: 150 cm, lățime: 50 cm ± 10%</p> <p>Înălțimea de acces: minim 20 cm</p> <p>Banda de alergare cu suprafață antiderapantă</p> <p>Sarcina maximă permisă: minim 250 kg Gama de viteze: 0.0...18.0 km/h (0.0..... 5.0 m/s)</p> <p>Accelerație: 7 niveluri de accelerare, nivelurile 1 până la 4 activate, nivelurile 5 până la 7 la cerere, Programabil prin software-ul para control PC</p> <p>Înclinare: 0.0...20.0 % (0.0..... 11.31°) ajustare motorizată</p> <p>Direcția de alergare: comutator pentru inversarea direcției benzii contra cost suplimentar.</p> <p>Viteza maximă permisă în marșarier: 5 km/h (3.1 mph) dacă nu se folosește un sistem de prevenire a căderii cu ham de siguranță.</p> <p>Sistemul de motor:</p> <p>Motor AC trifazat de ± 2.2 kW (3 PS), fără întreținere și fără perii. Pentru aplicații de înaltă performanță, recomandăm modelele cu o alimentare trifazată 3x400 volți și o suprafață de alergare minimă de ± 190/65 cm.</p> <p>Transmisie: invertor de frecvență, curea poly-V, operare foarte silențioasă</p> <p>Sisteme de siguranță:</p> <p>Arcul de siguranță și Robowalk Expander ce previne căderea copiilor pe banda de alergare. Barele de mână reglabile. Centura pentru piept ce asigură subiectul.</p> <p>CE0123; directiva dispozitivelor medicale 93/42/EEC;</p>	200 000	<b>IMSP Centrul Republican de Reabilitate pentru Copii</b>

				<p>directiva privind mașinile 2006/42/EC;  ISO 20957-1; EN 957-6; EN 14971; EN ISO 13485;  IEC60601-1; EN 60601-1-2 (aprobat EMC); IEC 62304  comutator de oprire de urgență (buton mare pentru oprirea sistemului de antrenare); comutator de oprire de urgență (cordon de siguranță cu actuator,sfoară și clip);  bolt de egalizare potențială;  transformator pentru izolare potențială de la rețea.  Gradul de protecție:  clasa I M / tip B R / IP 00  Clasificare:  dispozitiv medical de risc clasa IIb conform MDD,  dispozitiv medical terapeutic activ și dispozitiv medical diagnostic activClasa de utilizare:  S, I conform ISO 20957-1  Clasa de acuratețe:  A (precizie ridicată) conform EN 957-6 Curent de scurgere la împământare &lt; 0.2 mACondiții ambientale:  temperatură: 0...+40 °C  umiditate: 20...90 %  presiune atmosferică: 700...1060 hPa;  altitudine maximă 3,000 m (~10500 ft) fără presurizare  Display (rezoluții):  ± 6 afișaje LCD, 4 LED-uri pentru moduri de operare, viteză (0.1 km/h sau m/s sau m/min sau mph), timp (00:00) în ore, minute și secunde, înclinare (0.1 % sau grade)  distanță (1 m. 999.9 km sau mile), METS (1 MET)  pas/program, energie (1 kJ/kcal), indice de fitness (1)  putere (1 Watt), ritm cardiac (1 bpm / bătăi pe minut) opțional1 x RS 232 protocol de imprimantă serială.  USB-RS232-converter;</p>		
4	Banda de mers cu suport (După 14 ani)	bucată	1	<p>Banda de mers cu suport (După 14 ani) Control:  Control prin User Terminal cu tastatură și ecran.  Interfață integrată sau telecomandă opțională.  Suprafață de alergare:  Lungime: 140 cm</p>	200 000	<b>IMSP Centrul Republican de Reabilitate pentru Copii</b>

