

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziția Dispozitivelor medicale, conform necesităților conform necesităților
instituțiilor medico- sanitare publice pentru anul 2022 (listă suplimentară 13)
prin procedura de achiziție: Licitatie 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.md;
www.capcs.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:**

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă	Beneficiar
1	Dispozitiv automat pentru măsurarea indicelui gleznă-braț	bucată	1	<p>Destinat pentru măsurarea simultană a tensiunii arteriale la membrele superioare și cele inferioare și poate evalua automat indicele gleznă-braț (ABI), rapid și precis.</p> <p>Parametri tehnici solicitați Parametrii tehnici solicitați Parametrii tehnici oferiti Ecran LCD pentru afișarea rezultatului min. - 4” Afișarea presiunii în manșetă 0 - 299 mmHg Măsurarea tensiunii arteriale 30-280 mmHg Măsurarea și afișarea pulsului cardiac de la 40-200 bpm Presiune de precizie statică în termen de ± 3 mmHg sau 2% din citire > 200 mmHg Precizie puls: ± 5% din citire Sursă de alimentare - acumulator reîncarcabil Adaptor pentru reîncărcarea acumulatorului -220V Pornire concomitantă de la același buton pentru toate manșetele. Set de manșete de rezervă -1buc</p>	45833,33	IMSP AMT Botanica
2	Otoscop pediatric	bucată	3	<p>Parametrii tehnici solicitați Iluminare cu bec LED sau halogen – Marire: min. 3x Specule auriculare reutilizabile pentru copii, min. 10 buc Husa pentru pastrare inclusă Sursa de alimentare – baterii reîncărcabile</p>	5000	IMSP AMT Botanica
3	PEF Metru (peak-flow meter)	bucată	1	<p>dispozitiv mecanic ce măsoară debitul de aer ce iese din plămâni la un expir rapid și forțat la copii și adulți cu afecțiuni pulmonare.</p> <p>Parametrii tehnici solicitați Domeniul de măsurare 50-800 lit/min Va conține markeri colorati ce permit pacientului și medicului monitorizarea schimbărilor în debitul de aer. Pini indicatori pentru definirea intervalelor (normal, patologic) Se calibrează în mod individual</p>	833,33	IMSP AMT Botanica

				Indicatori de zonă: Verde - Galben - Rosu. Accesorii: piese de gură de unică folosință – 500 buc		
4	Pulsoximetru pediatric	bucată	3	Destinat măsurării nivelului saturației oxigenului în sânge și a pulsului la copii de la 1 la 12 ani. Parametri tehnici solicitați Modul de măsurare: pe deget, destinat copiilor 1-12 ani Afișaj OLED cu ecran color Domeniu de măsurare SPO2: 0% ~ 100% Afișarea valorii ratei pulsului Interval de măsurare puls: 30bpm ~ 250bpm 2 Seturi de baterii incluse Indicator nivelul încărcării bateriei Deconectare automată după maxim 10 sec de pauză	1625	IMSP AMT Botanica
5	Rectoscop cu iluminare prin fibră optică	bucată	1	Este destinat pentru procedurile de rectoromanoscopie. Parametri tehnici solicitați Sursa de lumină prin fibră optică Tub cu obturator diametru 20mm, lungime 250 mm autoclavabil – 2 buc Tub cu obturator diametru 20mm, lungime 300 mm autoclavabil – 2 buc Tub cu obturator diametru 15mm, lungime 200 mm autoclavabil – 1 buc Dispozitiv optic – 1buc Adaptor pentru tuburi de unică folosință -1 buc Lentilă – 1 buc Instrument pentru colectarea probelor bacteriene – 1 buc Mîner -1 buc	75000	IMSP AMT Botanica
6	Fotoliu pentru efectuarea examenului proctologic	bucată	1	Parametri tehnici solicitați Spătar și înclinație Trendelenburg reglabil cu pistoane cu gaz Pedală pentru reglare înclinație Trendelenburg Scăriță rabatabilă Dimensiuni: Înălțime min. 85cm Spătar min. 58x80cm Șezut min 58x40cm Suport picioare min. 58x35cm Inclinație Trendelenburg min. 60o	100000	IMSP AMT Botanica

