

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind achiziția *Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 20)*

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; 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	Denumirea poziției	cantitatea	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă	Beneficiar
1	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie	1	bucată	<p>Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie</p> <p>Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentului căilor gastrice</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Videoprocessor Intrări cameră ≥1</p> <p>Imaginea HDTV / HD / FullHD sau lata tehnologie mai avansata ≥1920x1080 pixeli</p> <p>Caracteristici Ajustare nuanță da</p> <p>Iluminare auto</p> <p>Balans de alb auto</p> <p>Videocompensare da</p> <p>Ajustarea culorilor da</p> <p>Înșetarea imaginii da</p> <p>Iris automat da</p> <p>Reducerea zgomotului imaginii da</p> <p>Zoom Electronic da</p> <p>Suporta tehnologie cromoscopie digitală sau analogica in 3 nivele/ Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei minim in 3 nivele da</p> <p>Protocol de amplificarea adaugator pentru fiecare regim de cromoscopie digitala sau analogica. da</p> <p>Inclus posibilitatea de transfer a imaginilor direct pe USB sau HDD Extern da</p> <p>Inclus posibilitatea de inregistrare video direct pe USB sau HDD Extern/ Alt sistem de inregistrare video de inalta rezolutie cu transmitere la Nodbook, in acest caz să fie inclus Nodbook cu parametri recomandați de producător. da</p> <p>Programa/soft de achizitie si transmitere a imaginilor pe calculator da</p> <p>Inscrierea pacientilor in baza interna da</p> <p>Programarea protocolului pentru fiecare utilizator da</p> <p>Afisarae datelor video endoscopului atasate la procesor la necesitatea utilizatorului. da</p> <p>Control Tastatura Alfa numerica da</p> <p>Ecran tactil cu meniu minim in limba rusa da</p> <p>Dimensiunile pentru ecran tactil ≥ 5 inch</p>	1 850 000,00	IMSP SCM Arh. Mihail

Ieșiri Video semnal live/real Analogic VGA / RBG / Y/C / alte da
Digital (DVI / HD-SDI / 12G-SDI / alte) ≥ 1
Rezolutia de iesire $\geq 1080i$
Iesire date si control RJ45 ≥ 1
RS-232C sau analogic ≥ 1
Compatibil cu video endoscoape Video gastroscop da
Video Colonoscop da
Video Duodenoscop da
Video Bronhoscop da
de clasa joasa si inalta da prezentarea listei cu care video endoscoape este
compatibil - obligatoriu
Pompa aer/apa Control Direct de pe procesor
Integrata in videoprocessor minim 4 nivele
volumul vasului pentru apă minim 200 ml
Sursa de lumină Tip integrată
Tip lampă Xenon/Led
Timp de viață lampă ≥ 500 h
Putere lampă $\geq 300W$ pentru lampa Xenon,
pentru lampa LED echivalentul la $\geq 300W$
Contor lampă in nivele/ intensitate da
Mod standby da
Lampa de rezervă integrata in video procesor da, (doar in cazul
lampii Xenon)
Periferice
disponibile Display medical Nu mai mica de 24 inch
Nu mai mare de 26 inch
Rezolutia minima $\geq 1080i$
Sistem de furnizare a aerului/apei minim 4 nivele
volumul vasului pentru apă minim 200 ml
Sistem de aspirație endoscopic Să se indice modelul oferit modelul
Tip Separat de procesor
Volumul rezervorului ≥ 2 litri
Vid da
Dirijarea nivelului de aspirare în trepte
Puterea de aspiratie minim 60 L/min
Control Prin buton
Prin pedala

