

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind : Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 25)**

**prin procedura de achiziție: Licitație deschisă**

- 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 fără TVA	Instituția beneficiară
1	Aparat performant de Haloterapie cu sare	Bucată	1	<p>Generator de aerosoli care oferă terapie eficientă cu sare uscată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- halogenerator automat cu design modern</li> <li>- Ecran tactil de minim 7 inch.</li> <li>- montat pe exteriorul oricărui perete al camerei de sare</li> <li>- dimensiunea camerei de sare (m2), posibilitatea de a introduce în memoria generatorului</li> <li>- partea mecanică a generatorului să fie formată din 3 blocuri ușor de înlocuit: dozator, moară și ventilator (dozatorul din material plastic rezistent; moara din oțel inoxidabil)</li> <li>- unitatea electronică include un microprocessor și memorie electronică</li> <li>- să asigure 6-7 nivele de terapie cu sare, de la o concentrație slabă de aerosoli la una puternică 1-10 microni</li> <li>- concentrația ionilor de sare să fie cuprinsă între 0,5 – 15 mg/m3.</li> <li>- ecranul să afișeze practic valoarea concentrației de aerosoli din camera de sare în timp real cu indicarea graficului de lucru și taimerului de timp</li> <li>- posibile tensiuni de alimentare: 230V tensiune alternativă (Europa etc.); sau 12V DC (baterie auto)</li> <li>- posibilitatea de comutare automata a 3 circuite periferice (împreună până la 1500 Watt: iluminare, ventilație etc.)</li> <li>- consumul de energie nu mai mult de 50 W (fără periferice)</li> <li>- asigură fluxul continuu „non-stop” de aerosol în camera halogenă</li> <li>- dimensiuni exterioare aproximativ: înălțime 590, lățime 250, adâncime 200mm, gaură de 12cm. în spatele generatorului pentru ieșirea fluxului de halogen</li> <li>- corpul generatorului din material inox și vopsit de vopsea pulbere în câmp electrostatic.</li> </ul> <p>Set pachete cu sare 100kg.</p>	83 333,33	SCM Sfântul Arhanghel Mihail
2	Unitate electrochirurgicală, Coagulator în set cu forceps laparoscopic sigilare vaselor 5mm, 10mm	Bucată	1	<p>Descriere: Unitatea electrochirurgicală este unitate universală care asigură energii adaptate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazată pe generarea de energie pentru aplicare generală, urologie, inclusiv ginecologie, colorectal, cardiac, ORL, artroscopie</p> <p>Specificație tehnică:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Porturi de operare: Monopolar, Bipolar, Sigilare vaselor;</li> <li>2. Monopolar cu conexiune internațională cu 3 pini: 1 priză;</li> <li>3. Etanșarea bipolară și a vaselor: 2 prize;</li> <li>4. Funcție de autotestare;</li> <li>5. Indicatori: vizual/acustic;</li> <li>6. Memorie a minim 3 combinații de valori pentru parametrii de lucru;</li> <li>7. Încărcarea și salvarea programelor personale;</li> <li>8. Controlul volumului sunetului;</li> <li>9. Software încorporat pentru rezecția bipolară în mediu salin;</li> </ol>	377666,6667	SCM Sfântul Arhanghel Mihail