7	Tonometru ocular mecanic	bucată	14	<p>Este destinat pentru măsurarea manuală a tensiunii intraoculare după metoda lui Maklakov.</p> <p>Parametri tehnici solicitati</p> <p>Cilindre metalice -2buc</p> <p>Masa unui cilindru – 10g</p> <p>Mîner pentru cilindre – 1 buc</p> <p>Nomogramă – 3 buc</p> <p>Husă – 1 buc</p>	35000	IMSP AMT Botanica
8	Colposcop binocular cu sistem video de rezolutie înaltă	bucată	1	<p>Descriere Colposcopia este o metodă de diagnostic neinvazivă. Împreună cu examenul citologic și histologic colposcopia stă la baza diagnosticului precoce al cancerului de col uterin, permițînd o decizie terapeutică în timp util și urmărirea fazelor tratamentului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sursă de lumină Tip LED</p> <p>Separată nu integrată în capul colposcopului. Instalată pe troleu</p> <p>Putere $\geq 150W$ sau echivalentul în Lux</p> <p>Timp de viață lampă $\geq 50.000h$</p> <p>Filtre de lumina Minim verde și albastru</p> <p>Intensitatea Control minim în 10 nivele sau pași</p> <p>Timp de viață lampă $\geq 50.000h$</p> <p>Bratele troleului Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Axa de rotație ≥ 2</p> <p>Înălțimea bratului pe care este colposcopul reglabil</p> <p>Unghi de rotație a bratului ≥ 300 grade</p> <p>Posibilitatea de blocarea a mișcărilor de rotație da</p> <p>Sistemul optic Unghiul de iluminare și vizualizare reglabil</p> <p>Lentile acromatice da</p> <p>Focus micrometric da</p> <p>Înălțimea față de podea min ≤ 750 pînă la maxim ≥ 900 mm</p> <p>Camera VIDEO Integrată în capul microscopului</p> <p>Rezoluția minimă HD, să se indice de către ofertant</p> <p>Port ieșire de comunicare HDMI minim 1</p> <p>Compatibil cu linie histeroscopie da</p> <p>Distanța focală minim 300 mm</p>	333333,33	IMSP AMT Botanica

				<p>Zoom 2,5 x pina la 27x in minim 10 pasi (sa fie prezente obiectivile zoom indicat)</p> <p>Suport Mobil da</p> <p>Diametru roți ≥ 6 cm</p> <p>Suport pentru monitor da</p> <p>Frână ≥ 2</p> <p>Monitor Tip MEDICAL</p> <p>Diagonala Minim 22 inch</p> <p>Rezolutia Minim 1920x1080 pix</p> <p>Matrice Tip LCD</p> <p>Porturi de intare HDMI, DVI, VGA</p> <p>Compatibil cu troleul da</p> <p>Soft Pentru comunicare cu sitema video da</p> <p>Formarea baza de date cu nume, prenume, virsta etc da</p> <p>Tipul de date salvate Imagine fixa (foto) si video</p> <p>Pedala Pentru controlul salvarii imaginii la necesitate medicului</p> <p>Calculator Blocul central de procesare Conform caraterisiticilor producatorului</p> <p>Monitor tip IPS cu diagonala minim de 22 inch</p> <p>Mouse si tastiera Inclusa</p> <p>Sistema de operare licentionata minim Windows 10 Profesional</p> <p>Adaptor sau convertor digital pentru transfer date de la colposcop catre Calculator da inclus</p> <p>Alimentarea 220-240V, 50-60Hz</p> <p>Anul de productie 2021</p> <p>Garantia 24 luni</p>		
9	Ultrasonograf de performanță înaltă	bucată	1	<p>Parametri tehnici solicitați</p> <p>USG Performanta inalta tip general</p> <p>Anul de productie 2021</p> <p>Aplicații clinice General, Ginecologic, Cardio, Vascular</p> <p>Porturi active pentru traductori Minim 4</p> <p>Porturi pentru traductori CW Minim 1</p> <p>Nivele de gri ≥ 256</p> <p>Gama dinamica ≥ 350dB</p>	1916666	IMSP AMT Botanica

Rezoluția imaginii captate minim: 1024x768
Preprocesare, Canale digitale ≥ 2 mil
Adâncime de scanare ≥ 50 cm
Traductoare acceptate de sistem:
liniare matriciale,
convexe matriciale,
sectoriale matriciale,
volumetrice 4D,
CW pencil, Endocavitare 4D.
Număr frecvențe emise de un traductor ≥ 8 sa se indice transductorul care are
aceste posibilități
Postprocesare
Imagine moduri
B-mod/ 2D
M-mod
M-mod și 2-D
Armonici Tisulare
Armonici Tisulare diferențiale
M-mod anatomic
M-Mod color
Doppler: Tip CW, PW, CFM, TVI;
Măsurări automatizate
Calcul automate
Power Doppler
B - Flow sau analogic
Duplex
Triplex
Elastografie Compresiva
(compatibila obligatoriu minim cu sonda liniara)
Elastografia Cantitivă
(compatibila obligatoriu minim cu sonda liniara)
Elastografie Share Wave (Compatibil cu sonda liniară și convexă)
Formarea raportului automat pentru măsurările care vor fi făcute de către
medic, cu printarea la un

printer extern
(prezentarea ca exemplu ce tip de rapoarte poate fi făcut la dispozitivul oferit)

Funcționalități

Ajustare frecvență

Diapazon dinamic reglabil

Focalizare pe imagine pe toată adâncimea

Ajustare mape de culori ≥ 9

Selectare automată a sondei la aplicarea presetului

Reglare GAIN

Reglarea semnalului acustic

Măsurători în timp real și în freeze

Regim Virtual Convex pentru raductoarele liniare

PAN/ZOOM imagine în timp real

Imagine înghețată

Stocare imagini

Capacitate $\geq 500\text{GB}$ tip SSD;

Memorie CINE $\geq 700\text{MB}$;

CD/DVD

USB 3.0, 2.0

Pachete de analiză

Vascular

Cardiac

Abdomen

Abdomen obez

Tiroida

Glanda mamară

Protocoale de lucru și calculi pentru vase

Carotida

Vertebrale

Arterial: Membră inferioară și superioară stânga/dreapta, Venos:

Membră inferioară și superioară stânga/dreapta;

Regim Automat de setare în regim B

Regim Automă de setare a vitezei și a unghiului ferestrei în regim Doppler.