Troleu Să se indice modelul oferit modelul
Polițe reglabile la înălțime minim 4 unit
Transformator electric integrat da
Numarul de prize integrate in troleu minim 5
Suport pentru 2 video endoscoape da
reglabil pe inaltime
Sertar pliant pentru tastiera da
Miner pentru controlul in timpul deplasarii da
Roti Pentru pozitionarea si deplsarea troleului minim 4 buc
Frine minim 2
Accesorii Piesă bucală minm 2 unit.
Tester automat (sa se indice modelul oferit) 1 unit.
Vas de rezervă pentru aspirator $\geq 2l$
minim 1 unit
Filtre pentru aspirator 5 unit.
Monitor medical (sa se indice modelul oferit) 1 unit.
Videogastroscoap cu marire tip optic Cantiatea 1 unit
Să se indice modelul oferit modelul
Compatibilitatea cu Tehnologia de cromoscopie digitala sau analogica in minim 3
nivele /cu Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia
capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a
leziunilor de la nivelul mucoasei da
Compatibil cu video procesorul de mai sus da
Tip Rezolutie inalta HD
Tehnologie de marire zoom optic
 $\geq 100x$
Tubul de inserție Lungime totală ≥ 1300 mm
Lungime de lucru ≥ 1000 mm
Diametrul exterior ≤ 10 mm
Marcaj de lungime da
Canal de lucru Numărul de canale ≥ 1
Diametrul nu mai mic de 2,8 mm
Canal adaugator pentru jetul de apa da
Optica Unghiul câmpului vizual ≥ 140 grade
Înclinația câmpului vizual 0 grade
Adâncimea câmpului vizual in regim normal 5-100 mm
Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos $\geq 210/90$ grade

			<p>Stînga/dreapta $\geq 100/100$ grade</p> <p>Spălarea obiectivului da</p> <p>Metode de sterilizare Chimic</p> <p>Etilen oxid opțional</p> <p>Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p> <p>Compatibil cu masina automata de dezinfectare</p> <p>Programarea butoanelor da</p> <p>Accesori Pensa pu biopsie de mutipla folosinta compatibil cu canalul de de lucru a videogastroscofului cu lungimea maxima de 1600 mm Minim 4 unitati</p> <p>Ace pentru injectare endoscopica de unica folosinta Set minim 10 bucati</p> <p>Garantia minim 24 luni</p>		
2	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult)	8	bucată <p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult)</p> <p>Cod</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracterisitici de bază.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 15 inch</p> <p>LCD TFT sau LED, Touchscreen da</p> <p>Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim</p> <p>Parametri afișați ECG</p> <p>Pulsul</p> <p>SpO2</p> <p>Fotopletismograma</p> <p>Presiunea sanguină neinvaziv</p> <p>Presiunea sanguină invaziv</p> <p>Capnografia</p> <p>Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST da</p> <p>Media în analiza segmetului ST da</p> <p>Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi da</p> <p>I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn da</p> <p>Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV</p>	720 000,00	IMSP SCM Arh. Mihail

Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB
Rata cardiacă 15 - 300 bpm
Detectarea aritmiei da
Detectarea pacemaker da
Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm
Protecție în portiva șocurilor de defibrilare da
Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100%
Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 %
Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm
Monitorizarea pletismogramei da
Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc)
Modul NIBP Diapazonul 10 - 300 mmHg
Regim de măsurare manual, automat, butonul Start
Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.
Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da
Metoda de măsurare oscilometrică
Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg
Modul IBP Modul IBP da
Diapazonul -50 ... +320 mmHg
Acuratețea \pm 1mmHg
Sensivitatea de intrare 5 μ V/mmHg
Monitorizarea unei IBP da
Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) da
Diapazonul 0 - 100 mmHg
Rata respiratorie 0 - 150 rpm
Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s
Monitorizarea unei CO2 da
Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C
Rezoluția 0.1 °C
Număr de senzori 1 unit.
Protocoale de lucru preprogramate da
Protocoale de lucru setate de utilizator da
Memorie internă da

			<p>Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere 25, 50 mm/s Înscriere continuă da Preprogramate da Personalizate da Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da Alarma Vizuala, sonora da Manjetă deconectată da Manjetă defect da Senzor SpO2 deconectat da Senzor SpO2 defect da Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarmerata cardiacă scăzută/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea nivelului de alarmă da Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 1 buc. cu 5 electrozi 1 buc. Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc. Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc. Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set. Hârtie termică 10 buc. Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set. Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set.</p>	
--	--	--	---	--