				<p>10. Prizele de lucru sunt de tip „SMART”, recunosc automat sculele conectate și au configurație automată a energiei;</p> <p>11. Recunoașterea automată a finalizării ciclului de etanșare a vaselor (fuziunea țesuturilor, etanșarea vaselor);</p> <p>12. Comunicarea erorilor;</p> <p>Canale de ieșire:</p> <p>13. Comutator de picior bipolar și etanșare a vaselor;</p> <p>14. Comutator de picior monopolar și comutator de mână;</p> <p>Moduri de lucru:</p> <p>- Monopolar:</p> <p>15. Tăiere pură: Putere maximă: 360-370W / 450 Ohm;</p> <p>16. Tăiere cu efect de hemostază: Putere maximă: 330-340W / 450 Ohm;</p> <p>17. Modul de coagulare „FULGURATION”. Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;</p> <p>18. Coagulare moale Putere maximă: 160-170W / 250 Ohm;</p> <p>19. Rezecție salină (TUR-P) Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm;</p> <p>20. Coagularea cu argon, Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;</p> <p>- Bipolar:</p> <p>21. Coagularea cu plasmă salină (rezecție sau vaporizare), Putere maximă: 120-140W/75 Ohm;</p> <p>22. Coagulare forțată, Putere maximă: 170-175W / 75 Ohm;</p> <p>23. Coagulare moale, Putere maximă: 100-110W / 30 Ohm;</p> <p>Sigilare vaselor (fuziune de țesut, sigilarea vaselor de legătură sau echivalent):</p> <p>24. Putere maximă: 140-150W / 30 Ohm;</p> <p>25. Sigilează vasele de sânge și limfatice până la 7mm în diametru;</p> <p>26. Electrode neutru reutilizabil din cauciuc siliconic;</p> <p>27. Mâner monopolar reutilizabil (creion) pentru electrod, cu cel puțin două butoane de operare, min. 3 cablu – 1 buc.;</p> <p>28. Set de electrozi (min. 3 buc.) de diferite dimensiuni și forme (minge, lama, ac) – 2 buc.;</p> <p>29. Cablu monopolar de cel puțin 3 m. lungime (pentru conectarea instrumentelor laparoscopice) -3 buc.;</p> <p>30. Pensă pentru tăierea și sigilarea vaselor de sânge (sistem de tăiere integrat), diametru 10 mm, utilizată în chirurgia laparoscopică, lungime minimă 30 cm, reutilizabilă, autoclavabilă, cu cablu de recunoaștere automată – 1 buc.;</p> <p>31. Lamă pentru vase cu diametrul de 10 mm pensă pentru etanșare – 10 buc.;</p> <p>32. Pensă pentru tăierea și sigilarea vaselor de sânge (sistem de tăiere integrat), diametru 5 mm, utilizată în chirurgia laparoscopică, lungime minimă 30 cm, reutilizabilă, autoclavabilă, cu cablu de recunoaștere automată – 1 buc.;</p> <p>33. Lamă pentru vase cu diametrul de 5 mm pensă pentru etanșare – 10 buc.;</p>		
3	Sondă USG dublă cu transmiterea imaginii pe	Bucată	1	<p>Sonda wireless, care constă dintr-o sondă cu două capete, care integrează atât sonda convexă, cât și liniară.</p> <p>- Sonda convexă pentru aplicații: abdomen, fetal/obstetrică, ginecologie, urologie,</p>	100 000,00	SCM Sfântul

smartphone sau  
tabletă

toracic/plămân, cardiac (adult și pediatric, 40 kg și mai mult), vascular/vascular periferice, musculo-scheletal (convențional), pediatrie, îndrumare intervențională (include plasarea acului/cateterului cu mâna liberă, lichid drenaj, blocaj nervos și biopsie)