DICOM 3.0

APLICATII (OPTIONALE):

Stress-Echo

– Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare
Fuzionarea imaginii obținute cu imaginile CT, RMN și angiografice;

– Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare

Vizualizare microvasculară cu flux redus

– Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare

Posibilitatea de transmitere datelor la sisteme de post procesare;

–Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare

B - Flow angio sau analogic

–Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare

Soft specializat pentru lucru cu substanța de contrast.

Prezentarea dovezi ca are posibilitatea de ubgradare

Traductoare TIP, MHz:

1)Liniară in diapazonul de frecvență nu mai mare de 4 Mhz nu mai mică de 14 Mhz, cu FOV (field of View) câmpul de vedere minim 45 mm si maxim 60 mm.

Obligatoriu sa fie prezenta tehnologia single cristal/ XDclear/ Matrix sau analogic conform patentului care îl are producătorul.

2) Convex cu frecvența de lucru; În diapazonul de frecvență nu mai mare de 1 Mhz nu mai mica de 5 Mhz, cu FOV (fild of View) câmpul de vedere minim 70° și maxim 90°

Obligatoriu să fie prezenta tehnologia single cristal/ XDclear/ Matrix conform patentului care îl are producătorul.

3) Microconvex, Endocavitara În diapazonul de frecventa nu mai mare de 3 Mhz nu mai mica de 9 Mhz, cu FOV (field of View)câmpul de vedere minim 135° si maxim 150°

Ultrasonograful livrat să fie setat pentru lucru cu traductoarele livrate;

MONITOR FULL HD" \geq 22"

Panel de control touch \geq 10";

Butoane consola Configurabile

Tastatura digitala ;

				<p>Braț flexibil DA Transfer și stocare date în format DICOM ; Posibilitatea efectuării Upgrade ; Accesorii: B/W printer incorporate;</p>		
10	Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă	bucată	1	<p>PROBE PORTURI ≥ 4 PROBE TIP, MHz Linear cu valoarea minima nu mai mare de 3 Mhz - si cu valoarea maxima nu mai mică de 8 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere minim 40 mm si maxim 50 mm Convex tip matricială / XD Clear/ Single cristal sau altă tehnologie analogică cu valoarea minima nu mai mare de 3 Mhz - si cu valoarea maxima nu mai mică de 8 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere minim 80 ° si maxim 100 ° Endovaginal 4D cu valoarea minima nu mai mare de 4 Mhz - si cu valoarea maxima nu mai mică de 9 Mhz, banda activă sau câmpul de vedere minim 100 ° si maxim 180 ° Volum 4D cu valoarea minima nu mai mare de 2 Mhz - si cu valoarea maxima nu mai mică de 8 Mhz, banda activă câmpul de vedere minim 80 ° si maxim 90 °</p> <p>NIVELE DE GRI ≥ 256 PREPROCESARE, canale digitale ≥ 300.000 GAMA DINAMICA $\geq 250\text{dB}$ Adâncimea de scanare minima ≤ 1 cm maxima ≥ 35 cm Posibilitate de rotare a imaginii minim pînă la ≥ 180 ° Posibilitatea de oglindire a imaginii Stinga / Dreapta da Cine memorie ≥ 500 MB POSTPROCESARE da IMAGINE MODURI M-mod da M-mod și 2-D/B-Mode da 3-D (automatic) da 4-D (live 3-D) da Harmonic imaging da STIC da STIC in regim Dopler color da</p>	2083333	IMSP AMT Botanica

STIC in regim Dopler tisular da
Elastografie tip compresivă activă pentru sonda linară și endocavitară cu care va fi livrat dispozitivul da
DOPPLER Tip CW, PW, CFM, TD.
Afișare frecvență da
Afișare viteză da
Power Doppler da
HPRF da
Duplex da
Triplex da
FUNȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da
Configurarea Masurartorilor conform necesitatilor utilizatorului da
Diapazon dimamic selectabil da
Focalizare de transmisie ajustabilă da
Măsurători pe reluarea video da
Raport sau formarea protocolului final de către ecograf. Cu posibilitatea de schimbare conform necesităților utilizatorului final. da
Tehnologia de SonoBiometrie, măsurare autmata a dimensiunilor BPD, AC, HC, FL, HL. da
Regim 4D (3D live) si 3D avansat cu posibilitate de schimbare a mapilor de culori, prezenta tehnologie de formare a culori nature a fatului. da
Regim de postprocesare pentru imaginile 4D (3D live) si 3D cu posibilitate de taiere a sectiunilor care nu sint necesare, schimbare unghiului de vizulizarea, adincimei pe toate axelor de formare a imaginii. da
In formarea imaginii 3D si 4D prezenta obligatoriu a tehnologie de reconstrucie "slice to slice" sau reconstruci tomografica cu prosibilitate de control a grosimei da
Formare a tabelului folicular cu clasificare după diametru in regim automat. La necesitate se va putea adauga voliculi care nu a fost inclusi in tabel. da
Regim non-doppler de diagnostic. Este obligator prezenta acetui tip de tehnologie care va fi disponibil pentru tote sondele care va fi livrat dispozitivul. In caz că se va prezenta o tehnologie analogica sa fie prezent o monstra vidio pentru studiul arburilui vascular la rinichi mama si fat (trimestru 3), Cap fat trimestru 2,3, ficat mama si fat. La fel pentru vasele periferice. da