3	Cronometru mecanic	17	bucată	<p>Cronometru mecanic Parametrul Specificația Descriere Cronometru (secundometru) mecanic pentru laborator Cronometru de tip mecanic Contor 30 min. Rezolutia din 0,2 în 0,2 pînă la 60 secunde Tastă Start / Stop cu coroană da Resetarea la 0 prin butonul lateral da Posibilitate întrerupere timp da Calibrare manuala Carcasa metal cromat</p>	2 550,00	ANP
4	Pediometru (taliometru) pentru copii	11	bucată	<p>Pediometru (taliometru) pentru copii Parametrul Specificația Descriere Pediometru (taliometru) pentru copii destinat pentru măsurarea taliei bebelușilor Tip flexibil, mobil Fabricat din material PVC moale da Gradatii usor vizibile in cm Interval masurare: 100-1000mm Precizie: 5 mm Rezistent la ezinfectanti da Dimensiuni: aproximativ 1200x280x90 mm (±15mm)</p>	3 760,00	Centrul Republican de Reabilitare pentru Copii-2; CS Riscani - 8
5	Aparat electroterapie	1	bucată	<p>Canale: 2 canale de tratament independente Mod de operare: program/manual Ecran: LCD, monocrom Operarea in modul grafic: -baza program presetat de tratament -program de tratament selectat dupa nume -indicator durata tratament -testare electrozi -statistici - numarul de tratamente efectuate -setarea volumului semnalului sonor al alarmei Tastatura: fiabila Design: modern Operare: in modurile CC si CV Isolatie galvanica:</p>	25 000,00	IMSP CS Comrat

				-completa intre canalele din fiecare mod -generarea de curenti unidirectionali Testare automata: controlul sistematic al unitatii Regulator: curent constant maxim in circuitu de pacient (mod CC) Galvanic: min. 40mA Diadinamic: puls - 60mA Interferential: Kotz, curent tranzitoriu unipolar sinusoidal - min.100mA TENS: -140mA - 100mA -tenoliza - 1000uA Voltaj maxim: in circuitul de pacient (mod CV) - min.140V Sursa de alimentare: 230V, 50Hz.		
6	Saltea antiescare gradul II și III, cu celule cilindrice	1	bucată	Saltea antiescare gradul II și III, cu celule cilindrice Salteaua antiescare previne aparitia escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua antiescare va ajuta la vindecarea acestuia impreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viata prescrisa de medic Parametrul Specificația Dimensiuni aproximative 195x90 (±5cm), înălțime minim 11cm Celule cilindrice gonflabile (formă tubulară) minim 16 Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfectie da Celule cilindrice conectate în două grupe A și B da Greutatea maximă suportată minim 140 Kg Compresor cu presiune alternanta da Ciclu de umflare / dezumflare 10-15 minute Cârlige pentru fixare de marginea patului da Nivel de zgomot redus da Debitul de aer min. 4-9 litri/min Presiunea reglabila la ieșire minim 50-100 mmHg Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz da	7 000,00	IMSP CS Corjeuți
7	Saltea antiescare gradul I, cu celule tip fagure	1	bucată	Saltea antiescare gradul I, cu celule tip fagure Descriere Salteaua antiescare previne aparitia escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua antiescare va ajuta la vindecarea acestuia impreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viata prescrisa de medic Parametrul Specificația Saltea Dimensiuni aproximative 195x90 (±5cm), înălțime minim 7cm Celule tip fagure (formă de bule) minim 130 Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfectie da	12 000,00	IMSP CS Corjeuți