1. Banda de frecvențe de lucru acoperă minimum intervalul: 2,2 - 4,9 MHz cu centru frecvența de 3,3 MHz;
2. Număr de elemente: minim 127;
3. Adâncimea de scanare: până la 24 cm;
4. Sonda lineară pentru aplicații: vascular/periferic vascular, musculo-scheletal,(convențional și superficial), organe mici, toracice/plămâni, oftalmic, pediatrie, cefalic neonatal, intervențional ghidare (include plasarea acului/cateterului cu mâna liberă, drenaj lichid, blocaj nervos, acces vascular și biopsie);
5. Banda de frecvențe de lucru acoperă minimum intervalul: 3,2 - 11 MHz MHz cu centru frecvența de 7,7 MHz;
6. Număr de elemente: minim 190;
7. Adâncimea de scanare: până la 8cm;
8. Ecran pentru control dimensiuni: de la minim 5 la maxim 20 inch;
9. Memorie internă: minim 8GB;
10. Includerea posibilității de conectare la un număr nelimitat de utilizatori, fără a fi necesar de procurat soft pentru fiecare utilizator;
11. Compatibil cu soft tip Android si IOS, obligatoriu pentru ambele;
12. Control imagine:
  - Înghețare /Freze;
  - Adâncime;
  - Gain;
  - Doppler color;
  - Control vitezei in regim Doppler;
  - Salvarea Video;
  - Salvare Imagine;
  - TGC;
  - Mărire/Zoom;
- Măsurarea distanță liniară și elips;
13. Preseturi:
  - Abdomen;
  - Cardiac;
  - MSK;
  - OB/Gyn;
  - Vascular;
  - Pulmoni;
  - Nerv;
  - Părți moi;
  - Făt Cap;

Arhanghel  
Mihail

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oftalmologie;</li> </ul> <p>14. Pacient:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducerea pacientului sa fie inclusă;</li> <li>- Lista internă salvată a pacientului;</li> <li>- Revizualizarea pacientului și a datelor salvate pentru el;</li> </ul> <p>15. Comunicarea/Conectarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transfer date DICOM Server;</li> <li>- Transfer date rapide prin intermediul tehnologiei share;</li> </ul> <p>16. Siguranța:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imersibil în apă complet;</li> </ul> <p>17. Indicatori Ecran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prezența markerului care arată cum este plasată sonda;</li> <li>- Statutul Bateriei;</li> <li>- Tipul Presetului;</li> <li>- Indicele zonei de focusare;</li> <li>- Adâncimea;</li> </ul> <p>18. Încărcător fără fir;</p> <p>19. Capacitatea acumulatorului - minim 50 minute;</p>		
4	Video colonoscop să fie compatibil cu procesorul și sursa de lumină EPK-i7010 PENTAX Medical.	Bucată	1	<p>1. Video colonoscop cu zoom Optic - obligatoriu;</p> <p>2. Diametru extern maxim al tubului - 13,2 mm;</p> <p>3. Canalul de lucru <math>\geq 3,7</math> mm;</p> <p>4. Lungimea de lucru <math>\geq 1.500</math> mm;</p> <p>5. Unghiul de vedere <math>\geq 140</math> grade;</p> <p>6. Adâncime acimpuivizual, in intervalul minim nu mai mare de 4 mm- si nu mai mic 100 mm (4-100);</p> <p>7. Angulati asus/jos minim 180 grade /180grade;</p> <p>8. Angulati astinga/dreapta minim 160 grade /160 grade;</p> <p>9. Prezenta a 3 butoane pentru programare la necesitate și 1 buton pentru controlul zoomului optic – micșorare și mărire;</p> <p>10. Compatibil cu tehnologiai-scan prezentă pe video procesorul sus menționat.</p> <p>Prezenta tehnologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flexibilitate gradată a tubului de introducerea a colonoscopului;</li> <li>- Sistem de lucru cu jet de apă sub presiune sau port dedicat pentru irigare cu apă;</li> </ul>	291 666,67	SCM Sfântul Arhanghel Mihail
5	Video duadenoscop compatibil cu procesorul și sursa de lumină EPK-i7010, PENTAX Medical	Bucată	1	<p>Video duadenoscop compatibil cu procesorul și sursa de luminn EPK -i7010, PENTAX Medical -da;</p> <p>1. Video duadenoscop - obligatoriu;</p> <p>2. Diametru extem maxim al tubului -12.0 mm;</p> <p>3. Canalul de lucru <math>\geq 4.0</math> mm;</p> <p>4. Lungimea de lucru <math>\geq 1.200</math> mm;</p> <p>5. Unghiul de vedere <math>\geq 100</math> grade;</p> <p>6. Unghiul de vedere retro <math>\geq 10</math> grade;</p>	554 770,00	SCM Sfântul Arhanghel Mihail

				<p>7. Adâncimea cimpului vizual, in intervalul minim nu mai mare de 4 mm - si nu mai mic 60 mm(4-60 mm);</p> <p>8. Angulatia sus/jos minim 120 grade / 90 grade;</p> <p>9. Angulatia stinga/dreapta minim 100 grade / 90 grade;</p> <p>10. Prezența a 4 butoane pentru programare la necesitate;</p> <p>11. Compatibil cu tehnologia i-scan sau analogic prezentă pe video procesorul sus mentionat;</p> <p>12. Prezenta tehnologie: HD+ sau rezolutie înaltă;</p>		
6	Brancardă pentru pacienți non-ferromagnetic compatibilă IRM 3Tesla	Bucată	1	<p>Descriere:</p> <p>Spătar reglabil</p> <p>Suport IV cu puncte de fixare standart</p> <p>Sarcina maximă <math>\geq 160</math> kg</p> <p>Frână la toate 4 roți</p> <p>Mânere pentru transportarea brancardei</p> <p>Bare laterale pliabile</p> <p>Reglarea înălțimii până la minim 800 mm - opțional</p> <p>Să fie dotată cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete</p> <p>Saltea, rezistentă la prelucrare și apă</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023.</p> <p>Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.</p> <p>Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24-36 ore.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)</p> <p>Manual de utilizator în limba română și engleză</p>	350 000,00	Institutul Oncologic
7	Sistem Du-O-Vac cu regulator O2 și aspirator flowmetru compatibile cu IRM 3Tesla	Bucată	1	<p>Modulul principal du-o-vac</p> <p>Flowmetru O2, 0-15 litri per minut.</p> <p>Canistra de colectare cu gradare de minim 500 ml, cu port de aspirare ( 2 buc reutilizabile, sau 40 de unică folosință).</p> <p>Butelie O2 cu regulator de oxigen (reductor de presiune minim 3,4 Pa).</p> <p>Suport mobil pe roți pentru fixarea sistemului.</p> <p>Accesorii: Mască laringiană (50 buc), filtre (50 buc)</p> <p>Notă. Se acceptă varianta delimitată de exemplu un crash cart portabil compus din: Un sistem cu butelie, regulator și flowmetru O2 și în mod separat un aspirator urgențe cu accesorii, la fel toate componentele non-feromagnetice și compatibile IRM 3T.</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023.</p> <p>Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.</p>	260 000,00	Institutul Oncologic

				<p>Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu  Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.  Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24-36 ore.  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)  Manual de utilizator în limba română și engleză.</p>		
8	Set Laringoscop compatibil cu IRM 3Tesla	Bucată	1	<p>Lamele laringoscop:  Iluminare prin fibră optică  Lame tip Miller și/sau Macintosh – mărimea 00; 0; 1; 2; 3; 3.5 sau 4;  Mâner laringoscop cu baterii (2 seturi de baterii compatibile IRM)  Trusă de păstrare/depozitare a setului.  Cerințe:  Anul producerii minim 2023.  Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.  Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)  Manual de utilizator în limba română și engleză  Cerințe pentru bunurile 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.</p>	30 000,00	Institutul Oncologic
9	Căști de protecție pentru urechi, adult, compatibile IRM 3Tesla	Bucată	3	<p>Proiectate cu tehnologie avansată de reducere a zgomotului, reducând zgomotul puternic produs de aparatele RM, făcând experiența mai confortabilă pentru pacienți și furnizorii de servicii medicale.  Tip reutilizabile  Atenuare zgomot minim 25 dB</p>	10 000,00	Institutul Oncologic
10	Stetoscop cu un singur cap din aluminiu neferos compatibil IRM 3Tesla	Bucată	1	<p>Doua perechi de varfuri pentru urechi și o diafragmă incluse suplimentar.</p>	8 000,00	Institutul Oncologic
11	Troliu de urgență nemetalic compatibil IRM 3Tesla	Bucată	1	<p>Toate părțile componente ale troliului să fie non-ferromagnetice.  Material nemetalic  Suprafața rezistentă la dezinfectanți chimici  Spațiu de amplasare a defibrilatorului  Stativ pentru perfuzii  Masa suplimentară laterală</p>	60 000,00	Institutul Oncologic