				<p>Lățime: minim 45 cm Înălțime de urcare: 20 cm Bandă de alergare: Suprafață antiderapantă. Greutate maximă suportată: minim 250 kg Viteză: Interval standard: 0,0...18,0 km/h (0,0...5,0 m/s). Accelerare: minim 7 trepte de accelerare/decelerare, între 131s și 3s de la 0 la viteză maximă sau invers. Echivalent cu minim 0,038...1,66 m/s<sup>2</sup>. ± 5 % Treptele 1-4 sunt disponibile, treptele 5-7 la cerere. Programabil prin software-ul para control PC. Înclinare: Interval standard: 0,0...20,0% (0,0...11,31°) ajustare motorizată. Direcția de rulare: Reversarea direcției de rulare. Fără sistem de siguranță anti-cădere, viteza maximă aprobată în caz de reversare este de 5 km/h Motor de antrenare: ± 2,2 kW (3 CP) motor AC trifazic, fără întreținere, fără perii. Pentru aplicații de mare putere se recomandă modelele cu alimentare trifazică (400V) și suprafață de alergare de ± 190/65 cm. Transmisie: Inversor de frecvență, curea de transmisie multi-V, foarte silențioasă și lină. Siguranță: Bara de siguranță, Robowalk Expander și suporturile de braț ajustabile. Conform cu CE0123, Directiva dispozitivelor medicale 93/42/CEE. Conform cu Directiva privind echipamentele sub presiune 2006/42/CE. Standardele ISO 20957-1; EN 957-6; EN 14971; EN ISO 13485; IEC60601-1; EN 60601-1-2 (testat EMC); IEC 62304. Buton de oprire de urgență cu ciupercă (motor fără putere). Dispozitiv de oprire de urgență cu cordon și clemă. Șurub pentru echilibrare de potențial. Transformator de izolare de rețea. Clasă de protecție: Clasa I M / Tip B R / IP 00. Clasificare: Dispozitiv medical de risc clasa IIb conform RL 93/42/CEE, dispozitiv medical activ terapeutic și de diagnostic. Clasificare de utilizare:</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Clasa S, I conform ISO 20957-1.  Clasa de precizie: A (precizie mare) conform EN 957-6.  Curent de scurgere la pământ: &lt; 0,2 mA.  Condiții de mediu:  Temperatura: 0...+40 °C.  Umiditate: 20...90 %.  Presiune atmosferică: 700...1060 hPa.  Altitudine maximă: 3.000 m (~10.500 ft) fără compensare de presiune.Afișaj  (Rezoluție):  ± 6 ecrane LCD, 4 LED-uri pentru modurile de operare.  Viteză (0,1 km/h sau m/s sau m/min sau mph).  Timp (00:00) în ore, minute și secunde.  Înclinare (0,1% sau grade).  Distanță (1 m...999,9 km sau mile).  METS (1 MET).  Pas de program/număr.  Energie (1 kJ/kcal).  Index de fitness (1).  Putere (1 Watt).</p>		
5	Placă de vibrații	bucată	1	<p>Încărcare maximă (greutatea corpului): minim 140 kg  Funcția de balansare: Da  Antrenament deștept: Da  Simț inteligent : Da  Bluetooth: Da  Control intern: Da  Telecomandă: Da  Interval de frecvență: minim 5..33 Hz  Amplitudine: minim 1 ..+/-4,7 mm  Cursă (vârf la vârf): diapazon minim 0..9,4 mm  Accelerație maximă: minim 20,6 g  Dimensiuni totale (L/l/h): 682 x 490 x 131 mm ± 10%</p>	30 000	<b>IMSP Centrul Republican de Reabilitate pentru Copii</b>
6	Sisteme de comunicare augmentative	Bucată	1	<p>Sisteme de comunicare augmentative. Reprezintă un set de software complet de comunicare care permite copiilor cu dizabilități să verbalizeze, să-și controleze mediu și trăiască o viață inclusivă. Este conceput pentru oricine cu nevoi de comunicare complexe sau acces și include o gamă largă de resurse cu care puteți controla dispozitive de atingere, comutator, privirea ochilor și indicatoare. Sunt și seturi de grile pentru a vorbi cu simboluri sau text, conținut</p>	166 667	<b>IMSP Centrul Republican de Reabilitate pentru Copii</b>

