

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind : Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 7 )**

**prin procedura de achiziție: Licitație publică**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md);  
[www.capcs.gov.md](http://www.capcs.gov.md);**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:  
*documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):  
autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la  
procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

**Cod CPV 33100000-1**

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fara TVA	Beneficiar
1	HOLTER ECG COMPATIBIL CU SOFTUL BTL CARDIOPPOINT	bucată	2	Număr de canale – 3 Durata înregistrării 1 – 2 zile Cablu cu 5 fire pentru pacient – 1 bucată Transfer date – USB sau SD Card Rezoluția ecranului LCD – 128x 64 px Stocare date – 2 GB Frecvența eşantionare/rezoluție – 8 x 2000Hz/24 bit Detectare pacemaker - 100µV /Circuit dedicat cu 40000Hz funcție detectare Frecvența de răspuns – 0,049 – 220 Hz Rezoluție digitală – 1,52µV Potențial maxim electrozi - ±393 mV DC Interval dinamică -66 mV Nivel comun de respingere ( cu filtru digital) - >100db (>115dB) Baterii alcaline – 2 bucăți Dimensiuni – 102x62x24 mm Greutate – 106 g	125 000,00	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. Arhanghel Mihail
2	Video colonoscop compatibil cu procesorul si sursa de lumina EPK -i7010 PENTAX Medical.	bucată	1	Specificatie tehnică: Video colonoscopul să fie compatibil cu procesorul și sursa de lumină EPK-i7010 PENTAX Medical. 1. Video colonoscop cu zoom Optic - obligatoriu; 2. Diametru extern maxim al tubului - 13,2 mm; 3. Canalul de lucru ≥ 3,7 mm; 4. Lungimea de lucru ≥ 1.500 mm; 5. Unghiul de vedere ≥ 140 grade; 6. Adâncimea câmpului vizual, în intervalul minim nu mai mare de 4 mm- și nu mai mic 100 mm (4-100); 7. Angulație sus/jos minim 180 grade /180 grade; 8. Angulație stânga/dreapta minim 160 grade /160 grade; 9. Prezența a 3 butoane pentru programare la necesitate și 1 buton pentru controlul zoomului optic - micșorare și mărire; 10. Compatibil cu tehnologia scan prezentă pe video procesorul sus menționat. Prezența tehnologie: - Flexibilitate gradată a tubului de introducere a colonoscopului; - Sistem de lucru cu jet de apă sub presiune sau port dedicat pentru irigare cu apă;	280 167	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. Arhanghel Mihail
3	Video duadenoscop compatibil cu procesorul și sursa de lumină EPK -i7010, PENTAX Medical	bucată	1	Video duadenoscop compatibil cu procesorul și sursa de lumină EPK -i7010, PENTAX Medical – da; 1. Video duadenoscop - obligatoriu; 2. Diametru extern maxim al tubului - 12.0 mm; 3. Canalul de lucru > 4.0 mm; 4. Lungimea de lucru > 1.200 mm; 5. Unghiul de vedere > 100 grade; 6. Unghiul de vedere retro > 10 grade;	554 770	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. 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>1 2. Prezenta tehnologie: HD+ sau rezolutie înaltă;</p>		
4	Cititor de casete digital	bucată	1	<p>1. Dimensiunile casete: 35x43 cm (14"x17"), 35x35cm (14"x14"), 10"x12", 8"x10", 24x30 cm, 18x24 cm, 15x30 cm;</p> <p>2. Timpul de incarcare: cel mult 70 sec.</p> <p>3. Capacitatea de procesare: „Capacitatea de procesare de pina la 75 IPs/hr”</p> <p>4. Specificatia de citire: cel puțin 10 pixels/mm</p> <p>5. Timpul startarii imaginii pe monitor: min. 33 sec</p> <p>6. Numarul de tray-uri: cel puțin 1</p> <p>7. Network: 10 Base T/100 Base TX</p> <p>8. Condițiile electrice de alimentare: o faza 50 Hz; AC 240V; ±10%</p> <p>9. Condițiile de operare: temperatura: min. 15-30C; Umiditatea: min. 15-80% RH; Presiunea atmosferica: aproximativ 750- 1 060hPa</p>	208 334	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. Arhanghel Mihail
5	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 etansarea 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> <p>1. Porturi de operare: Monopolar, Bipolar, Sigilare vaselor;</p> <p>2. Monopolar cu conexiune internațională cu 3 pini: 1 priză;</p> <p>3. Etanșarea bipolară și a vaselor: 2 prize;</p> <p>4. Funcție de autotestare;</p> <p>5. Indicatori: visual/acustic;</p> <p>6. Memorie a minim 3 combinații de valori pentru parametrii de lucru;</p> <p>7. Încărcarea și salvarea programelor personale;</p> <p>8. Controlul volumului sunetului;</p> <p>9. Software încorporat pentru rezecția bipolară în mediu salin;</p> <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>	377 667	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. Arhanghel Mihail

