

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind **Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice**  
**(lista suplimentară 11)**

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	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimată fără TVA a dispozitivului medical	Beneficiarul
1	LOT NR.1- Neuromonitor	<p><b>Neuromonitor</b>  Descriere "Un neuromonitor este un dispozitiv medical avansat utilizat pentru a evalua în timp real integritatea și funcționarea sistemului nervos (creier, măduva spinării și nervi periferici). Acesta funcționează prin înregistrarea și analizarea semnalelor electrice generate de neuroni, fiind esențial în special în timpul operațiilor cu risc ridicat pentru a preveni leziunile neurologice permanente."  Specificatia generala  Descriere generală  Configurație Amplasat pe troleu cu roți  Sertar pentru consumabile Da  Tip ecran Minim 21 inch, touchscreen,  Rezolutia ecranului Minim Full Hd  Sistem modular Da  Număr de canale Minim 32  Module software necesare Electromiografia  Potențiale Evocate Somatosenzoriale  Inversia de Fază a Potențialelor Evocate Somatosenzoriale  Potențiale Evocate Motorii  Potențiale Evocate Motocorticale înregistrate Epidural  Stimulare Corticală Directă  Monitorizarea Trenului de Patru  <b>Modul de stimulare directă a nervului și monitorizare a pragului de stimulare a șuruburilor pediculare</b>  Tipul stimulului Curent constant  Numărul de canale pentru stimulare directă a nervului Minim 2  Numărul de canale pentru stimulare a șurubului pedicular Minim 1  Curentul de stimulare pe nerv 0.1 - 10 mA  Curentul de stimulare pe șurub pedicular 0.1 - 35 mA  Tensiunea de stimulare :- 35 V - + 35 V  Monitorizarea impedanței țesutului în timp real Da  Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da  Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular  Frecvența impulsurilor 3 - 30 Hz</p>	Bucată	1	1 250 000,00	Institutul Mamei și Copilului - IM si C

Durata pulsului 200  $\mu$ s  
Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește  $\pm 10$  % din valoarea setata Da  
**Modul de stimulare directă corticala**  
Tipul stimulului Curent constant  
Numărul de canale Minim 1  
Curentul de stimulare 0.1 - 35 mA  
Tensiunea de stimulare :- 35 V - + 35 V  
Monitorizarea impedanței țesutului în timp real Da  
Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da  
Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular  
Polaritatea impulsurilor Pozitiv, negativ, bipolar  
**Modul de stimulare Un impuls sau o serie de impulsuri**  
Durata pulsului 100 - 1000  $\mu$ s  
Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește  $\pm 20$  % din valoarea setata Da  
Frecvența impulsurilor in modul de stimulare un impuls 1 - 60 Hz  
Posibilitate de înregistrare EMG sincronizata Da  
Numarul de stimuluri intr-o serie in modul stimulare in serie 1-9  
Frecvența de repetare a seriei de impulsuri 0.1 - 5 Hz  
Intervalul de timp între impulsuri din seria de impulsuri 1 - 10 ms  
**Modul de stimulare a potențialelor evocate somatosensoriale**  
Tipul stimulului Curent constant  
Numărul de canale pentru stimulare directă a nervului Minim 4  
Curentul de stimulare 1 - 100 mA  
Tensiunea de stimulare :- 150 V - + 150 V  
Monitorizarea impedanței țesutului în timp real Da  
Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da  
Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular  
Frecvența impulsurilor 1 - 20 Hz  
Durata pulsului 100 - 1000  $\mu$ s  
Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește  $\pm 20$  % din valoarea setata Da  
**Modul de stimulare transcranial extern**  
Tipul stimulului Tensiune continua  
Numărul de canale Minim 1  
Curentul maxim de stimulare 1.5 A  
Tensiunea de stimulare 0 - 1000 V  
Monitorizarea impedanței țesutului în timp real Da  
Ajustarea curentului de stimulare automat Da  
**Metoda de stimulare Impuls unic, serie de impulsuri**  
Numărul de impulsuri in seria de impulsuri 1-9  
Sistem de siguranța de oprire automata Da, in caz ca tensiunea este prea mare  
Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular  
Modul de înregistrare a electromiografiei