			<p>pentru toate vârstele și nivelul de abilități. Conține multe resurse gata făcute pe care copilul să le exploreze, de la comunicații, unelte pentru seturi de text în grilă pentru comunicarea cu simboluri și dezvoltarea vorbirii.</p> <p>Cerința componentelor: Procesor CPU quad-core de minim 1,6 GHz Grafică GPU minim 200MHz Memorie RAM minim 4GB Stocare SSD minim 64 GB Sistem de operare Windows 10-11</p> <p>Are toate funcțiile unui computer Windows, inclusiv ecrane mici și mari. Se înlocuiește o tastatură și un mouse tradițional cu ochii și navigați pe web și se conectează pe rețelele sociale media, jocuri, posibilitate de creare a documentelor și multe altele. Camera de înalta rezoluție se conectează la Windows la computerul cu software-ul Eye Tracker Control.</p> <p>Include: Dispozitiv tabletă minim 13 inch cu ecran tactil</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Camera de urmărire a ochilor</li><li>• Suport care ține împreună dispozitivul tabletă și dispozitivul de urmărire a ochilor</li></ul> <p>Adaptor USB-A la USB-C</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ghid introductiv pentru software-ul Eye Tracker Control</li></ul> <p>Dispozitiv tabletă 13” cu ecran tactil</p> <p>Specificații: Ecran tactil de minim 13 inch - Intel® Core Memorie i5-8GB - 128GB SSD Rezoluția ecranului minim 2880x1920 Procesor minim 4,2 GHz core_i5 RAM minim 8 GB LPDDR4 Viteza memoriei minim 2400 MHzHard Drive SSD Coprocesor grafic Intel Iris Xe Graphics sau echivalent Sistem de operare minim Windows 11 Specificații camerei Eye Tracker Rată de date Gaze minim 33 Hz Frecvența de eșantionare a privirii minim 132 Hz Interfață conector USB tip C</p>		
--	--	--	--	--	--

7	Set de lentile diagnostice	Bucată	1	<p>Set de lentile diagnostice  Lentile de probă: Min. 266 buc  Lentile sferice: +/-20.00D Lentile cilindrice: +/-6.00D  Lentile cu prismă: 0,50-10,00PD  Cilindru transversal: +/-0,25//+/-0,50  Lentile accesorii: Min. 10 buc  Diametrul jantei din plastic: 38 mm  Diametru lentilă: 25 mm  Ramă de probă inclusă în set da  Trusa de transport inclusă da</p>	25 000,00	AMT Botanica
8	Monitor doppler fetal	Bucată	12	<p>Monitor Doppler fetal  Parametri tehnici solicitați  display LED sau LCD  Frecvența ultrasunetului 3 MHz ±10%  Posibilitatea de a auzi bătăile inimii fătului de la 10 săptămâni  Presiunea negativă de vârf: mai mică de 0,1 Mpa  Rata de ritm cardiac fetal: 50-240 bătăi/min  Putere de ieșire audio: min. 0,7 W  Masa nu mai mare de 500 gr  Alimentarea, baterii reîncărcabile sau acumulator  Bloc de alimentare acumulator sau încărcător baterii</p>	40 000,00	AMT Botanica
9	Pat pentru examinare medicale	Bucată	15	<p>Pat pentru examinare medicală  Lățime: 65cm ±10cm  Înălțime: 65cm ±10cm Lungime: 190cm ±10cm  Spătar reglabil-obligatoriu  Sarcina maximă: ≥180kg  Suprafața de culcare: piele artificială</p>	50 000,00	AMT Botanica
10	Tonometru Maclakov	Bucată	1	<p>Tonometru Maclakov  Scopul clinic/ medical: Măsurarea tensiunii intraoculare  Caracteristici tehnice: Set 2 greutatea de 10 grame inclusiv rigle pentru măsurare</p>	6 000,00	Policlinica de Stat
11	Paravan medical cu 2 secții	Bucată	3	<p>Paravan pliant mobil cu 2 secții  Caracteristici tehnice  Tip acoperire: Folie PVC;  Dimensiuni generale: Lățime totală: 1450...1550mm,  Înălțime: 1750...1850mm,</p>	6 600,00	Policlinica de Stat