				<p>Celule tip fagure conectate în două grupe A și B da Greutatea maximă suportată minim 110 Kg Caracteristici compresor Compresor cu presiune alternanta da Ciclul de umflare / dezumflare 10-15 minute Cârlige pentru fixare de marginea patului da Nivel de zgomot redus da Debitul de aer min. 4-9 litri/min Presiunea reglabila la ieșire minim 50-100 mmHg Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p>		
8	Saltea contra escarelor	1	bucată	<p>Saltea contra escarelor Descriere Salteaua antiescare previne aparitia escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua antiescare va ajuta la vindecarea acestuia impreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viata prescrisa de medic Parametrul Specificația Saltea dimensiuni min. 200x90x7 cm (±5cm), dimensiuni dupa umflare material PVC (EN71) cu grosimea de > 0,30 mm, rezistent la efort parti negonflabile la capete pentru fixare sub salteaua patului da >130 de celule pneumatice tip fagure, in doua grupe A si B 0.1 ml/hr from 0.1 - 10 m/hr, 1 ml/hr from 10 - 600 ml/h Caracteristici compresor salte antiescare compresorul pompei etansat în carcasa de aluminiu da nivel de zgomot redus <20 dB debitul de aer min. 7-8 litri/minut presiunea reglabila la ieșirea pompei da iclul umflat/dezumflat <12 minute Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p>	12 000,00	IMSP CS Corjeuți
9	Aparat de sigilat pungi	1	bucată	<p>Lățime bandă de etanșare min. 12 mm Lungime bandă de etanșare min. 300 mm Lamă pentru tăierea pachetelor sigilate Zona de tăiere vizibilă Alarmă sonoră în cazul sigilării necorespunzătoare Alimentare 220V Masa max. 9 kg</p>	5 000,00	IMPS AMT Buiucani
10	Fotolii pentru colectarea singelui	5	bucată	<p>Destinat pentru plasarea confortabilă a pacientului într-o poziție așezată în timpul procedurii de prelevare a probelor de sânge Format din 3 secțiuni Secțiunea de la spate și de la picioare reglabile</p>	49 000,00	IMPS AMT Buiucani

				<p>Tapițerie – piele artificială cu posibilitatea de dezinfectare</p> <p>Cotiere reglabile pentru amenajarea comodă a mâinilor pacientului</p> <p>Cadru ușor demontabil pentru a fi transportat</p>		
11	Oftalmoscop direct și Retinoscop cu spot focalizat	2	bucată	<p>Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi</p> <p>Retinoscop – dispozitiv pentru măsurarea puterii de refracție a ochiului</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip Portabil</p> <p>Diapazon focusare oftalmoscop -20 - +20 D</p> <p>pasii de Dioptrii 1-10; 15; 20</p> <p>Sistem iluminare LED/xenon</p> <p>5 fante spot mare da</p> <p>spot mic da</p> <p>semicerc da</p> <p>stea de fixatie optional</p> <p>jumatate de spot da</p> <p>filtru rosu da</p> <p>filtru albastru da</p> <p>filtru verde optional</p> <p>Lupă cu mărire da</p> <p>Retinoscop cu flexibilitate unghi pînă la 3600 da</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da</p> <p>Încărcator de la retea 220V 50Hz da</p>	44 000,00	IMPS AMT Buiucani
12	Rama (montura) de proba	3	bucată	<p>Distanța pupilară reglabilă min. 48 – 78 ± 2 mm</p> <p>Unghiul brațului reglabil</p> <p>Pernițe nazale ajustabile în înălțime</p> <p>Spații pentru minim 8 lentile</p>	6 000,00	IMPS AMT Buiucani
13	Set rame de probă lentile pentru copii.	3	bucată	<p>Distanța pupilară fixă 58 mm, 60mm, 62mm, 64mm, 66mm</p> <p>Material Plastic/silicon</p>	6 000,00	IMPS AMT Buiucani
14	Trusă de lentile optice cu ramă metalică	2	bucată	<p>Set trusă de lentile optice convexe/concave(sferice) și cilindrice pentru prescrierea ochelarilor cu ramă de probă. Trusa conține lentile de la +/- 0,25- +/- 20 și 1 ramă de probă din metal (sau din aliaj de titan) pentru testare mixtă, pentru maturi și copii.</p> <p>Distanța interpupilară reglabilă</p>	24 000,00	IMPS AMT Buiucani
15	Optotip iluminat	2	bucată	<p>Optotip pentru examen oftalmologic la copii și mature</p> <p>Distanța de lucru 3-5 metri</p> <p>Ecran acrilic</p>	10 000,00	IMPS AMT Buiucani

				Iluminare neon albă Zona de vizualizare 25±2cm X 60±2cm Alimentare 220V		
16	Autorefractometru pediatric	1	bucată	<p>Descriere Autorefractometru pediatric este un dispozitiv utilizat în timpul unui examen oftalmologic pentru a oferi o măsurare obiectivă a erorilor de prescriptive și de refracție a unei persoane pentru ochelari sau lentile de contact.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip dispozitiv Portabil</p> <p>Modalitatea de masurare Binoculara, masurarea efectuată simultan la ambii ochi</p> <p>Tehnologia pe bază de raze IR</p> <p>Tip pacient Pediatric, vârsta minimă de la 6 luni</p> <p>Distanța de masurare Min. 1 m</p> <p>Putere sferă (SPH) -7 ~ +5 dpt (pasul de incrementare 0,25dpt)</p> <p>Putere cilindru(CYL) -7 ~ +5 dpt (pasul de incrementare 0,25dpt)</p> <p>Axa 0-180° (pasul 1°)</p> <p>Asimetria 0-25° (pasul 0.1°)</p> <p>Distanța interpupilară, mm 25-85 (pasul de incrementare 0.1 mm)</p> <p>Diametru pupilar minim, mm De la 4 la 8 mm (pasul de incrementare 0,1 mm)</p> <p>Display LCD, min. 5 inch, touchscreen</p> <p>Efectuarea și imprimarea raportului final da</p> <p>Memorie internă 50 000 investigații</p> <p>Rezoluție ecran Min. 640 x 480</p> <p>Interfete de conectare USB, WLAN, SDCard</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reincarcabila</p>	200 000,00	IMPS AMT Buiucani
17	Balanta electronica	1	bucată	<p>Balanta electronica</p> <p>Descriere Cîntar pentru determinarea greutateii până la 2000 gr.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Tipul de cantar cantar analitic</p> <p>Greutatea maximă de masura 2000gr.</p> <p>Timpul de stabilizare < 4 sec.</p> <p>Precizie ± 0.01 gr</p> <p>Pornirea/Închiderea Automată</p> <p>Ecran LCD sau LED Da</p> <p>Alimentare baterii</p> <p>220V</p>	2 000,00	CS Telenesti

				<p>Lizibilitate 0.01g Unități de măsură miligram, gram, kilogram, ml, l, N, etc. Temperaturi de operare 10°C - 40°C Calibrarea Manual sau Automatic Aplicatii standarte de laborator (calculele) greutatea, densitatea, procentajul, verificarea greutatii, cantarirea conditiilor instabile etc. Limba instalata / de utilizare Romana, rusa sau engleza Garantia 2 ani</p>		
18	Dozator automat cu volum variabil 5-50 ul	14	bucată	<p>Dozator automat cu volum variabil 5-50 ul Descriere Dozator de laborator cu volum variabil, monocanal Parametru Specificația Volum Limita minimă 5 µl Volum Limita maximă 50 µl Rezolutie de instalare 0,02 Numarul de canale 1 Precizia: limita de jos ± 2 % Precizia: limita de sus ± 0.8 %</p>	26 000,00	CS Telenesti - 2; CS Nisporeni-12;
19	Dozator automat cu volum variabil 20-200 ul	11	bucată	<p>Dozator automat cu volum variabil 20-200 ul Descriere Dozator de laborator cu volum variabil, monocanal Parametru Specificația Volum Limita minimă 20 µl Volum Limita maximă 200 µl Rezolutie de instalare 0,2 Numarul de canale 1 Precizia: limita de jos ± 2 % Precizia: limita de sus ± 1 %</p>	16 000,00	CS Telenesti 4; CS Nisporeni -7;
20	Dozator automat cu volum variabil 100-1000 ul	12	bucată	<p>Dozator automat cu volum variabil 100-1000 ul Descriere Dozator de laborator cu volum variabil, monocanal Parametru Specificația Volum Limita minimă 100µl Volum Limita maximă 1000µl Discretul de programare 1µl Numarul de canale 1 Precizia: limita de jos ± 1 % Precizia: limita de sus ± 0.5 %</p>	22 000,00	CS Telenesti 2; CS Nisporeni -10

21	Cintar de laborator	7	bucată	<p>Cintar de laborator</p> <p>Descriere Cîntar pentru determinarea greutateii pînă la 3000 gr.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Tipul de cantar cintar analitic</p> <p>Greutatea maximă de masura 3000 gr</p> <p>Greutatea minimă de masura 2 gr</p> <p>Timpul de stabilizare < 5 sec.</p> <p>Precizie ± 0.1 gr</p> <p>Pornirea/Închiderea Automată</p> <p>Ecran LCD sau LED Da</p> <p>Alimentare baterii</p> <p>220V</p> <p>Lizibilitate 0.1 gr</p> <p>Unități de măsură miligram, gram, kilogram, ml, l, N, etc.</p> <p>Temperaturi de operare 10°C - 40°C</p> <p>Calibrarea Manual sau Automatic</p> <p>Aplicatii standarte de laborator (calculele) greutatea, densitatea, procentajul, verificarea greutatii, cantarirea conditiilor instabile etc.</p>	39 900,00	IMSP CS Nisporeni
22	Cronometru digital de laborator	12	bucată	<p>Cronometru digital de laborator</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Cronometru digital pentru masurarea si cronometrarea timpului in laborator</p> <p>Functii cronometru, ceas, data, alarma</p> <p>Material plastic, metal sau alt material</p> <p>Afișaj LCD sau LED</p> <p>Ceas 12 sau 24 de ore</p> <p>Rezolutia de la 0.01 pina la 1 sec.</p> <p>Precizie 0.1 sec.</p> <p>Calendar/zi/saptamina/luna da</p> <p>Temporizator pina la 24 ore</p> <p>Memorizarea datelor da</p> <p>Baterie da</p> <p>Interval 1/100 secunde</p>	1 960,00	CS Nisporeni-2; CS Riscani 10;
23	Cronometru (secundometru) mecanic	7	bucată	<p>Cronometru (secundometru) mecanic</p> <p>Descriere Cronometru (secundometru) mecanic cu divizarea secundelor din 0,2 în 0,2 secunde pînă la 60 secunde și altă divizare din 5 în 5 minute pînă la 60 minute.</p> <p>Deasemenea să aibă conectare și deconectare la necesitate. Acest cronometru are un</p>	700,00	IMSP CS Nisporeni

				mecanism mecanic pentru ca el să poată fi utilizat la orice fragment de timp. Parametri De la 60 secunde pînă la 60 minute Precizie maximă Calibrare manuală manuală		
24	Dozator 20-200 µl	6	bucată	Parametru Cerința Denumire Dozator 20-200 µl Descriere Dozatorul este un dispozitiv utilizat pentru manipularea lichidelor cu o precizie înaltă. Locul amplasării Laboratorul Bacteriologie și imunologie clinică Tipul dozatorului Mecanic da Numărul de canale 1 da Ejector integrat Da da Volum Variabil da Intervalul volumului 20 µl - 200 µl da Pasul de incrementare Maximum 1 µl da Eroarea volumului Maximum 1.6 % la 20 µl Da Eroarea volumului Maximum 0,6 % la 200 µl Da Suport pentru deget Pentru blocarea alunecării da Standarde și certificate de conformitate Certificate CE Logistică Transportare la locul solicitat Da Instalare Da	4 200,00	IMSP CS Nisporeni
25	Dozator de laborator cu volum variabil 5-50	3	bucată	Dozator de laborator cu volum variabil Descriere Dozator de laborator cu volum variabil, manual, monocanal Parametru Specificația Volum Limita minimă 5 µl Volum Limita maximă 50 µl Discretul de programare 1 µl Precizia: limita de jos ± 2 % Precizia: limita de sus ± 1 %	2 100,00	IMSP CS Nisporeni
26	Dozator de laborator cu volum variabil 10-100 µl	4	bucată	Dozator de laborator cu volum variabil Descriere Dozator de laborator cu volum variabil, manual, monocanal Parametru Specificația Volum Limita minimă 10 µl Volum Limita maximă 100 µl Discretul de programare 1 µl	2 800,00	IMSP CS Nisporeni

				Precizia: limita de jos $\pm 2 \%$ Precizia: limita de sus $\pm 1 \%$		
27	Dozator de laborator cu volum variabil 50-200 μ l	4	bucată	Dozator de laborator cu volum variabil Descriere Dozator de laborator cu volum variabil, manual, monocanal Parametru Specificația Volum Limita minimă 50 μ l Volum Limita maximă 200 μ l Discretul de programare 1 μ l Precizia: limita de jos $\pm 2 \%$ Precizia: limita de sus $\pm 1 \%$	2 800,00	IMSP CS Nisporeni
28	Dozator de laborator cu volum variabil 100-1000 μ l	4	bucată	Dozator de laborator cu volum variabil Descriere Dozator de laborator cu volum variabil, manual, monocanal Parametru Specificația Volum Limita minimă 100 μ l Volum Limita maximă 1000 μ l Discretul de programare 1 μ l Precizia: limita de jos $\pm 2 \%$ Precizia: limita de sus $\pm 1 \%$	2 800,00	IMSP CS Nisporeni
29	Lampă de cuarț cu iradiere locală	20	bucată	Lampă de cuarț cu iradiere locală Descriere Lampa de iradiere locală cu ultraviolete este destinată pentru tratarea eritemului pe piele, a organelor ORL (ureche, gât, nas). Parametrul Specificația Spectrul de emisie al lămpii, nm $\geq 100 - 275$ Densitatea fluxului luminos cu capac deschis la o distanță de 0,5 m nu mai puțin de 0,8 W/m ² Numărul de tuburi pentru iradierea locală a părților corpului ≥ 3 Materialul tuburilor opac, rezistent la UV Timpul de stabilire a modului de funcționare al produsului din momentul în care se aprinde lampa iradiatorului. ≤ 1 Dispozitivul să ofere mod de funcționare: Ciclic, (Regim total de lucru) ≥ 7 ore Regim de lucru ≥ 15 min. Regim de repaus 15 min., ± 5 Alimentarea 220V, 50Hz Accesorii: Iradiator cu cuarț ultraviolet 2 buc. (1 rezervă) Ochelari de protecție împotriva radiațiilor UV 2 buc.	4 000,00	IMSP CS Nisporeni

				<p>Tub cu iesire 5mm 1 buc. Tub cu iesire 15mm 1 buc. Tub cu o ieşire la un unghi de 60° 1 buc. Biodozimetru 1 buc.</p>		
30	Otoscop	28	bucată	<p>Otoscop Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinare a canalului auditiv extern si a timpanului. Parametru Specificație Bec halogen HL 1.5 - 3.5V lumina rece iluminare optimă Lupă mărire x3 - x6, pivotantă Speculi auriculari reutilizabili L1 reutilizabili L2 Mîner buton on/off Alimentare baterii Set standart Bec halogen HL 1.5 - 3.5V reutilizabili L1 (5 buc) reutilizabili L2 (5 buc) Trusă de plastic cu inchizătoare da</p>	17 710,00	IMSP CS Nisporeni-20 CS Otaci-1; CS Riscani -7;
31	Stativ perfuzii	10	bucată	<p>Stativ perfuzii Corpul din oțel vopsit electrostatic da Locuri de instalarea soluțiilor 2 Posibilitatea de ajustare a nivelului da Montat pe picioare cu roțile da, min. 2 roțile cu frina Picioare min. 4</p>	9 000	IMSP CS Nisporeni
32	Oftalmoscop direct	1	bucată	<p>Aperturi: Macula, Mediu, Large, Hemispot, Slit; Diapazonul măsurări: -36D ~ +38D (pasu 1D); Filtre: Cobalt Blue, Red-Free; Iluminare: LED; acumulatoare și unitate de încărcare.</p>	13 000	IMSP CS Otaci
33	Pelviometru	7	bucată	<p>Pelviometru Parametrul Specificația Destinatia Se folosesc la determinarea dimensiunilor diametrale</p>	2 240	IMPS CS Rîșcani