<p>Număr de canale Minim 16 Modalitate de înregistrare Continuu sau automat la semnal de declansare Intervalul de frecvențe 1.6 Hz - 5 kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanță de intrare Minim 1 Mohm Rata de respingere pe mod comun Minim 100 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Audio Reproducerea acustică a semnalelor EMG Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuu <b>Modul de înregistrare a Potențiale Evocate Somatosenzoriale</b> Numărul de canale Minim 16 Intervalul de frecvențe 1.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanță de intrare Minim 1 Mohm Rata de respingere pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Audio Semnale sonore de informare în modificarea semnalelor electrice nervoase înregistrate Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuu Forma semnalului afișat Semnal mediat, trend <b>Modul de înregistrare a Electroencefalografiei</b> Numărul de canale Minim 16 Intervalul de frecvențe 0.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 0.5 - 200 Hz Filtru trece sus 50 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanță de intrare Minim 1 Mohm Rata de respingere pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuu Forma semnalului afișat Semnal EEG continuu <b>Modul de înregistrare a Potențiale Evocate Motocorticale înregistrate Epidural</b> Numărul de canale Minim 3 contacte utilizate concomitent Intervalul de frecvențe 1.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 1 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanță de intrare Minim 1 Mohm Rata de respingere pe mod comun Minim 90 dB</p>				
--	--	--	--	--

Rata de esantionare a semnalului 10 kHz  
 Monitorizarea impedantei contactelor electrozilor Continuu  
 Forma semnalului afisat Semnal mediat, trend  
 Audio Semnale sonore de informare in modificarea semnalelor electrice nervoase inregistrate  
 Detectarea artefactelor Da  
**Modul de inregistrare a Potentiale Evocate Motorii**  
 Numarul de canale Minim 16  
 Intervalul de frecvente 1.6 Hz - 5 kHz  
 Filtru trece jos 10 - 200 Hz  
 Filtru trece sus 100 - 3300 Hz  
 Filtru Notch 50 Hz  
 Impedanta de intrare Minim 1 Mohm  
 Rata de rejectie pe mod comun Minim 100 dB  
 Rata de esantionare a semnalului 10 kHz  
 Monitorizarea impedantei contactelor electrozilor Continuu  
 Forma semnalului afisat Trasarea curenta  
**Modul de Monitorizarea Trenului de Patru**  
 Numarul de canale Minim 1  
 Limita amplitudei semnalului detectat 0.01 - 5 mV  
 Stimulator Stimulator al Potentialelor Evocate Somatosenzoriale  
 Frecventa impulsului de stimulare 2 Hz  
 modul de stimulare O serie de 4 impulsuri  
**Specificatie software**  
 Functie de anulare a stimulării și monitorizării în cazul utilizării dispozitivelor de electrochirurgie Da  
 Recunoastere automata a modulelor conectate Da  
 Setari predifinite pentru manipularile efectuate Da  
 Posibilitate de ajustare a setarilor manipularilor efectuate Da  
 Posibilitate de vizualizare concomitenta a tuturor semnalelor care prezinta interes Da  
 Semnale sonore Semnale sonore de informare in modificarea semnalelor electrice nervoase inregistrate  
 Asistent de plasare a electrozilor Ghid grafic de informare a amplasarii corecte a electrozilor  
 Consumabile și accesorii  
 Electrode de stimulare cortical, bipolar, tip bilă de diametru 2 mm, lungimea electrodului 20 - 30 mm, cu cablu lungime minim 2.5 m, de unica utilizare Minim 15 buc  
 Electrode de stimulare a nervului periferic, electrod drept, ascutit monopolar, tip flush, lungimea electrodului 90 - 95 mm, cu izolare și flexibil, cu cablu lungime minim 2.5 m, de unica utilizare Minim 15 buc  
 Electrode de stimulare, monopolar, tip bilă de diametru 2.4 mm, lungimea electrodului 50 - 60 mm, de multiplă utilizare Minim 2 buc  
 Electrode de stimulare, bipolar concentric, tip bilă de diametru 2 mm, lungimea electrodului 80 - 90 mm de tip baionetă, de multiplă utilizare Minim 2 buc  
 Electrode de stimulare, bipolar concentric, virf ascutit de diametru 1.4 mm, lungimea electrodului 110