				Grosimea: 10...15 mm; Cadru metalic: Da; Secțiunile au aceeași dimensiuni, părțile laterale se pot roti în raport cu axa centrală la 360°: Da; Culoare cadru: Alb; Masa: 8...11 kg		
12	Negatoscop pentru un cadru	Bucată	2	Descriere: Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice Caracteristici tehnice: Număr de cadre: 1 cadru; Sursa de lumină: LED SMD de luminozitate super ridicată; Temperatura luminii $\geq 6500\text{K}$ ; Durata de viață a LED-urilor: $\geq 100000\text{h}$ ; Setare luminozitate: - luminozitatea minimă $\leq 300\text{cd/m}^2$ ; -luminozitatea maximă $\geq 4000\text{cd/m}^2$ Tip montare: Pe perete/ masă; Dimensiunea câmpului vizual $\geq 350 \times 400\text{ mm}$ ; Alimentare: 220V, 50 Hz	60 000,00	IMSP SCTO
13	Șorț pe jumătate de protecție radiologică plumbat, cu centură (adult)	Bucată	1	Descriere: Șorț pe jumătate de protecție radiologică plumbat împotriva radiației X Caracteristici tehnice: Material interior (folie plombată)/plumb; Material exterior: Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă; Protecția frontală $\geq 0,5\text{ mm Pb}$ ; Mărimea șorțului: Înălțimea - max. 35 cm; Lateral - min 45 cm.	4 000,00	IMSP SCTO
14	Guler de radioprotecție standard, adult	Bucată	2	Descriere : Guler de glandă tiroidă pentru protecție radiologică plumbat împotriva radiației X Material interior (folie plombată)/plumb; Material exterior: Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă; Protecția frontală $\geq 0,5\text{ mm Pb}$ ; Mărime universală (adult).	5 700,00	IMSP SCTO
15	Dispozitiv de control al infecțiilor aeriene (aparatus dezinfectie aer cu tehnologie plasma)	Bucată	4	<b>Specificație:</b> Principiul de lucru: distrugere de microorganisme; Locul distrugerii microorganismelor: în interiorul dispozitivului; Tehnologia de bază: generare câmp plasmatic sau tehnologie analogică care asigură distrugerea microorganismelor fără a dăuna pacienților și lucrătorilor medicali în timpul lucrului; Nota! Pentru tehnologia UVC dispozitivul trebuie să ofere o zonă maximă de expunere la razele ultraviolete din aerul care trece, trebuie să fie proiectat pentru a direcționa fluxul de aer prin corpul dispozitivului, cu orificii de intrare și ieșiri situate la capetele opuse (longitudinal) ale corpului. Ventilatoarele și alte orificii care se află pe suprafețele superioare	344 000	IMSP SCTO

				<p>sau laterale ale carcasei nu sunt permise.</p> <p>Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore</p> <p>Puterea totală a lămpilor UV <math>\geq 200</math> W</p> <p>Consum de energie maximal: <math>\leq 500</math> W/h</p> <p>Volum de aer prelucrat: minim 250 m<sup>3</sup>/oră</p> <p>Construcție: carcasă metal, acoperit cu un strat anticoroziv sau carcasă inox</p> <p>Nivelul de zgomot: <math>\leq 56</math> dB</p> <p>Utilizarea dispozitivului în prezența personalului medical</p> <p>Prezența de produse secundare: fără emisie a produse secundare</p> <p>Dovada eficacității dispozitivului: Vor fi prezentate dovezi/rezultatele testelor efectuate de către alte laboratoare decât producătorul</p> <p>alimentarea : 230 VAC, 50 HZ</p>		
16	Menghină din inox	Bucată	1	<p><b>Utilizare:</b> Fixarea segmentelor osoase pentru procesare și pregătirea grefelor personalizate. Concepută special pentru domeniul medical</p> <p>Confecționată din aliaj de oțel inoxidabil călit, rezistent la uzură;</p> <p>Să poată fi fixată direct pe masa de lucru sau de un suport vertical rotativ pe disc divizor cu blocare;</p> <p>Să fie constituit din ghidaj prismatic de precizie și șurub conducător cu filetrapezoidal pentru deschiderea și închiderea rapidă a fălcilor. Fălcile să aibă deschidere în spate, să fie înzestrate fiecare cu minimum 6 dinți sau pini; Dimensiuni (LxAxH): de la 310x140x130 mm până la 330x170x150 mm;</p> <p>Lățimea fălcii: între 140 și 170 mm;</p> <p>Dimensiune de prindere: De la 0-270 mm până la 0-285 mm;</p>	35 000,00	IMSP SCTO
17	Paravan plumbat p/u radioprotecție cu fereastră	Bucată	2	<p><b>Descriere:</b> Paravanul de plumb predestinat pentru protecția utilizatorilor instalațiilor radiologice, împotriva radiațiilor X.</p> <p>Mărimi paravan 100 x 200 cm; Protecția frontală <math>\geq 2,0</math> mm Pb; Geam de sticlă plumbată - 1 buc;</p> <p>Mărimi geam sticlă plumbată- 20 x 20 cm; Sistem de roți;</p>	80 000,00	IMSP SCTO
18	Pompă peristaltică	Bucată	1	<p>Utilizare: pomparea unui anumit volum reglabil de lichide pentru o perioadă îndelungată cu precizie înaltă, cu scop de a procesa țesutul osos spongios și grefele osoase mari</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>viteza de rotație: minim diapazon 0.1-600rpm, pas <math>\leq 0.1</math> rpm;</li> <li>Rata debitului: diapazon minim de la 0.0053ml/min până la 3100 ml/min; Display: minim 3 inch LCD sau LED;</li> <li>Controler - buton digital și tastatură mecanică; Unghiul de aspirație – 0 - 360°;</li> <li>Tipul motorului – Motor cu pas și circuit închis;</li> <li>Capul rotativ tip mono canal cu presiune ajustabilă, să poată lucra cu furtunuri</li> </ul>	42 000,00	IMSP SCTO