Regim specializat pentru vizualizarea scheletului fatului în trimestru 3. prezentarea dovezii. (a imaginii pentru modelul de dispozitiv propus) da

Regim specializat pentru dopler color așa numitul HD Flow, având o acuratețe mai mare decât doplerul color standard. Prezentare imagine pentru modelul de dispozitiv propus da

Prezentă tehnologie de mărire a imaginii fără a micșora rezoluția contrastul și claritatea zonei care este mărită. da

Sistem automatizat de ajustare a imaginii pentru regim 2D/ B-mode da

Ajustarea frecvențelor de lucru automat de către dispozitiv da

Tehnologia Omniview sau analogic vine un algoritm care se combină cu 3D dar vine cam de scanare separat. Să se prezinte dovezii. da

Regim de formare panoramică a imaginii pentru sonda liniară (virtual convex) da

Măsurători automatizate în regim de dopler pulsativ (PW) da

Vizualizare de rezoluție înaltă în 1 trimestru pentru măsurarea transparenței nucleare da

PAN/ZOOM imagine în timp real 13428-7092 imagine înghețată da

STOCARE IMAGINI Capacitate $\geq 500\text{GB}$

Cine da

DICOM 3.0 da

Porturi pentru intrări ieșiri USB 2.0 și 3.0 da

HDMI da

VGA da

LAN/NET RJ45 da

PACHETE DE ANALIZĂ Obstetrică da

Ginecologie da

Abdomen da

Small Parts/ Parti mici da

Sin da

Vascular da

Pediatric da

Cardiologie da

Transrectal da

				<p>Cap da Muscoschiletal (MSK) da Omniview sau anlogic da Elastografie tip compresivă semicantitativa da MONITOR Diagonala $\geq 23''$ Rezolutia Brat articulata cu posibilitate de ajustare pe inaltime so articulare dreapta stinga da DIVIZARE MONITOR Prezenta obligatoriu a monitorului de control da Tehnologie Touch screen da Diagonala $\geq 10''$ Claviatura Integrata pe consola, nu se vor accepta tip glisanta sau tip digitala integrata pe monitorul de control da Iluminare din spate da Iluminare cconsola Control a intesitati iluminari console pentru butoane si claviatura da Butoane programbile pentru utilizator da Consola de lucru Ajustare inlatime da Ajustare stinga si dreapta fara miscarea totala a dispozitivului fata de podea. da Sertar pentru cosumabile integrat da Prezeta rotilor minim 4 Frine minim 4 Termoprinter alb/negru integrat da Printer extern Prezentarea listei de printere cu care posible de conecat dispozitivul da</p>		
11	Imprimanta digitala Xray	bucată	1	<p>Parametri tehnici solicitați Imprimantă Digitală Xray DICOM Descriere Imprimanta DICOM: pentru filme laser uscat, cu scopul obținerii unei calități maxime a imaginilor. Tehnologia utilizată permite oferirea imaginii cu densitate sporită la un ton neutru de culoare, comparabil cu prelucrarea umedă convențională. Sistem de dezvoltare termică a expunerii la laser. Film aplicabil și selectabil 35cmx43cm (14 ''x 17'') 26cmx36cm (10 ''x 14'') 25cmx30cm (10 ''x 12'') 20cmx25cm (8 ''x 10'').</p>	83333,33	IMSP AMT Botanica

				<p>Încărcarea filmului posibilă la lumina zilei. Tăvi de film – 2. Capacitatea de procesare cca80 coli/oră 35cmx43cm (14"x17") cca 100 coli/oră 20cmx25cm (8"x10") Dimensiunile pixelului 50 μm (508 dpi) 100 μm (254 dpi). Înregistrarea gradării 14 biți. Memorie imagine ≥ 1 Gb Corecția automată a densității. Conexiune intrare rețea DICOM Alimentare 50/60Hz, ~220 V ± 10% Accesorii: Filme 35cmx43cm (14 "x 17") - 200 buc. Filme 20cmx25cm (8 "x 10") – 300 buc Termen de garanție minim 24 luni</p>		
12	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate)	bucată	1	<p>Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130220 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500 ±500 K reglabilă Reglarea intensității luminii da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da Diametrul 24-34 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 160 000 lux Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în campul operator <1° C</p>	150000	IMSP SR Cantemir