		<p>- 120 mm de tip baionetă, de multiplă utilizare Minim 2 buc</p> <p>Electrod de stimulare cortical, bipolar, tip bilă de diametru 2.5 mm, lungimea electrodului 9 - 10 mm, de multiplă utilizare Minim 2 buc</p> <p>Electrod de stimulare, bipolar concentric, tip tijă, de diametru 1.4 mm, virf indoit la 30 grade, lungimea electrodului 50 - 60 mm, de multiplă utilizare Minim 2 buc</p> <p>Electrod de stimulare, bipolar, tip microfork vârful ascuțit, baionetă, lungimea electrodului de 80 - 90 mm, reutilizabil Minim 1 buc</p> <p>Electrod de stimulare, bipolar, tip microfork vârful ascuțit, lungimea electrodului de 110 - 120 mm, reutilizabil Minim 1 buc</p> <p>Electrod de stimulare, bipolar, tip microfork vârful bilă de 0.9 - 1 mm, lungimea electrodului de 60 - 70 mm, reutilizabil Minim 1 buc</p> <p>Electrod de colectare a semnalului, bipolar, tip microfork virf ascuțit rasucit la 90 grade, lungimea electrodului de 60 - 70 mm, reutilizabil Minim 1 buc</p> <p>Electrod de stimulare tip ac subdermal, bipolar concentric, cu electrod de referință integrat, reutilizabil, lungime cablu minim 2.5 m Minim 2 buc</p> <p>Set de electrozi de înregistrare tip ac subdermal, monopolar, lungime ac 18 mm, lungimea de 1.5 m, reutilizabil, format din 4 bucati de culori diferite Minim 3 seturi</p> <p>Electrod subdural cu 6 contacte, distanța dintre contacte 10 mm, lungimea cablului minim 1.8 m, de unica utilizare Minim 15 buc</p> <p>Electrod subdural cu 8 contacte, distanța dintre contacte 10 mm, lungimea cablului minim 1.85 m, de unica utilizare Minim 15 buc</p> <p>Set de electrozi tip spirala pentru scalp format din 24 de bucati de 6 culori diferite, lungimea minim 1.5 m, de unica utilizare Minim 15 seturi</p> <p>Electrod de tip cateter uretral, lungimea cablu minim 2 m, diametru 12 Fr, de unica utilizare Minim 10 buc</p> <p>Electrod de tip cateter uretral, lungimea cablu minim 2 m, diametru 10 Fr, de unica utilizare Minim 10 buc</p> <p>Electrod de tip cateter uretral, lungimea cablu minim 2 m, diametru 8 Fr, de unica utilizare Minim 10 buc</p> <p>Electrod de unica utilizare tip snap button pentru pacient pediatric Minim 1000 buc</p> <p>Set de cabluri de interconectare de multiplă utilizare, pentru electrozi tip snap-button, lungime minim 1.5 m format din 3 bucati de culori diferite, Minim 4 seturi</p> <p>Oferta să includă și acele consumabile care nu au fost descrise dar sunt necesare pentru buna funcționare a dispozitivului și posibilitatea de utilizare a consumabilelor descrise mai sus (cabluri de interconectare, adaptoare, etc.) Da</p>				
2	<p><b>LOT NR.2- Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG</b></p>	<p><b>Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă</b></p> <p>Descriere: Electroencefalograf care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și prindează datele pentru proceduri de diagnostic. De asemenea aici intră monitoare-EEG dedicate pentru utilizarea continuă.</p> <p>Parametrul Specificația generală</p> <p>Parametri monitorizați <b>Electroencefalografia</b> da</p> <p><b>LTM (Long Term Monitoring)</b> da</p>	Bucată	1	670 000,00	Institutul Mamei și Copilului - IM și C