				din silicon Nr 15, 24, 35 și 36; Dimensiuni (HxLxA): până la 240 x 200 x 280 mm;Greutatea: maxim 4.5Kg; Alimentarea de la sursa de 220 V ± 10%, 50Hz/60Hz.		
19	Optotip LCD	Bucată	3	<p>Specificația: Sistem, Optotip pentru examen oftalmologic Copii, maturi Dimensiuni LCD Min. 21 inch Fără polarizare da Distanța de lucru reglabilă 1-6 metri Luminozitate ecran reglabilă Telecomandă da Teste presetate: Standard internațional C, standard vizual alfabet, standard vizual pentru copii, standard vizual astigmatic, standard vizual încrucișat, standard vizual echilibrat binocular, standard vizual daltonism, etc Raportul ecranului 16:9 Posibilitate fixare pe perete Da Alimentare 220V Posibilitate de conectare la PC Da</p>	30 000,00	AMT Botanica
20	Lampă frontală pentru ORL	Bucată	3	<p>Parametri tehnici solicitați Iluminare LED Temperatura culori minim 6 000 Kelvin Iluminare la 20cm distanța de lucru: minim 20 000 lxFocus ajustabil Durata de viață a LED-urilor minim 30 000 oreBaterie Li-ion reîncărcabilă Capacitate baterie minim 2500mAhTimp de lucru minim 4 ore Bloc reîncărcare baterie inclus Alimentare 220V Bandă de fixare pe cap ajustabilă</p>	20 000,00	AMT Botanica
21	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) cu troliu	Bucată	2	<p>Descriere Dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă Parametru Specificația Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz Canale de ieșire Monopolar Izolat minim 2 unitBipolar Izolat minim 2 unit Comutator de mâna Da</p>	700 000,0	SCTO