				<p>Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m</p>		
13	Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza)	bucată	1	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza) Cod 140130 Parametrul Specificația Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunerea optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Lățimea ≥ 55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm Trendelemburg ≥ 25 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade Secțiile mesei ≥ 6 secții Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 200 kg Utilizările radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă</p>	220000	IMPS SR Cantemir

				<p>Rotile da Sistem de frinare a bazei tip mecanic Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da Alimentarea 220 V, 50 Hz Telecomndă da Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă da Accesorii suport cot 2 unit. suport umăr 2 unit. suport picioare 2 unit. suport torace 2 unit. suport mână (decubit lateral) 1 unit. stand pentru perfuzie 1 unit. curea pentru fixarea corpului 1 unit. suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p>		
14	Inhalator cu compresor	bucată	3	<p>Inhalator cu compresor Parametru Specificația Dimensiunea medie a particulelor aerodinamice $\leq 4\mu\text{m}$ Viteza de pulverizare $\geq 2\text{ml/min}$ Metoda de pulverizare Flux de aer Fluxul maximal al compresorului min. 15 l/min. Fluxul de vapori Reglabil Presiunea de lucru min. 1.2 bar Volumul maxim al unui recipient pentru medicament $\geq 5\text{ ml}$ Accesorii în set Filtru de aer 2 buc. Capacitatea pentru medicament de formare a vaporilot 3 buc. Tub de interconectare 3 buc. masca pediatrică reutilizabilă mare 1 buc. masca pediatrică reutilizabilă medie 1 buc. masca pediatrică reutilizabilă mică 1 buc. Nivel de zgomot $\leq 60\text{ dB}$ Alimentarea 220V, 50Hz Termen de garanție 24 luni</p>	10000	IMSP Spitalul clinic municipal de boli contagioase de copii

15	Inhalator cu ultrasunet cu suport mobil	bucată	1	<p>Inhalator cu ultrasunet cu suport mobil</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Dispozitivul să fie stric destinat pentru utilizarea în instituții medicale. Cu destinația utilizate în condiții casnice nu vor fi acceptate. da</p> <p>Frecvența de lucru 1.68 - 1.7 Mhz</p> <p>Cu posibilitatea de reglare a dimensiunii a particulelor aerodinamice min. 0.5 - 6μm</p> <p>Viteza de pulverizare 0 - 5 ml/min</p> <p>Cu încălzitor încorporat min. 38°C</p> <p>Metoda de pulverizare Vibrații ultrasonore</p> <p>Fluxul de vapori Reglabil</p> <p>Accesorii în set Filtru de aer 2 buc.</p> <p>masca pediatrică reutilizabilă mare 1 buc.</p> <p>masca pediatrică reutilizabilă medie 2 buc.</p> <p>masca pediatrică reutilizabilă mică 1 buc.</p> <p>Filtru antibacterial 5 buc.</p> <p>Elemente piezoelectric de rezervă 1 buc.</p> <p>Volumul maxim al unui recipient pentru medicament ≥ 400 ml</p> <p>Alimentarea 220V, 50Hz</p> <p>Suport mobil pe roțile "min. 5 rotie, 2 roțile cu frână"</p> <p>Suport pentru atașarea medicamentului da</p> <p>Suport articulat pentru furtunul de inhalare da</p> <p>Termen de garanție 24 luni</p> <p>Certificate CE</p>	25000	IMPS Spitalul clinic municipal de boli contagioase de copii
16	Inhalator cu ultrasunet	bucată	1	<p>Inhalator cu ultrasunet</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Dispozitivul să fie stric destinat pentru utilizarea în instituții medicale. Cu destinația utilizate în condiții casnice nu vor fi acceptate. da</p> <p>Frecvența de lucru 1.68 - 1.7 Mhz</p> <p>Cu posibilitatea de reglare a dimensiunii a particulelor aerodinamice min. 0.5 - 6μm</p> <p>Viteza de pulverizare 0 - 3 ml/min</p> <p>Metoda de pulverizare Vibrații ultrasonore</p>	5833	IMPS Spitalul clinic municipal de boli contagioase de copii

				<p>Fluxul de vapori Reglabil Accesorii în set Filtru de aer 2 buc. masca pediatrică reutilizabilă mare 1 buc. masca pediatrică reutilizabilă medie 2 buc. masca pediatrică reutilizabilă mică 1 buc. Elemente piezoelectric de rezervă 1 buc. Volumul maxim al unui recipient pentru medicament ≥ 100 ml Alimentarea 220V, 50Hz Termen de garanție 24 luni Certificate CE</p>		
17	Pat de examinare, sala de proceduri	bucată	1	<p>Pat de examinare, sala de proceduri Descriere Pat de examinare destinat pentru sala de proceduri, cu sertare încorporat Parametrul Specificația Număr secțiuni 3 secțiuni Tip pacient adult Înălțimea 80 - 85 cm Lățimea min. 65 cm Lungimea totală în forma extinsă min. 180 cm Tetiera reglabilă min. 0 - 80° cu suport de cilindru piston gaz Secțiunea șezut cu unghi reglabil min. + 5° Secțiunea picioare montat în interiorul a bazei patului și la necesitate poate fi extinsă lungimea min. 45 cm lațimea min. 50 cm unghiu de reglare min 7° Sertare încorporate în baza patului 6 - 8 buc. Rolă pentru hîrtia de examinare a pacientului da Carcasul oțel/metal vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Capacitate maximă ≥ 130 kg</p>	15000	IMPS Spitalul clinic municipal de boli contagioase de copii