			<p>14. Comutator de picior monopolar și comutator de mână;</p> <p>Moduri de lucru:  - Monopolar:  15. Tăiere pură: Putere maximă: 360-370W / 450 Ohm;  16. Tăiere cu efect de hemostază: Putere maximă: 330-340W / 450 Ohm;  17. Modul de coagulare „FULGURATION”. Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;  18. Coagulare moale Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm;  19. Rezeecție salină (TUR-P) Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm;  20. Coagularea cu argon, Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;  - Bipolar:  21. Coagularea cu plasmă salină (rezeecție sau vaporizare), Putere maximă: 120-140W/75 Ohm;  22. Coagulare forțată, Putere maximă: 170-175W / 75 Ohm;  23. Coagulare moale, Putere maximă: 100-110W / 30 Ohm;</p> <p>Sigilare vaselor (fuziune de țesut, sigilarea vaselor de legătură sau echivalent):  24. Putere maximă: 140-150W / 30 Ohm;  25. Sigilează vasele de sânge și limfatice până la 7mm în diametru;  26. Electrode neutru reutilizabil din cauciuc siliconic;  27. Mâner monopolar reutilizabil (creion) pentru electrod, cu cel puțin două butoane de operare, min. 3 cablu – 1 buc.;  28. Set de electrozi (min. 3 buc.) de diferite dimensiuni și forme (minge, lama, ac) – 2 buc.;  29. Cablu monopolar de cel puțin 3 m. lungime (pentru conectarea instrumentelor laparoscopice) -3 buc.;  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.;  31. Lame pentru vase cu diametrul de 10 mm pensă pentru etanșare – 10 buc.;  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.;  33. Lame pentru vase cu diametrul de 5 mm pensă pentru etanșare – 10 buc.;</p>			
6	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 încăperii</li> <li>- dimensiune încămării 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 microprocesor și memorie electronică</li> <li>- să asigure 6-7 nivele de terapie cu sare, de la o concentrație slabă de aerosoli la una</li> </ul>	83 334	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. Arhanghel Mihail

				<p>puternică 1-10 micrometri  concentrația ionilor de sare să fie cuprinsă între 0,5 – 15 mg/m<sup>3</sup>.  - ecranul sa afișeze practic valoarea concentrației de aerosoli din camera de sare în timp real cu indicarea graficului de lucru și a timerului de timp  - posibil tensiuni de alimentare: 230V tensiune alternativă (Europa etc.); sau 12V DC (baterie auto)  - posibilitatea de comutare automată a 3 circuite periferice (împreună până la 1500 Watt: iluminare, ventilatie etc.)  - consumul de energie nu mai mult de 50 W (fără periferice)  - asigură fluxul continuu „non-stop” de aerosol în camera halogenă  - dimensiuni exterioare aproximativ: înălțime 590, lățime 250, adâncime 200mm, gaura de 12cm. în spatele generatorului pentru ieșirea fluxului de halogen  - corpul generatorului din material inoxidabil vopsit de vopsea pulbere în câmp electrostatic  Set pachete cu sare 100kg</p> <p>Pentru diversificarea metodelor în cabinetul de acupunctură  - Vacuum reflexoterapie, necesitate în:</p>		
7	Insuflator electronic CO2	bucată	1	<p>Specificații tehnice:  Insuflator electronic CO2, compatibil cu sistemul endoscopic KARL STORZ.  1. Endoflator, cu modul SCB sau echivalent integrat;  2. Alimentare 240 VAC, 50Hz, constând din: endoflator Cablu de conectare SCB sau analogic, lungime 100 cm, Set chei universal cu filtru de gaz, steril, de unică folosință;  3. Insuflatorul de înaltă performanță cu încălzire pe gaz;  4. <b>Debit minim 45 l/min;</b>  5. Element de încălzire integrat;  6. Modul Pediatrie: increment mic de reglare în intervalul inferior de ieșire, precum și limite de siguranță pentru presiune și debit. Comunicare cu platforma de video cameră pentru control din zona sterilă;  7. Sistem de siguranță secvent pentru ameliorarea oricărei suprapresiuni în cavitate care se poate dezvolta;  8. Presiune intracavitară (mmHg) regim de funcționare debit mare: 1...30; regim de operare pediatrie: 1...15;  9. Debit l/min regim de operare debit mare: 1...50; mod de operare pediatrie: 0,1...15;  10. Încălzire prin furtun: da;  11. Dezinfecția: da;  12. Putere admisă în timpul debitului 40 l/min (presiune de intrare 60 bar) la 240 VAC,  13. Intrare gaz (presiune max.) 100;  14. Cerințe de sistem pentru sistemul NEO de control SCB cu control SCB integrat Versiunea software NEO sau echivalent sau mai mare;  15. Comunicare unitate SCB sau echivalent;  16. Conexiune SCB 2 sau echivalent;  17. Conexiune de insuflare 1;  18. Conexiune pentru încălzire a tubului pacientului 1;</p>	232 500	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. Arhanghel Mihail