	continuă	<p>Altele da</p> <p>Numărul de canale EEG Minim 24</p> <p>Rezoluția datelor EEG, bit Minim 24</p> <p>Gama frecvenței de lucru, Hz 0 - 3 kHz</p> <p><b>Display</b> Funcția freez sau analog Da</p> <p>Afișare derivații Minim 24</p> <p>Dimensiuni Minim 23 inch</p> <p>Rezoluția monitor Minim Full HD</p> <p>EEG în timp real Da</p> <p>Verificarea impedenței electrodului Da</p> <p>Filtru de rejecție comună la 50 Hz, dB Minim 110</p> <p>Impedența preamplificatorului, Mohm Minim 160</p> <p>Calibrarea Da, automată dacă este necesară</p> <p><b>Detectarea și interpretarea datelor Da, brain mapping, potențiale evocate, analiza spectrala</b></p> <p>Video digital Camera tip lumină și întuneric minim. Full HD Da</p> <p>Camera amplasată pe stativ separat Da</p> <p>Fotostimulator amplasat pe stativ separat Da</p> <p>Modul de colectare a semnalelor amplasat pe stativ separat Da</p> <p>Pacientul se va afla în cameră separate față de medic Da</p> <p><b>SISTEM PC</b> CPU minim i5 sau Ryzen 5 nu mai vechi de 2 generații, HDD min. 1 TB, RAM min. 16 Gb,</p> <p>Sistem de operare licențiat, mouse și tastatura Da, sau mai puternic dacă acest parametru este solicitat de către producător</p> <p>Printer alb negru Da</p> <p>Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient Da</p> <p>Alimentare 220 V 50 Hz, cu UPS pentru minim 30 min de lucru Da</p> <p>Accesorii</p> <p>Masa de lucru Pe support mobil pentru amplasarea unității de lucru Da</p> <p>Stative pentru amplasarea modulelor Pentru fotostimulator, camera, modul de colectare a semnalelor Da</p> <p>Chituri de interconectare a modulelor Da, suficient de lungi pentru a conecta modulele de colectare a semnalelor din camera alăturată</p> <p>Caciulite pentru pacient adult, pediatric, nou născut Cu cabluri de interconectare dacă este necesar pentru fiecare caciulita Da, 1 caciulita pentru fiecare categorie de pacient</p> <p>Dacă sunt necesari se vor livra electrozi tip punte pentru fiecare categorie de pacient Da, cite 1 set de fiecare categorie format din 20 buc de electrozi</p> <p>Electrod tip clește pentru ureche 6 buc</p>				
3	LOT NR.3- Dispozitiv de monitoriz	<p><b>Denumire Dispozitiv de monitorizare a potențialelor evocate audiologice</b></p> <p>Descriere Aparatele de monitorizare a potențialelor evocate BERA și ASSR sunt dispozitive medicale de diagnosticare electrofiziolgică, utilizate pentru a măsura modul în care sistemul auditiv răspunde la sunete, fără a necesita participarea activă a pacientului</p> <p>Model</p>	Bucată	1	670 000,00	Institutul Mamei și Copilul