				Tip pacient adult Fabricat din oțel inoxidabil da		
34	Dispozitiv pentru estimarea lungimii de lucru a canalului radicular	10	bucată	Dispozitiv pentru estimarea lungimii de lucru a canalului radicular (apex locator) de nouă generație, foarte precis, cu răspuns în timp real al poziționării acului în canalul radicular. Tehnologie multi-frecvență cu capacitatea de a măsura cu precizie chiar și în canale umede (cu sânge și pulpă reziduală în canalul radicular). Rezultatul măsurătorii nu este afectat de tipul dinților (incisivi, canini, premolari, molari) Aparatul este echipat cu un display LCD care afișează color traiectoria acului în canalul radicular, cu avertizare sonoră. Accesorii autoclavabile. Baterie reîncarcabilă. Diagonala ecran: min 4.5" Prezentare: Dispozitivul, sârma de măsurare, cleme de fixare, carlige pentru buze, ace de măsurare, adaptor, tester, baterie, manual de instrucțiuni.	50 000	IMSP Centrul Stomatologic Municipal de Copii
35	Mașină de spălat și dezinfectat instrumentele	7	bucată	6 programe de spălare/ dezinfecție, inclusive 3 programe editabile; - Display touch-screen color 4,3"; - Spălare cu spray cu ultrasunete; - Dezinfecție termică la 900C; - Sistem de urcare cu aer comprimat; - Filtru HEPA, clasa H12-cu eficiență de 99,5%; - Conexiuni pentru alimentare cu apă și evacuare, poziționate în spatele mașinii; - Sistem de dozaj detergent cu pompă și debitmetru; Rezervor pentru detergent integrat(0,8 litri); - Dedurizator de apă integrat cu regenerare volumetrică automată; - Sistem electro-mecanic de blocare a ușii; - Port pentru conectarea la rețeaua de calculatoare RJ45; - Port USB (pentru transfer de date în computer); - Sistem modular din oțel inoxidabil, compus din: • Suport detașabil din sârmă, cu mânere • Două coșuri etajabile • Separatoare secționale • Coș cu ochiuri mici pentru obiecte mici	500 000	IMSP Centrul Stomatologic Municipal de Copii

Valoarea estimativă totală : 3 695 520,00 lei

9. în cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot.
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. 11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare 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: 6 luni de la înregistrarea contractului.

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; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	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; <i>Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> 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.	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA

		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.	
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. -În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 120 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	DA
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			
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	Certificat privind lipsa sau existenta restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - 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
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; Manualul de utilizare (OBLIGATORIU). Manual de service. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 36 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către	DA

		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 2022, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:	Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1 <i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE</i> Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce) – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferite în formularul specificațiilor tehnice) – 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, însoțită de următoarele documente:	DA

		<p>a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat;</p> <p>b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz;</p> <p>c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul;</p> <p>d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</p> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru dispozitivele medicale înregistrate din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.</p>	
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
19	<p>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</p>	<p>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.</p>	DA
20	<p>Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)</p>	<p>1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p>Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</p> <p>Codul fiscal: 1016601000212</p> <p>IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p>cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p>Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă 150 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

sau

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

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

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

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

sau

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

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.

- 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: 120 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:
Agencia 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 30.06.2023.
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 30.06.2023.
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