			<p>Comutator de picior Tip pedală dublă</p> <p>Modul de lucru monopolar Tăiere <math>\geq 400</math> W (300<math>\Omega</math>)</p> <p>Coagulare <math>\geq 150</math> W (300<math>\Omega</math>)</p> <p>Modul de lucru bipolar Tăiere <math>\geq 150</math> W (50<math>\Omega</math>)</p> <p>Coagulare <math>\geq 120</math> W (50<math>\Omega</math>)</p> <p>Display LCD/TFT De control tip touch screen sau analogie date Pentru vizualizare puterii si altor informații pentru fiecare canal separat Da</p> <p>Dimensiune display Minim 7 inch</p> <p>Butoane de control Da</p> <p>Indicatori Vizuali Da</p> <p>Audio Da</p> <p>Memoria Interna opțional</p> <p>Capacitate de stocare a protocoalelor salvate Min 9 presetări opțional</p> <p>Regimuri de lucru preselectate Blend sau analogic/ echivalent Da Strong sau analogic/ echivalent Da</p> <p>Soft sau analogic/echivalent Da</p> <p>Spray sau analogic/ echivalent Da</p> <p>Coagulare simultană cu două instrumente monopolare Da</p> <p>Sudarea vaselor prin clampare, pentru vase cu mărimea de pana la minim 7 mmDa</p> <p>Sistema de monitorizare a electrodului neutru Afișarea tipul de electrod neutru care este conectat dintr-o singură componentă sau din doua (tehnologie split) Da</p> <p>Semnalizare cu privire la starea electrodului ( in caz că este defect) tip vizual si audio Da</p> <p>Indicator vizual că electrodul neutru este funcțional Da</p> <p>Siguranța si Monitoring continuu a scurgerilor de curent cu indicare problemei</p> <p>Continu autotestare</p> <p>Indicarea erorilor utilizatorului pe display</p> <p>Indicarea erorilor sistemului pe display</p> <p>Regim specializat Modul Bipolar sa fie prezent regimul auto activare pentru pensetă.</p> <p>Indicatoare Acustic și vizual</p> <p>Control volum sunet Da</p> <p>Accesorii: Cablu pentru electrod neutru reutilizabil,min. 3 metri</p> <p>Min 2 buc.</p> <p>Electrod neutru reutilizabil, tip adult din cauciuc Min 2 buc.</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ coagulare), reutilizabil minim 100 cicluri, cablu min 3 metri 1 unitate de 2,4 mm și 1 unitate de 4 mm) Min 2 buc.Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc.</p> <p>Electrod / pensetă bipolar, tip reutilizabil, minim 150 mm lungimea 12 buc.Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 3 metri 2 buc.</p> <p>Pedală dublă cablu lungime 3 m 1 buc.</p> <p>Troliu Să se indice modelul oferit Da Sa fie produs de același producător. DaMobil pe 4 roți Da</p> <p>Minim 2 roți cu frână Da</p> <p>Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii Da</p> <p>Mâner pentru transportare Da</p> <p>Cabluri pentru egalarea potențialelor si împământare Lungimea min 5 m 1unitate</p> <p>Alimentare electrica 220-240 V, 50/60Hz</p> <p>Ghid rapid În limba română Da</p> <p>Manual de service si utilizare În limba română Da Training pentru utilizatori si personalul ingineresc. Da</p>		
22	Dispozitiv medical (Sistem) de obținere și aplicare a fibrinei autologă si/sau a fibrinei autologă îmbogățite plachetar	Bucată	1	<p>Descriere - utilizat pentru obținerea și aplicarea unui sigilator fibrina din sânge integral sau sursă plasmatică sau a unui factor de creștere plachetar din sursă desânge integral.</p> <p>Caracteristici funcționale generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sistem format din două unități separate: o unitate de procesare și o unitate de aplicare.</li> </ul> <p>Unitatea de procesare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rol în producția de adezivi autologi pentru țesuturi, proces complet automatizat;</li> <li>- max. 120 ml de sânge pentru a obține 5-7 ml de adezivi autologi pentru țesuturi;</li> <li>- timp procesare max. 30 de minute;</li> <li>- senzori: senzor ID, senzor de fibrină, senzor RBC, senzor de scurgere, senzorde temperatură aer, senzor de temperatură IC.</li> </ul> <p>Unitatea de aplicare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rol în aplicarea adezivilor autologi în timpul diferitelor proceduri chirurgicale;</li> <li>- dotata cu monitor, care să arate volumul rămas de adeziv tisular în orice moment;</li> </ul>	1 200 000	SCTO

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 moduri de aplicare - 2 moduri cu aer și 2 moduri fără aer;</li> <li>- sa nu existe posibilitatea de transmitere microbiană;</li> <li>- cu opțiune pentru conectarea pedalei pentru picior.</li> </ul> <p>Ecran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- afișaj frontal, care sa indice:</li> <li>- mesaje cu acțiuni pentru utilizator;</li> <li>- stadiul operațional;</li> <li>- cantitatea de fibrină rămasă;</li> <li>- volumul de fibrină;</li> <li>- codurile de eroare.</li> </ul> <p>Adezivul tisular rezultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sa fie stabil timp de min 8 ore, la temperatura camerei;</li> <li>- sa poată fi aplicat de mai multe ori în timpul unei singure proceduri chirurgicale.</li> </ul> <p>Caracteristici fizice generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unitatea de procesare greutate max. 35 kg;</li> <li>- unitatea de aplicare greutate max. 19 kg.</li> </ul> <p>Date electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- clasificarea echipamentelor I.E.C.: tip BF, clasa 1, operare continuă (IEC 529, clasificat IPXO).</li> </ul> <p>Cerințe de operare uzuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiune de intrare: 100-240 V;</li> <li>- frecvență: 50/60 Hz;</li> <li>- putere consumată: 80 W;</li> <li>- siguranță: T 2,0 A, 250 V;</li> <li>- bornă egalizare potențial: fișă conector: POAG ID/6 (DIN 42801);</li> <li>- pierdere din frecvența liniilor: curent pierdere la pământ: &lt;500 μA.</li> </ul> <p>Consumabile Set Fibrină 1 5 buc. Set PRF (fibrină îmbogățită plachetar) 5 buc.</p>		
23	Sistem garou pneumatic, cu accesorii	Bucată	4	<p>Descriere Pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, care restricționează circulația sângelui la nivelul membrilor</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Presiune minimă ≤ 20 mmHg Da Presiune maximă ≥ 650 mmHg Da Pas de setare a presiunii ≤ 5 mmHg Da</p> <p>Interval de timp minim ≤ 5 min Da</p>	880 000	SCTO