18	Vertigraf	bucată	1	<p>Parametru Specificația</p> <p>"Vertigraf fix destinat pentru utilizare de comun cu un X-ray mobil" da</p> <p>Posibilitatea de fixare a casetei digitale 43 x 43</p> <p>Posibilitatea de conectare a casetei digitale la alimentare fără a fi scoasă din vertigraf da</p> <p>Posibilitatea de ajustare a casetei pe verticală da</p> <p>Posibilitatea de rotire a casetei la 90 grade da</p> <p>Bază stabilă da</p> <p>"Posibilitatea de instalare și scoatere a casetei rapid fără scule suplimentare" da</p> <p>Termen de garanție 24 luni</p>	95833,33	IMPS Spitalul clinic municipal de boli contagioase de copii
19	Centrifuga de laborator 24 locuri	bucată	1	<p>Centrifuga de laborator 24 locuri</p> <p>Rotor din inox 90 grade da</p> <p>Posibilitatea utilizării 24 eprubete câte 12 ml da</p> <p>Tuburi utilizate până la 17 mm diametru da</p> <p>Viteza maximă 3500 rpm da</p> <p>Viteza minimă 100 rpm da</p> <p>Pasul schimbării vitezelor 100 rotații da</p> <p>Display electronic da</p> <p>Butoane de schimbare a vitezei de centrifugare da</p> <p>Clapa pentru a bloca și debloca capacul da</p> <p>Posibilitatea deschiderii, în cazuri urgente da</p> <p>Capacul centrifugii se blochează în timpul centrifugării da</p> <p>"După o oprire completă deblocarea și deschiderea capacului este automată, însoțită de un semnal sonor" da</p> <p>"Posibilitatea de a schimba accelerația și oprirea rotorului (forțată și lentă)" da</p> <p>Motor cu securitate la supraîncălzire da</p> <p>"Viteza de centrifugare și timpul rămas sunt afișate în timp real pe display" da</p> <p>Camera de centrifugare este produsă din oțel inoxidabil da</p> <p>Camera de centrifugare este făcută dintr-un număr de diferite ecrane aerodinamice și de protecție, inclusiv din oțel inoxidabil ceea ce asigură</p>	20000	IMSP CS Ialoveni

				siguranța și confortul la locul de muncă da Alimentare 220V, 50Hz		
20	Unitate respiratorie cu presiune pozitivă continuă (CPAP)	bucată	2	<p>1. Unitate respiratorie cu presiune pozitivă continuă (CPAP), neonatal</p> <p>Dispozitiv montat pe troliu</p> <p>Troliu mobil pe roțile cu frână</p> <p>Braț articulat pentru susținerea circuitului respirator</p> <p>Miner de transportare</p> <p>Decantor extern pentru condensat cu posibilitate de purjare</p> <p>Ecran TVT color min. 4,5 inc.</p> <p>Generator CPAP integrat</p> <p>Regim de ventilare HFNC</p> <p>Concentrația de oxigen ajustabilă 21%- 100%</p> <p>Flux ajustabil, 1 - 20 lpm</p> <p>Presiune CPAP ajustabilă 0 - 10 cmH20</p> <p>Măsurarea presiunii în căile respiratorii</p> <p>Vizualizarea pe ecran: flux, concentrație oxigen, presiune CPAP, alarme, nivel baterie</p> <p>La modificarea fluxului concentrația de oxigen rămâne stabilă</p> <p>Alarme audibile și sonore</p> <p>Buton anulare alarme</p> <p>Baterie internă cu autonomia min. 4 ore în regim de ventilare</p> <p>Umidificator inclus:</p> <p>Măsurarea temperaturii în circuitul respirator</p> <p>Posibilitatea de încălzire a circuitului respirator</p> <p>Afișarea digitală a temperaturii</p> <p>Regim de funcționare neinvaziv</p> <p>Tensiune: 220V, 50Hz</p> <p>Presiune aer și oxigen 3-4 bar</p> <p>Accesorii și consumabile incluse:</p> <p>1. Troleu pe roțile cu frână</p> <p>3. Umidificator cu camera de umidificare pentru n/n reutilizabilă, senzori de temperatura, cablu pentru circuit de încălzire</p>	250000	IMSP SCM Gheorghe Paladi