<p>are a potentiale lor evocate audiologi ce</p>	<p>Parametru Specificatia generala  Amplasat pe troleu Da  Potentiale evocate monitorizate Potențiale Evocate Auditive de Trunchi Cerebral și Răspuns Auditiv în Stare Stabilă  Calculator Pentru preluare si arhivarea datelor  Software Da, pentru operarea dispozitivului si arhivare a datelor  Sistem de operare licentiat Da  Modulului de monitorizare a Potențiale Evocate Auditive de Trunchi Cerebral  Numar de canale de inregistrare minim 2  Amplificare a semnalului colectat Da  Raspunsul la frecvente 0.5 - 3 KHz  Rata de rejectie pe mod comun minim 110 dB  Tensiunea maximă de decalaj la intrare minim 1.5  Impedanta de intrare minim 10 Mohm  Rata de stimulare 5 - 80 stimuli pe secunda  Generare de zgomot alb pentru urechea netestata Da  Tipuri de transductoare pentru stimulare acustica Căsti de insertie  Casti externe  Vibrator osos  Intensitatea semnalului de stimulare 20 -120 dB  Polaritatea semnalului de stimulare Minim alternant  Stimulare sonora generala Da  Stimulare sonora generala cu sincronizare Da  Stimulare sonora pe fregventa Da  Stimulare sonora pe fregventa cu sincronizare Da  Frecventa sunetului stimulant separat minim 500, 1000, 2000, 4000 Hz  Frecventa sunetului stimulant separat cu sincronizare minim 500, 1000, 2000 și 4000 Hz  Posibilitate de ajustare a zgomotului alb la nivel absolut si relativ fata de sunetul de stimul Da  Fereastra temporală de analiza -100 ms la 10 ms  Rezolutia de conversie analog digitala minim 16 bit  Frecventa de esantionare a semnalului colectat minim 30 kHz  Ajustare filtrul trece jos a canalelor de inregistrare Da  Ajustare filtrul trece sus a canalelor de inregistrare Da  Posibilitati de ajustare Rata stimulului, polaritatea (alternant), intensitatea stimulului, urechea stimulată, tipul transductorului  Modulului de monitorizare a Răspuns Auditiv în Stare Stabilă  Numar de canale de inregistrare minim 2  Factorul de amplificare a semnalului colectat minim 60 dB  Raspunsul la frecvente 0.5 Hz - 4 kHz  Rata de rejectie pe mod comun minim 110 dB  Tensiunea maximă de decalaj la intrare Minim 1.5  Impedanta de intrare Minim 10 Mohm</p>			<p>ui - IM si C</p>
--	--	--	--	-------------------------

	<p>Rata de stimulare 40 sau 80/90 Hz  Tipuri de transductoare pentru stimulare acustica Căști de insertie  Casti externe  Vibrator osos  Intensitatea semnalului de stimulare 0 - 100 dB  Stimulare sonora pe frecventa cu sincronizare Da  Frecventa sunetului stimulant separat cu sincronizare 500, 1000, 2000 și 4000 Hz  Frecventa de esantionare a semnalului colectat minim 30 kHz  Posibilitati de ajustare Nivelul stimulului, protocoalele de testare  Consumabile  Dopuri de silicon de unica utilizare Cite 100 pentru fiecare categorie de pacient (adult/ pediatric/ nou nascuti)  Tuburi de rezerva 100 buc  Electrozi snap clip de unica utilizare Cite 100 pentru fiecare categorie de pacient (adult/ pediatric/ nou nascuti)  Pasta conductoare Pentru 300 de investigatii  Gel abraziv de curatare Pentru 300 de investigatii  Paduri alcoolizate Pentru 300 de investigatii  Casti adezive pentru nou nascuti Pentru 100 de investigatii</p>				
4	<p>Descriere: <b>Sistemul este un echipament medical destinat evaluării funcției auditive și a stării urechii medii, integrând funcții de timpanometrie (impedanță) și audiometrie tonală. Dispozitivul permite analiza mobilității timpanului, determinarea reflexului acustic și efectuarea testelor de audiometrie pentru conducere aeriană, oferind rezultate sub formă de curbe și valori numerice.</b>  Parametrul Specificația  <b>General / interfață</b>  Funcții incluse:  Timpanometrie (impedanță)  Audiometrie tonală  <b>Afișaj:</b>  Ecran color LED/ LCD  Funcția touchscreen opțional  Diagonală ≥ 10 inch  Interfață utilizator Protocoale/fluxuri configurabile  Imprimantă Termică integrată sau imprimare prin PC/printer kit  <b>Timpanometrie (impedanță)</b>  Tonalitate sondă 226 Hz  Domeniu presiune (-600...+400) daPa  Domeniu complianță la 226 Hz 0,1...8,0 ml  Domeniu complianță la HF 0,1...15,0 mmho pentru 678/800/1000 Hz - opțional  Componente afișate Curba timpanogramă + valori numerice (ex. Y, B, G) sau echivalent.  Compensare Compensat și/sau necompensat  <b>Reflex acustic</b></p>	Bucată	1	150 000,00	AMT Ciocana

		<p>Metode Ipsi + contra  Moduri Automat (prag) și/sau fix (screening)  Frecvențe reflex 500, 1000, 2000, 4000 Hz  Nivel stimul ipsilateral <math>\geq 70</math> ... <math>\geq 105</math> dB HL  Nivel stimul contralateral <math>\geq 70</math> ... <math>\geq 120</math> dB HL  Tipuri zgomot Bandă largă / trece- jos / trece-sus  <b>Reflex decay (decădere reflex)</b>  Disponibilitate (în regim Ipsi și/sau contra) obligatoriu  Frecvențe test 500, 1000, 2000, 4000 Hz  <b>Funcția trompei lui Eustachio (ETF)</b>  Metode Pentru timpan intact și perforat  Domeniu presiune ETF (- 600 ... + 400) daPa  <b>Audiometrie tonală</b>  Conducere aeriană (AC) obligatoriu  Frecvențe AC 125 ... 8000 Hz  Semnale:  ton pur obligatoriu  ton warble opțional  Pas nivel (step) 1 dB și/sau 5 dB  Domeniu nivel AC (- 10 ... <math>\geq 90</math>) dB HL  Mască (masking) Zgomot bandă îngustă și/sau alb  Test automat prag (Ex. Modified Hughson-Westlake) obligatoriu  Conducere osoasă (BC) opțional  <b>Date / conectivitate</b>  Interfață PC obligatoriu  Software PC (Export/Transfer/management rezultate) obligatoriu  Stocare internă (memorie) obligatoriu  <b>Alimentare 220 V, 50 Hz</b>  <b>Accesorii indispensabile (livrare minimă)</b>  Sistem sondă (probe) timpanometrie 1 set  Vârfuri auriculare (eartips) asortate 1 set (min. 10 mărimi/total <math>\geq 50</math> buc)  Căști AC pentru audiometrie 1 set  Telefon/cască contralaterală pentru reflex 1 set  Consumabile imprimare (dacă imprimantă integrată) Hârtie termică min. 2 role  Instruire utilizare la livrare  <b>Garanție <math>\geq 24</math> luni.</b></p>				
5	LOT NR.5- Cameră fundus digitală (retinogr	<p>Parametrul Specificația  <b>General:</b>  <b>Tip Cameră fundus digitală non-mydratică (retinografie).</b>  <b>Destinație Examinare și documentare fundus ocular pentru screening și monitorizare (ex.: retinopatie diabetică/hipertensivă, modificări maculare/optic disc).</b></p>	Bucată	1	250 000,00	AMT Ciocana

afie)

Moduri minime:

Imagine color

red-free digital

Performanță imagistică:

Rezoluție imagine  $\geq 12$  MP

Câmp vizual (FOV)  $\geq 45^\circ \times 45^\circ$

Auto-focalizare obligatoriu

Auto-expunere obligatoriu

Aliniere Auto-aliniere/captură asistată

Display integrat Ecran color integrat în cameră

Diagonală display  $\geq 10$  inch

Rezoluție display  $\geq 1280 \times 800$

Control Taste fizice și/sau touch

Parametri examinare:

Pupilă minimă (non-mydriatic)  $\leq 4,0$  mm

Interval dioptrii (focus) Acoperire min.  $-15$  D ...  $+10$  D

Ținte de fixare  $\geq 9$  puncte interne

Control intensitate flash automat sau minim 10 niveluri

**Iluminare:**

Lumină observație IR (infraroșu) sau echivalent

Lumină flash LED alb sau echivalent

**Ergonomie pacient:**

Suport bărbie Reglaj manual sau motorizat

Suport frunte obligatoriu

Suprafețe lavabile Rezistente la dezinfectanți uzuali

Capac/husă antipraf obligatoriu

**Conectivitate / export / software:**

Interfață export USB (minim 1) + Ethernet/Wi-Fi

Formate imagini JPEG sau PNG

Software captură/arhivare Inclus (licență) pentru organizare pacient + export

Stație de lucru externă (PC extern) opțional (obligatoriu dacă pentru prelucrare date necesită PC extern)

**Masă oftalmologică:**

Descriere Masă pentru poziționarea camerei fundus (separată sau integrată în sistem)

Reglaj înălțime Reglaj pe verticală (ridicare/coborâre) – manual sau electric

Interval înălțime (cursă)  $\geq 200$  mm cursă (diferență min-max)

		<p>Înălțime blat (min-max) Minim 650-750 mm / Maxim 850-1050 mm</p> <p>Suprafață blat (utilă) ≥ 700 × 600 mm</p> <p>Sarcină maximă admisă ≥ 60 kg</p> <p>Stabilitate / vibrații Construcție stabilă; fără joc; anti-vibrații (echivalent)</p> <p>Compatibilitate dimensiuni/greutate Masa trebuie să fie declarată compatibilă cu dimensiunile și greutatea camerei oferite</p> <p><b>Alimentare 220 V, 50 Hz</b></p> <p>Consum ≤ 150 W</p> <p><b>Livrare și instalare la sediul beneficiarului obligatoriu</b></p> <p><b>Instruirea personalului obligatoriu</b></p> <p><b>Garanție ≥ 24 luni.</b></p>				
6	LOT NR.6- Elevator electric pentru pacienți.	<p>Tip echipament Elevator electric pentru transfer de pacienți.</p> <p>Capacitate de ridicare ≥ 150 kg</p> <p>Alimentare 24 V DC</p> <p>Motor 24V</p> <p>Dimensiuni aproximative 120 × 62 × 122 cm (± 10 cm)</p> <p>Interval ridicare 85 - 175 mm cursă actuator</p> <p>Viteză ridicare aproximativ 6-7 mm/s (± 2 mm/s)</p> <p>Greutate dispozitiv ≤ 45 kg</p> <p>Zgomot ≤ 65 dB</p> <p>Adaptor pentru alimentare de la rețea 220 V 50 Hz</p> <p>Protecție IP minim IPX4</p> <p>Buton oprire urgență Da</p> <p>Afișaj / indicator LCD / LED</p>	Bucată	1	19 800,00	SCBI „Toma Ciorbă”
7	LOT NR.7- Trusă medicală	<b>Pentru șoc anafilactic și șoc cardiogen</b>	Bucată	7	73 500,00	SR Ialoveni
		<b>Total</b>			3083300,00	

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 toate loturile.
- 3) Pentru mai multe loturi.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anunțul de participare. (ofertantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, etc. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa, reieșind din criteriul de atribuire stabilit la pct. 22 din anunțul de participare.

Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o oferta alternativă.