				<p>19. Senzor de temperaturacamerei da (1);</p> <p>20. Conexiune de gazespateleaparaturii American;</p> <p>21. Control prinecran tactil: da;</p> <p>22. Gradul de siguranțăCF;</p> <p>23. Clasa de protectie IP IP21;</p> <p>24. Clasa de protectieelectrica - clasa de protectie 1;</p> <p>- Tubul de insuflare:</p> <p>25. Tub de insuflare, sterilizabil, diametru interior 9 mm, lungime 250 cm;</p> <p>- Filtru de insuflare:</p> <p>26. Filtru de gaz, cu conectori ISO, hidrofobpeambelepărți, de unică folosintă, steril, pachet de 25, pentruutilizare cu unități de insuflare cu debit maxim de gaz de 50 l/min;</p> <p>_ Tub CO2 de inaltăpresiune:</p> <p>27. Tub de inaltăpresiune CO2, racordamerican/german, lungime 102 cm;</p> <p>28. Sticlă de CO2, goală, cu conexiune germană, 101;</p>		
8	Sondă usg dublă cu transmiterea imaginii pe smartphone sau tabletă, compatibilă cu Vscan Air, GE Healthcare	bucată	1	<p>Sonda wireless, care constă dintr-o sondă cu două capete, care integrează atât sonda convexă, cât și liniară, compatibilă cu Vscan Air, GE Healthcare.</p> <p>- Sonda convexă pentru aplicații: abdomen, fetal/obstetrică, ginecologie, urologie, 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)</p> <p>1. Banda de frecvențe de lucru acopera minimum intervalul: 2,2 - 4,9 MHz cu centru frecvența de 3,3 MHz;</p> <p>2. Numar de elemente: minim 127;</p> <p>3. Adâncimea de scanare: până la 24 cm;</p> <p>4. Sonda liniară pentru aplicatii: 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);</p> <p>5. Banda de frecvențe de lucru acoperă minimum intervalul: 3,2 - 11 MHz MHz cu centru frecvența de 7,7 MHz;</p> <p>6. Număr de elemente: minim 190;</p> <p>7. Adâncimea de scanare: pina la 8cm;</p> <p>8. Ecran pentru control dimensiuni: de la minim 5 la maxim 20 inch;</p> <p>9. Memorie internă: minim 8GB;</p> <p>10. Includerea posibilității de conectare la un numar nelimitat de utilizatori, fără a fi necesar de procurat soft pentru fiecare utilizator;</p> <p>11. Compatibil cu soft tip Android si IOS, obligatoriu pentru ambele;</p> <p>12. Control imagine:</p> <p>-Inghetare /Frezze;</p> <p>- Adâncime;</p> <p>- Gain;</p> <p>- Doppler color;</p> <p>- Control vitezei in regim Doppler;</p> <p>- Salvarea Video;</p>	91 667	IMSP Spitalul Clinic Municipal Sf. Arhanghel Mihail

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salvare Imagine;</li> <li>- TGC;</li> <li>- Marire/Zoom;</li> <li>- Masurarea distanta liniara si elips;</li> <li>13. Preseturi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abdomen;</li> <li>- Cardica;</li> <li>- MSK;</li> <li>- OB/Gyn;</li> <li>- Vascualr;</li> <li>- Pulmoni;</li> <li>- Nerv;</li> <li>- Părți moi;</li> <li>- Fat Cap;</li> <li>- Oftalmologie;</li> </ul> </li> <li>14. Pacient: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Itroducerea pacientului sa fie inclusă;</li> <li>- Lista internă salvată a pacientului;</li> <li>- Revizualizarea pacietului și a datelor salvate pentru el;</li> </ul> </li> <li>15. Comunicarea/Conecatarea: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transfer date DICOM Server;</li> <li>- Transfer date rapide prin intermediul tehnologiei share;</li> </ul> </li> <li>16. Siguranta: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imersibil in apă complet;</li> </ul> </li> <li>17. Indicatori Ecran: <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> </li> <li>18. Incărcător fără fir;</li> <li>19. Capacitatea acumulatorului - minim 50 minute;</li> </ul>		
9	Unitate stomatologică (caracteristici de baza)	bucată	2	Unitate stomatologică (caracteristici de baza) Cod 120110 Descriere Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igiena dentară și tratament stomatologic Parametrul Specificația Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 120°pînă la 180° Tetieră reglabilă Urcare/ coborîre ≥ 30cm Greutate maximă ≥ 180kg ≥ 150kg Comandă pedală Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Programe de poziționare minim 3	260 000	IMSP SR Cantemir

Accesorii cotiere  
Scaun medic Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică  
Sarcina maximă  $\geq 150\text{kg}$   
Înălțime reglabilă  
Suport spate reglabil  
Suport picior obligatoriu  
Masa dentistului Turbină obligatoriu  
Seringă cu 3 căi apă, aer, spray  
vîrf angulat  $90^\circ$ , detașabil  
Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED obligatoriu  
Micromotor electric obligatoriu  
Piesă contraughi obligatoriu  
Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri  
Filtru pentru impurități la aspiratoare obligatoriu  
Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului obligatoriu  
Bloc hidraulic Bol din ceramică sau sticlă  
detașabil obligatoriu  
Clătitor obligatoriu  
Filtru pentru impurități obligatoriu  
Posibilitatea programării volumului de apă obligatoriu  
Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului obligatoriu  
Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar  
Sursa de lumină LED  
Răcire apă/aer minim 3 orificii separate  
Rotații  $\geq 300000$  rot/min  
Piesă contraughi Rotații  $\geq 40000$  rot/min  
Adaptabilă la micromotor obligatoriu  
Autoclavabilă obligatoriu  
Schimbarea frezei buton  
Răcire apă/aer minim 3 orificii separate  
Sursa de lumină Poziții 2  $\geq 4000$  Lux  
de la 30 000 Lux  
conectarea / deconectarea  
prin senzor  
Axa de rotație  $\geq 3$   
Unghi de iluminare reglabilă  
Înălțime reglabilă  
Tip lumină alb/rece  
Detartror (scaler) 5 vîrfuri cu iluminare LED obligatoriu  
Mîner detașabil, autoclavabil obligatoriu  
Frecvența de lucru 25 pînă la 31 KHz  
Intensitate reglabilă  
Tip virfuri  $\geq 4$   
Compresor Fără ulei obligatoriu  
Putere  $\geq 1,5\text{kW}$



				Revenirea automată la poziția inițială obligatoriu Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V Frecvența 50-60 Hz		
10	Analizator ionoselectiv Na, K, Cl	bucată	1	Analizator ionoselectiv Na, K, Cl Cod 150610 Descriere Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi. Parametrul Specificația Tip probă Ser Urină Plasmă Sînge integru Tip analize Na K Cl Spălare automată obligatoriu Display LCD sau LED Printer obligatoriu Data management obligatoriu Interfața PC obligatoriu Reagenți Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari cît și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare $\geq 1000$ analize Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării $\geq 6$ luni	31630	IMSP CS Ialoveni
11	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza)	bucată	3	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid $> 600$ mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă $\geq 600$ mm Hg Rata de flux, l/min. $\geq 36$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA $\leq 65$ dBA Vas colector Material excepție sticla Numărul 1 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L $\geq 2$ L Protecție la umplere obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Aspirator mobil pe suport cu roțile $\geq 4$ roți Roți cu frina da, $\geq 2$ buc.	45 000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”

				<p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz  Baterie internă reutilizabilă obligatoriu  Timp operare &gt; 1 h  Accesorii  Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)</p>		
12	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza)  Cod 130330</p>	bucată	4	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată)  Cod 130350  Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.  Parametru Specificația  Vacuum Limita maximă <math>\geq 670</math> mmHg  Rata de flux, l/min. <math>\geq 80</math> l/min  Indicator vacuum da, eroarea <math>\geq \pm 5\%</math>  Reglator aspirație obligatoriu  Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 50</math> dBA  Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector obligatoriu  Selector mecanic de vas obligatoriu  Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)  Capacitatea, L <math>\geq 4</math> L  Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu  Vas tip reutilizabil obligatoriu  Suport mobil  (să se indice codul sau modelul oferit) Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare obligatoriu  Suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți  Roti cu frina da, <math>\geq 2</math> buc.  Mîner pentru transportare obligatoriu  Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu  Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu  Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)  Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	72000	<p>IMSP SCM  „Gheorghe Paladi”</p>
13	<p>Incubator (termostat) 80 - 100 l  Cod 250320</p>	bucată	2	<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</p>	4000	<p>IMSP SCM  „Gheorghe Paladi”</p>

				<p>Domeniul de temperatură, diapazon programabil  <math>\geq (37 - 60 \text{ grade})</math>  Rezoluția de programare <math>\leq 1 \text{ grad}</math>  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>		
14	Cardiomonitor fetal Cod 260800	bucată	2	<p>Cardiomonitor fetal  Cod 260800  Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG  Parametru Specificație  Antepartum/intapartum ambele  Ultrasunet undă continuă sau pulsativă ,diapazon -1...2.5 MHz  Frecvența cardiacă a fătului, diapazon 30-240 bpm  Activitatea uterină obligatoriu  Referință control zero obligatoriu  Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine  Numărul de canale 2  Imprimantă termică, încorporată  Alarmer vizuale și acustice  Afișaj LCD, color  Conexiunea PC obligatoriu  Alimentarea 220 V, 50 Hz  Accesorii Hârtie pentru imprimantă <math>\geq 5 \text{ buc.}</math>  Set de electrozi <math>\geq 1</math>  Gel de contact <math>\geq 1 \text{ litru}</math>  Suport pe roțile (indicarea modelului obligatorie)</p>	160000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”

Valoarea estimativă fără TVA 2 526 069 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 oferită, 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	DA

		<p>actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p><b>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</b></p>	
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <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></p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <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></p>	DA

**Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); 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**

**Cerinte de calificare obligatorii**

7	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>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;</p>	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<p>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;</p>	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	<p>Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu</p>	DA

		<p>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.”</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	<p>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;</p>	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>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></p> <p><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></p>	DA
12	Declarație de la Ofertant	<p>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;;</p>	DA
13	Declarație de la Ofertant	<p>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;</p>	DA
14	Declarație de la Ofertant	<p>- 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;</p>	DA
15	Declarație de la ofertant	<p>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;</p>	DA
16	Declarație de la Ofertant	<p>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;</p>	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	<p>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</p>	DA

		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;	
18	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: <b>Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</b>	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea componentele sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
<b>Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
20	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și 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-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

**sau**

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

**Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore.**

**Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.**

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

**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-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

*sau*

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

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

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

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

- 19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.**
- 20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).**
- 21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică**
- 22. Ofertele se prezintă: în lei.**
- 23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.**
- 24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**
- 25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- conform SIA RSAP MTender
- 26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
- Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
- 27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile**
- 28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
- 29. Ofertele întârziate vor fi respinse.**
- 30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**
- Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*
- 31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
- 32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**



33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

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

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

36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 13.06.2024.

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 13.06.2024

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

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

39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):

da \_\_\_\_\_

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

*semnat electronic*

**Gheorghe GORCEAG**