				4. Tub oxigen cu conector de tip PARCODEX 5. Circuite CPAP pentru n/n cu canule nazale de diferite mărimi, min. 5 buc.		
21	Audiometru pentru screeningul audiologic	bucată	1	2. Audiometru pentru screeningul audiologic Descriere Destinat pentru înregistrarea acuității acustice tip TEOEA și DPOEA Parametru Specificația Tip: portabil Testare: metoda TEOEA și DPOEA Număr de frecvențe pentru fiecare tip EOA: minim 3 Timpul maxim de testare la 1 (una) ureche nu va depăși 1-2 minute Nivelul maxim de ieșire ≤90 dB SPL Nivelul de zgomote interne ≤30 dB SPL Mod de testare: Automat și manual Indicator al corectitudinii introducerii sondei în conductul auditiv extern da Acumulator da Alimentare: 220V Accesorii: încărcător pentru acumulator, set de olive diferite dimensiuni	150000	IMSP SCM Gheorghe Paladi
22	Lampă chirurgicală mobilă	bucată	2	3. Lampă chirurgicală cu un satelit, variantă mobilă destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu amplasare pe podea Parametru Oferta Descriere generală Lampă mobilă pe roti Miner de transport lateral Tip sistem de iluminare LED Numărul de sateliți 1 Min. 25 leduri Timpul de viața a lămpilor min. 50000 ore Temperatura culorii 4300 K - 4500K Indexul de culoare ≥ 96 Diametrul câmpului luminos reglabil, 17-24 cm Adâncimea iluminării ≥180 cm Reglarea intensității luminii 50-100 % Distanța de lucru 0.7-1.4 m	133333,33	IMSP SCM Gheorghe Paladi

				<p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță max 130000 lux Rotația 360 grade Ajustare înălțimii, cm ≥ 15 cm Creșterea temperaturii în câmpul operator $\leq 0,5$ grade Mânere detașabile sterilizabile a satelitului Sursa de energie electrică Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz Cablul de alimentare Tip Schuko</p>		
23	Vacuum extractor	bucată	2	<p>4. Vacuum extractor Descriere Dispozitivul medical pentru extracție cu vacuum a fătului Parametrul Specificatie Vacuum Limita maxima ≥ 730 mmHg Rata de flux ≥ 70 l/min Regulator aspiratie da Rata de flux ≥ 70 l/min Regulator aspiratie da Vas colector Capacitate ≥ 2l, Cantitate 2buc, Protectie la umplere da Reutilizabil da Carcasa Metal vopsit, Roti antistatice da, 4 buc, 2 cu frina Tip filtru unica folosinta, ≥ 15 buc Pedala pneumatica da Tensiunea de alimentare 220v, 50Hz Zgomot ≤ 50 dB Accesorii ventuza din silicon, dimensiuni 9x9mm - 1 buc , 8x8mm - 1 buc</p>	133333,3333	IMSP SCM Gheorghe Paladi
24	Unitate stomatologică	bucată	1	<p>Descriere Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igienă dentară și tratament stomatologic. Parametrul Specificația Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 100° până la 180° Tetieră reglabilă Urcare/ coborîre ≥ 40cm Greutate maximă ≥ 180kg Comandă pedală Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Programe de poziționare minim 3</p>	125000	Clinica Universitară Stomatologică a USMF „Nicolae Testemițanu”

			<p>Accesorii cotiere</p> <p>Masa dentistului Turbină da</p> <p>Seringă cu 3 căi apă, aer, spray vîrf angulat 90°, detașabil</p> <p>Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED da</p> <p>Micromotor electric da</p> <p>Piesă contraunghi da</p> <p>Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri</p> <p>Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului da</p> <p>Camera intraorală da</p> <p>Lampă fotopolimer da</p> <p>Bloc hidraulic "Bol din ceramică sau sticlă detașabil" da</p> <p>Clătitor da</p> <p>Filtru pentru impurități da</p> <p>Posibilitatea programării volumului de apă da</p> <p>Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului da</p> <p>Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar</p> <p>Sursa de lumină LED</p> <p>Răcire apă/aer minim 3 orificii separate</p> <p>Rotatii ≥ 300000 rot/min</p> <p>Piesă contraunghi Rotații ≥ 40000 rot/min</p> <p>Adaptabilă la micromotor da</p> <p>Autoclavabilă da</p> <p>Schimbarea frezei buton</p> <p>Răcire apă/aer minim 3 orificii separate</p> <p>Sursa de lumină LED da</p> <p>Poziții 2 ≥ 4000 Lux de la 30 000 Lux</p> <p>"conectarea / deconectarea prin senzor"</p> <p>Axa de rotație ≥ 3</p> <p>Unghi de iluminare reglabilă</p> <p>Înălțime reglabilă</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>Tip lumină alb/rece Detartor (scaler) 5 vîrfuri cu iluminare LED da Mîner detașabil, autoclavabil da Fregvența de lucru 25 pînă la 31 KHz Intensitate reglabilă Tip vîrfuri ≥ 4 Monitor ≥ 19 Camera intraorală Conectare la calculator prin USB da Tip CCD Revenirea automată la poziția inițială da Comanda de oprire urgentă da Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V Frecvența 50-60 Hz</p>		
25	Sistem de garou pneumatic, cu accesorii	bucată	2	<p>Sistem de garou pneumatic, cu accesorii Descriere: pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, care restricționează circulația sîngelui la nivelul membrilor Aplicații Specificația Presiune minim/maxim 50/600 mmHg Interval de timp 5 - 180 min Ecran LCD grafic operare touch: verificare si curatare usoara 2 canale (4 porturi pentru 2 mansete duble sau mansete simple) da Senzor LOP pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată a presiunii optime da Autotestare a presiunii și verificarea sistemului da Calibrare automată a senzorului de presiune da Sistem de alarmă da Baterie încorporată (min. 6ore) da Interfață de utilizare a ecranului tactil da Suport pentru masa sau stîlp da</p>	264000	IMSP SCTO