				<p>Interval de timp maxim <math>\geq 180</math> min Da  Ecran LCD grafic TFT, Touchscreen cu diagonala 7inch (+/- 1 inch) Da Număr de canale 2 canale (4 porturi pentru 2 manșete duble sau manșete simple) Da  Sensor LOP Pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată a presiunii optime Opțional  Autotestare a presiunii și verificarea sistemului Da  Calibrare automată a senzorului de presiune Da Sistem de alarmă acustică și vizuală Da  Baterie încorporată Cu autonomie min. 10 ore în modul de funcționare Da  Interfață de utilizare a ecranului tactil Da  Suport pentru masa sau stâlp Da  Alimentarea 100- 220V, 50Hz Da  Accesorii:  Manșetă dublă reutilizabilă, mărimea și tipul la solicitarea utilizatorului înainte de livrare min. - 4 buc Da  Set de tuburi min. - 4 buc Da Cablu de alimentare min. 1 buc. Da  Set de calibrare pentru bioinginer min. 1 set. Da Troleu cu 5 roțile și coș Da  Alte cerințe:  Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezentă fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere. Da Manual de service În limba de stat (română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) da Instalarea și testarea la locul necesar Da</p>		
24	Masa autopsie	Bucată	1	<p>Descriere Ramă din țevă profilată minim 40 x 40 mm; pe care este montată suprafața mesei ermetică cu înclinație pentru scurgere confecționată din tablă din inox de marca AISI 304 cu grosimea minim 1,2 mm.  Parametru Specificația  Gabaritele mesei: lungimea 2400 mm (-/+ 300mm)  lățimea 800 mm (+/- 10 mm)  înălțimea 850 mm (+/- 10 mm)  Capacitatea de încărcare minim 180 kg Da  În complicația mesei obligatoriu se includ accesoriile: Elemente de lucru susținător cap din inox; Da  susținător spate din inox Da  măsuță pentru instrumente din inox Da</p>	250 00,00	SCTO

				Elemente de tehnică sanitară amestecător simplu; Da amestecător cu furtun Lungime 4metri sifon Da VA (Ventil de aerisire) Da		
25	Sistemul de îndepărtare a cupei acetabulare	Bucată	1	<p>Descriere Sistemul de îndepărtare a cupei ace tabulare predispușă pentru a minimiza pierderea osoasă ace tabulară în timpul intervenției chirurgicale de reluare.</p> <p>Să dispună de două stiluri de lame pentru fiecare dimensiune de cupă ce facilitează îndepărtarea progresivă a cupei.</p> <p>Lamele să se potrivească strâns cu diametrul exterior al cupei acetabulare pentru a păstra stocul osos.</p> <p>Capetele de centrare, care se potrivesc cu ID-ul cupei acetabulare, și să ajute la stabilizarea și ghidarea lamelor în timpul tăierii. Procedură simplă Ancorată de un cap de centrare atașat de mâner, o lamă trunchiată rigidă pătrunde în osul periferic dens.</p> <p>Sistemul de îndepărtare a cupei acetabulare să dispună de dimensiunea instrumentului strict determinat de dimensiunea cupei acetabulare care trebuie îndepărtată determinând diametrele sale exterioare și interioare.</p> <p>Să dispună de lame pe baza diametrului exterior de la 40mm-70mm al cupei și a capului pivot (22mm-36mm) pe baza diametrului interior al insertului,</p> <p>Sistemul de îndepărtare a cupelor acetabulare să dispună de asamblarea lamelor</p> <p>Înfiletate capetele pivot selectate sau a unui adaptor pentru explant cu capete de probă cu cap de diametru mare.</p> <p>Să dispună de cheie dinamometrică cu adaptorul hexagonal pentru a fixa lama de mâner, lama trunchiată pentru a iniția îndepărtarea cupei.</p> <p>Să dispună de o lamă mai scurtă și mai rigidă și o lama lungă.</p>	660000,00	SCTO
26	Sistem de osteotom flexibil	Bucată	1	<p>Sistem de osteotom flexibil</p> <p>Descriere Sistem de osteotom flexibil pentru îndepărtarea cimentului</p> <p>Parametru Specificația tehnică</p> <p>Set cu mâner cu cuplare rapidă și carcasă:</p> <p>Mâner cu mecanism de blocare și cuplare rapidă a lamei otel inoxidabil de mare impact</p> <p>Instrumente individuale incluse în set</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 8</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 10 mm</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 12 mm</p> <p>Lamă subțire pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 20 mm</p>	160000,00	SCTO