				<p>Coș lateral pentru accesorii  Coș lateral pentru deșeuri  Număr de sertare minim 4  Sertare de diferite adâncimi  Sertar cu divizare pentru medicamente minim 6 divizări  Număr de roți minim 4  Roți cu frână minim 2  Suport pentru butelie de oxigen (cu volum minim 5 litri) în spate.  Cerințe:  Anul producerii minim 2023.  Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.  Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil).</p>		
12	Masa pentru manipulare compatibil IRM 3Tesla	Bucată	1	<p>Masa manipulare non-feromagnetică - stand al asistentei medicale  Dimensiuni minime:  Lungime 650±50 mm  Latime 530±50 mm  Înălțime 900±50 mm  Cu două rafturi și sertar  Cerințe:  Anul producerii minim 2023.  Termen de garanție nu mai mic de 12 luni din momentul instalării.  Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)</p>	15 000,00	Institutul Oncologic
13	Set protecția nou-născutului de zgomote IRM	Bucată	1	<p>Accesorii pentru intervenții sugari și copii, compatibile IRM 3T  Utilizate la nou-născuți pentru protecția urechilor de zgomote în timpul scanării IRM, fabricate din materiale non-ferromagnetic. Minim 6 perechi în boxa  Referința: Neonatal Noise Guards  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)  Manual de utilizator în limba română și engleză.</p>	20 000,00	Institutul Oncologic



14	Set de protecție pentru ochi cu clape IRM	Bucată	1	<p>Accesorii pentru intervenții sugari și copii, compatibile IRM 3T  Utilizate pentru a proteja ochii pacienților în timpul scanării IRM.  Box cu minim 50 perechi  Referință: Eye Shields with Tabs  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)  Manual de utilizator în limba română și engleză.</p>	27 000,00	Institutul Oncologic
15	Set Imobilizator pediatric pentru scanare IRM	Bucată	1	<p>Accesorii pentru intervenții sugari și copii, compatibile IRM 3T  Imobilizator pentru poziționează sugarilor și copiilor mici rapid și corect, reducând necesitatea expunerilor repetate. Lungimea minima 70 cm  Analog- Hugger Complete Unit, pediatric immobilizer  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)  Manual de utilizator în limba română și engleză.</p>	49 000,00	Institutul Oncologic
16	Set Imobilizator nou nascuti pentru scanare cap IRM	Bucată	1	<p>Accesorii pentru intervenții sugari și copii, compatibile IRM 3T  Utilizat pentru poziționare pediatrică în timpul scanării IRM prin fixasarea completă a corpului nou-născutului.  Analog BabyFix Cocoon for MRI Head Scans  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)  Manual de utilizator în limba română și engleză.</p>	79 000,00	Institutul Oncologic
17	Set de păaturi termice pediatrice pentru scanare IRM	Bucată	1	<p>Accesorii pentru intervenții sugari și copii, compatibile IRM 3T  Pături utilizate pentru menținerea temperaturii corpului în timpul scanării IRM. Setul să conțină cel puțin 3 marimi (mic, mediu, mare).  Analog MRI Conrad Pediatric Thermal Blanket  Documente confirmative:  Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil)  Manual de utilizator în limba română și engleză.</p>	16 000,00	Institutul Oncologic
18	Dispenser cu dopuri pentru urechi non-magnetice IRM	Bucată	1	<p>Accesorii pentru intervenții sugari și copii, compatibile IRM 3T  Minim 250 bucați. Dopurile sunt predestinate pentru a proteja urechile pacienților de zgomotul puternic generat de IRM în timpul scanării.  Analog Non Magnetic Earplug Dispenser  Documente confirmative:</p>	9 000,00	Institutul Oncologic

				Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil) Manual de utilizator în limba română și engleză.		
19	Detector de metale compatibil IRM 3Tesla	Bucată	1	Ușor de utilizat – prin simpla apăsare a comutatorului ON pentru a detecta toate obiectele metalice periculoase. Alertă vizuală și audio. Sensibilitate reglabilă pentru zonele cu interferențe, suprafață mare de scanare, avertizare de baterie scăzută și prindere confortabilă. Cerințe: Anul producerii minim 2023. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Documente confirmative: Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil) Manual de utilizator în limba română și engleză	10 000,00	Institutul Oncologic
20	Stingator de foc compatibil IRM 3Tesla	Bucată	1	Stingator de foc cu dioxid de carbon testat RM Potrivit pentru focurile din clasa B și C Greutatea maximă 7 kg Este necesar adaptor de umplere (necompatibil RM) – 1 buc Cerințe: Anul producerii minim 2023. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Documente confirmative: Prezentarea certificatelor care confirmă compatibilitatea IRM 3T (de ex. scrisoare/document de la producător care atestă compatibilitatea, certificate care confirmă că produsul este non-ferromagnetic sau produsul este din oțel inoxidabil IRM-compatibil) Manual de utilizator în limba română și engleză.	12 000,00	Institutul Oncologic
21	Butelie oxigen 5L	Bucată	20	Descriere: Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Volum $\geq 5$ l Material "oțel/aluminiu/ metal galvanizat" Manometru de control pe reductor Reductor presiune 0-15 l/min Presiune de încărcare $\geq 200$ atm Tub pentru conectare la butelia de oxigen $\geq 2$ buc.	170 000,00	Institutul Oncologic

				Mască facială ≥ 2 buc. Canulă nazală ≥ 2 buc.		
22	Balon resuscitare AMBU adulți, 110430	Bucată	20	Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat. Parametru Specificație Material silicon Volum, ml 1500- 2000 ml Integral reutilizabil da, autoclavabil Masca si valvele minim 20 sterilizări Valve da Intubare da Rezervor oxigen da Mască facială da Marime mască 4 sau 5 Articulație mobilă da Colector da Risc de contaminare scăzut Geantă de transport – obligatoriu	30000	Institutul Oncologic
23	Laringoscop adult standard, 110600	Bucată	20	Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat obligatoriu tip pacient adult tip iluminare bec Lamele reutilizabile tip: McIntosh obligatoriu mărimea 1 obligatoriu mărimea 2 obligatoriu mărimea 3 obligatoriu mărimea 4 obligatoriu autoclavabile la 134°C, 5min. obligatoriu Mîner laringoscop "fabricat din metal cromat sau AISI 304/316" fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fixarea rapidă a lamelelor obligatoriu diametru mîner standart: 28mm, ±2mm obligatoriu acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 2 ore obligatoriu Bec bec intensitatea pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 lux obligatoriu ≥ 2.5V obligatoriu lumină albă sau neutră lumină albă sau neutră Accesorii	100000	Institutul Oncologic

				<p>"Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile" de la priza de perete 220V, 50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului</p> <p>Bec de rezervă 3 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului</p> <p>"Acumulator reîncărcabil" 1 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului</p> <p>Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului</p>		
24	<p>Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură Cod 250330</p>	Bucată	2	<p>Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură Cod 250330</p> <p>Descriere "Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere."</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Descriere termostat utilizat în laborator</p> <p>Capacitate internă a camerei <math>\geq 80</math> l și <math>100</math> l <math>\leq</math></p> <p>Domeniul de temperatură, diapazon programabil <math>\geq (5 - 70</math> grade)</p> <p>Rezoluția de programare <math>\leq 1</math> grad</p> <p>Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt</p> <p>Afișaj LCD sau LED</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Usa dubla obligatoriu</p> <p>Usa internă din sticlă obligatoriu</p> <p>Construcția interioară din oțel inox</p> <p>Alaramă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	80000	IMSP SCTO
25	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum Cod 270130</p>	Bucată	1	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum Cod 270130</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu 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>	290000	IMSP SCTO

Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.  
Securitate la supraîncălzire obligatoriu  
Alarmerie acustică, vizuală  
Durata sterilizării reglabilă obligatoriu  
Regimuri de sterilizare presetate  $\geq 5$  programe  
Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu  
Control electronic Microprocesor  
Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu  
Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare obligatoriu  
Suprafața exterioară să nu se încălzească  
Imprimantă termică obligatoriu  
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 obligatoriu  
Facilități de setare timp  
temperatura  
eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor  
racire rapidă  
Volum interior 100 l,  $\pm 10$  l  
Rafturi minim 2 buc  
Precizie timp de sterilizare  $\pm 1$  min.  
Gama de temperatură: diapazon minim 115 - 134 grade C  
Precizie temperatură  $\pm 2^\circ\text{C}$   
Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare obligatoriu  
Apa necesară pentru procesul de autoclavare să fie filtrată prin sistem de filtrare automatizat cu auto generarea (curățare) a filtrelor obligatoriu  
"dedurizare a apei cu min. 2 nivele de filtrare,  
sa se indice modelul oferit "  
să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni  
Înregistrator date obligatoriu  
Tip date imprimate pe hirtie data  
timp  
temperatura

				presiune Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz		
26	Cântar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700	Bucată	1	Cântar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700 Descriere Cântar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă $\geq 200$ kg Precizie $\leq 100$ gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD $\geq 65 \times 25$ mm Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare obligatoriu Taliometru da, 200 cm Se acceptă dispozitive medicale înregistrate în registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sau bunuri înregistrate în Registrul de Stat al Mijloacelor de Măsurare (se va prezenta dovada de înregistrare).	800	IMSP SR Ungheni
27	Cântar electronic, pentru nou-născuți Cod 130800	Bucată	2	Cântar electronic, pentru nou-născuți Cod 130800 Descriere Cântar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă 20 - 25 kg Precizie $\leq 5$ gr Funcția fixare greutate, (TARE) obligatoriu Funcția Auto-Hold, determinarea greutății copilului chiar dacă se misca obligatoriu Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD $\geq 65 \times 25$ mm Alimentare 220V, 50Hz sau baterie internă Autocalibrare obligatoriu Se acceptă dispozitive medicale înregistrate în registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sau bunuri înregistrate în Registrul de Stat al Mijloacelor de Măsurare (se va prezenta dovada de înregistrare).	40000	IMSP SR Ungheni
28	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L -Cod 140710	Bucată	1	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei $\geq 200$ și 300 litri $\leq$	21000	IMSP SR Ungheni

				<p>Număr de rafturi <math>\geq 4</math>  Ușa Număr 1  Transparentă obligatoriu  Mecanism blocare cu cheie  Roți <math>\geq 4</math>  Frâne <math>\geq 2</math>  Lumină interior obligatoriu  Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare  Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă  Afișaj temperatură digital  Alarmer acustică vizuală  Răcire ventilată  Temperatura reglabilă <math>+2^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}</math>  Omogenitatea/ uniformitatea termică <math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math>  Alimentare 220 V, 50 Hz  Refrigerent fără CFC / HCFC  Zgomot <math>&lt; 48 \text{ dB}</math>  Accesorii coșuri tip sertar</p>		
29	Spirograf Cod 260500	Bucată	1	<p>Spirograf Cod 260500  Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vârf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).  Parametrul Specificația  Tip Spirometru portabil  Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori  Parametri măsurați FVC  FEV1  MVV  FEV1/FVC  Raport PEF  EVC  IVC  Ti  Te  IC  IRV  ERV  TV  Printer incorporat</p>	38700	IMSP SR Ungheni