**Cerințele minime obligatorii pe care ofertele de bază trebuie să le respecte sunt toate cerințele tehnice indicate pentru fiecare lot în parte.**

**Cerințele minime obligatorii pe care ofertele alternative trebuie să le respecte sunt marcate cu roșu pentru fiecare lot în parte.**

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	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	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	DA

		către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	
2	Specificația tehnică	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: În 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.</p> <p><b>ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferită, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</li> <li>- pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente <math>\geq 192</math> de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</li> </ul> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertei, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat - atrage după sine respingerea ofertei</p> <p><b>Accesorii</b></p> <p><b>Nota: Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic. Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificărilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale."</b></p>	DA
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>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.</p>	DA
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<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 în original la sediul CAPCS după 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)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de	DA

		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. <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</b></i>	
--	--	--	--

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

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

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

**Cerințe de calificare obligatorii**

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”	DA
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Manualul de utilizare. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>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 <b>minim 24 de luni</b> - (dacă în specificația tehnică la lot nu se prevede un alt termen) originală,	DA

		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;	
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 2025, 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 și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
19	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	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	DA
20	Declarație de la ofertant	cu privire la livrarea componentelor 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
21	Cerințe pentru mijloace de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic	Se vor prezenta următoarele documente conform HG 1042/2016 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat aprobare de Model a mijlocului de măsurare -valabil;</li> <li>- Buletin de verificare metrologică inițială -valabil;</li> </ul>	DA
22	Cerințe pentru mijloace de cântărit	Se vor prezenta următoarele documente conform HG nr. 267/2014 Declarație de conformitate eliberată de către producător- valabilă; <b>La livrare mijloace de cântărit obligatoriu să corespundă următoarelor cerințe:</b> marcat în mod vizibil, lizibil și indelebil cu următoarele inscripționări: <ul style="list-style-type: none"> <li>- marcajul CE și marcajul metrologic suplimentar;</li> <li>- numărul certificatului de examinare CE de tip, unde este cazul;</li> <li>- sigla sau denumirea producătorului, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată a acestuia;</li> <li>- clasa de exactitate, inclusă într-un oval sau între două linii paralele orizontale unite prin două jumătăți de cerc;</li> <li>- limita maximă de cântărire sub forma Max...;</li> <li>- limita minimă de cântărire sub forma Min...;</li> <li>- diviziunea de verificare sub forma e =...;</li> <li>- număr de tip, de lot sau de serie; și după caz;</li> <li>- pentru aparatele de cântărit neautomate construite din elemente separate care se assemblează, marca de identificare pe fiecare element;</li> <li>- diviziunea de verificare, dacă d este diferit de e, sub forma d =...;</li> <li>- efectul maxim aditiv de tară, sub forma T = +...;</li> <li>- efectul maxim substractiv de tară, dacă este diferit de Max, sub forma T = -...;</li> <li>- diviziunea tarelor, dacă este diferită de d, sub forma d(T) =...;</li> <li>- sarcina limită, în cazul în care este diferită de Max, sub forma Lim =...;</li> </ul>	DA

		- limitele speciale de temperatură, sub forma... °C/...°C; - raportul dintre receptorul de greutate și sarcină. De asemenea, potrivit art. 31 alin (1) din Legea 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, se recunosc certificatele de conformitate sau rapoartele de încercări emise de organisme de evaluare a conformității notificate, acreditate de organisme naționale de acreditare semnate ale Acordului de recunoaștere multilaterală cu Cooperarea Europeană pentru Acreditare, eliberate pentru produsele importate din statele membre ale Uniunii Europene, traduse în limba română și confirmate prin semnătura importatorului.	
<b>Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
23	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
24	<u>Garanția de bună execuție</u>	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: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" <b>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</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*

**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-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 0.01%, 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.

**NOTĂ: în cazul în care au fost depuse două sau mai multe oferte echivalente sub aspectul prețului și care corespund tuturor cerințelor, autoritatea contractantă va da prioritate în selectarea ofertei câștigătoare conform ordinii clasate în SIA „RSAP” (MTender). Ofertele celorlalți operatori economici, altele decât oferta câștigătoare clasată pe primul loc în clasament în SIA „RSAP” (MTender), vor fi respinse ca neconforme cerințelor din documentația de atribuire, în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice**

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 română.

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: 16.03.2026**

**37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 16.03.2026**

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