				<p>Lamă subțire curbată pentru osteotom 2,5" (6,3 cm) x 12  Lamă curbă subțire pentru osteotom 5" (12,7 cm) x 20 mm  Lamă subțire de osteotom 5" (12,7 cm) x 10 mm  Lamă subțire de osteotom 5" (12,7 cm) x 8 mm  Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 10 mm  Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 12 mm  Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 14 mm  Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 16 mm  Osteotom radial 5" (12,7 cm) x 20 mm  Lama de osteotom XL de 7,5" – 8 mm 8 mm x 19,1 cm  Curba medială osteo radială 11 mm x 6,75" (17,1 cm)  Radial Osteo. Curba laterală 1 mm x 6,75" (17,1 cm)  Slap (ciocan) 12" (30,5 cm)  Container sterilizare 1 un.</p>		
27	Set alezoare de cap femural	Bucată	1	<p>Utilizarea Procesarea grefelor de cap femural și personalizarea grefelor osoase în dependență de cerințele față de recipient  Specificația Alezoarele inversate să fie echipate cu un cuplaj, tip Zimmer-Stryker-Hall (ZSH) sau echivalent. Să asigure fixare puternică și solidă a materialului osos.  Set de instrumente confecționat din aliaj de oțel inoxidabil călit, rezistent lauzură  Setul include  Tavă pentru sterilizare 1 buc.  Placă de bază 1 buc.  Protector împotriva stropilor 1 buc.  Mâner cu șurub 1 buc.  Clemă detașabilă 1 buc.  Alezoare inversate, diametrul (mm) 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58 – câte obucată.</p>	156 500	SCTO
Valoarea estimativă fără TVA					5 871 467,00	

**Valoarea estimativă: 5 871 467,00 lei.**

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; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).	DA

		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	
3	Specificația de preț	- 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 <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>	DA
4	DUAЕ	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>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2 % din valoarea ofertei fără TVA. -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. - 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; <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Ți se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</b>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- 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. <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</b>	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); DUAЕ 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**

**Cerinte 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 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	DA

		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 defecțiunilor 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	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (care nu sunt dispozitive medicale). Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit	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 neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, 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	DA

	corupție, fraudă și/sau spălare de bani	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>Garanția de bună execuție</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-TR 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.**

**Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:**

**a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;**  
**b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziție publică;**

**c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.**

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

**Transfer la contul instituției**

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în SănătateCod fiscal:  
1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de  
statCodul băncii: TREZMD2X.

*Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de  
achizițiepublică 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.**

5. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.
6. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).
7. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
8. Ofertele se prezintă: în lei.
9. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.
10. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
11. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:  
- conform SIA RSAP MTender
12. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
13. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
14. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
15. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
16. 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.*
17. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.
18. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
19. 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*

20. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europeneprivind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):
21. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:
22. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis la publicare la data de 08.08.2024
23. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 23.08.2024

**24. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

<b>Denumirea instrumentului electronic</b>	<b>Se va utiliza/accepta sau nu</b>
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	<b>Se va utiliza</b>
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	<b>Se va utiliza</b>
Plățile electronice	<b>Se va utiliza</b>

**25. 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*     **Ala GOJAN**