				<p>Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate</p> <p>Transfer obligatorite la PC teste pacient</p> <p>verificare aparat</p> <p>up-graobligatorire software</p> <p>Dispozitivul de măsură bidirecțional</p> <p>Diapazonul de volum <math>\geq 0-8</math> l</p> <p>Diapazonul de flux <math>\geq 0-16</math> l/s</p> <p>Eroarea la volum <math>\leq 3\%</math></p> <p>Eroarea la flux <math>\leq 5\%</math></p> <p>Afișaj Alfanumeric</p> <p>Control taste alfanumerice</p> <p>Display touchscreen, obligatoriu</p> <p>min. 5 inch, obligatoriu</p> <p>Interfața PC obligatori</p> <p>Port USB obligatori</p> <p>Baterie internă min. 4 ore, obligatoriu</p> <p>Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile</p> <p>Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unică utilizare"</p> <p>Seringă de calibrare obligatoriu</p> <p>Clește pentru nas tip adult <math>\geq 1</math> buc.</p> <p>Clește pentru nas tip pediatric <math>\geq 1</math> buc.</p> <p>Hîrtir <math>\geq 20</math> buc.</p>		
30	Sterilizator 80 L	Bucată	1	<p>Sterilizator 80 L</p> <p>Cod 270320</p> <p>Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Ventilație forțată, controlată electronic</p> <p>Construcție interioară oțel inox</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire analogical digitală</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Diagnostic automat cu afișarea codului erorii</p> <p>Volumul 80 l, <math>\pm 10</math> l</p> <p>Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii</p>	34390	IMSP SCTO



				<p>cu acces direct la exterior          Temperatura 50 - 200°C          Divergență față de temperatura setată <math>\leq 1^\circ\text{C}</math>          Abatere timp <math>\leq 1</math> min          Timp încălzire până la temperatura setată <math>\leq 60</math> min          Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min          160°C, 150 min          120°C, 45 min          Rezoluția de programare <math>1^\circ\text{C}</math>          Timpul de răcire <math>\leq 35</math> min, până la 75°C          Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C          Tipul de funcționare fără întrerupere <math>\geq 8</math> ore          Rafturi <math>\geq 3</math>          Suport metal pentru instalarea sterilizatorului obligatoriu          Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>		
31	<p>Incubator          (termostat) 80 -          100 l          Cod 250320</p>	Bucată	1	<p>Incubator (termostat) 80 - 100 l          Cod 250320          Descriere Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator          care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a          amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere.          Parametru Specificație          Descriere Termostat utilizat în laborator          Capacitate internă a camerei <math>\geq 80</math> l și <math>100</math> l <math>\leq</math>          Domeniul de temperatură, diapazon programabil  <math>\geq (37 - 60</math> grade)          Rezoluția de programare <math>\leq 1</math> grad          Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt          Afișaj LCD sau LED          Control Microprocesor          Usa dubla obligatoriu          Usa internă din sticlă obligatoriu          Construcția interioară din oțel inox          Alaramă vizuală și sonoră          divergență față de temperatura setată          Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	40000	<p>IMSP SCM          „Gheorghe          Paladi”</p>

**Valoarea estimativă totală 3 207 326,67 lei fără TVA**

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). 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	DA
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	DA

		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>	
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. Și 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; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	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 DUAЕ**

**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	DA

		<p>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.”</p> <p>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.</p>	
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><u>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.</u></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 sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
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	DA

		de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
18	Dovada înregistrării dispozitivului oferit 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 dispozitivelor medicale noi nefolosite (să nu fie refabricate)- <i>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;</i>	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 corupție, fraudă și/sau spălare de bani	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 persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	<b><u>Garanția de bună execuție</u></b>	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; 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)" <b><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></b>	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**

**Garantie 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 achiziții publice;**

**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 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 11.09.2024**
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 11.09.2024**
38. **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>

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**