26	Baie de apă circulară pentru histologie	bucată	15	<p>Baie de apă circulară pentru histologie</p> <p>Descriere Este întrebuințată la îndepărtarea țesutului în parafina care vine din microtom, cu izolare termica pentru a minimiza pierderile de temperatură.</p> <p>Temperatura poate fi reglată și controlată.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Forma băii de apă Rectangulară</p> <p>Volumul maxim a vasului 2,5 - 3,5 litri</p> <p>Temperatura setare de la +30°C...la +80°C</p> <p>Precizie ±1,5 °C</p> <p>Acoperire antimicrobiană da</p> <p>Indicator de temperatura da</p> <p>Deconectare automată la supraîncălzire da</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p>	20000	IMSP Institutul Oncologic
27	Brancarda sanitară cu targă detașabilă	bucată	1	<p>Brancarda sanitară cu targă detașabilă</p> <p>Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților, cu targă detașabilă"</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Poziționare Tredelinburg ≥ 15 grade</p> <p>Control manual</p> <p>Caracteristici Bare laterale da</p> <p>Roți Diametru ≥ 15 cm</p> <p>Frine ≥ 2</p> <p>Sarcina maximă ≥ 200 kg</p> <p>Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm</p> <p>"Mînere pentru transportarea brancardei" da</p> <p>Targa sanitară da, detașabilă</p> <p>Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă</p> <p>"Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" da</p>	30000	IMSP Institutul Oncologic

28	Dispozitiv pentru vizualizarea venelor	bucată	1	Dispozitiv pentru vizualizarea venelor Descriere Dispozitiv pentru vizualizarea venelor in timp real, neinvaziv Parametrul Specificația Acumulator intern da Timp de funcționare minim 2 ore Material Plastic Sursa luminii lămpi inflaroșii Distanța optimă a imaginii 200mm±50mm Rezoluție imagine ≤1024x768 Precizia alinierii ≤0.5mm Tehnologia de proiecție da	45000	IMSP Institutul Oncologic
Valoarea estimativă:					6 372 290,317	

Valoarea estimativă: 6 372 290,317 lei fără TVA.

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru mai multe loturi;
 - 2) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
1. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS. Instalarea, instruirea și darea în exploatare în termen de 75 zile din momentul livrării.
11. Termenul de valabilitate a contractului: 6 luni din data înregistrării contractului de către CAPCS
12. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
13. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
14. 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):
15. Documente **OBLIGATORII** care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). **Neprezentarea sau completarea neconformă a documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard	DA

		<i>aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	
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;;	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>	DA
Cerinte de calificare obligatorii			
7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea	DA

		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;	
9	Certificat privind lipsa sau existența 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 ce atestă calitatea bunurilor	Certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale- 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. 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>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării	DA

		sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
14	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2021, 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 sau transunerii spre înregistrare în Registru de Stat al Dispozitivelor Medicale	Se va prezenta numărul de înregistrare din Registru de Stat al Dispozitivelor Medicale sau Cererea de înregistrare în Registrul de Stat a Dispozitivelor Medicale avizată de Agenția Medicamentului și	DA

		Dispozitivelor Medicale până la termenului limită de depunere a ofertelor- 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;	
18.1	Declarație de la ofertant pe proprie răspundere	Cu privire la prezentarea Dovezii de înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a bunurilor oferite în decurs de 10 zile lucrătoare de la data limită de depunere a ofertelor - 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,	DA
19	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
20	Notă	<u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 7 luni din data înregistrării de către CAPCS</u>	DA
21	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.	DA
22	Notă	În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: 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.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finantelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: 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.

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: Garanția de bună execuție Bancară va fi valabilă 7 luni din data înregistrării contractului de către CAPCS.

Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

18. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

20. Ofertele se prezintă: în lei.

21. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.

22. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

24. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

25. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 de zile

26. **Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
27. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
28. **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.
29. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
30. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
31. **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
32. **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): se va publica după publicare în Mtender.**
33. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:**
34. **Data publicării anunțului de intenție: BAP nr. 61 din 05.08.2022**
35. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 10.08.2022**
36. **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

37. **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_____**

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG