

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.18)

prin procedura de achiziție: Licitatie deschisă

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

Cod CPV 33100000-1

Nr. lot	Denumire Lot	Specificația Tehnică	Unitate a de măsură	Cantitatea	Suma fără TVA	Beneficiar
1.	Aparat de sigilat pungi	<p>Aparat de sigilat pungi pentru instrumentar stomatologic în cabinetele stomatologice. Lama din oțel inoxidabil cu posibilitatea de înlocuire Clema poate fi reglată Banda de etanșare de minim 12 mm Alimentare: 220V, 50 Hz</p>	bucată	3	8 700,00	CSMC
2.	Dispozitiv pentru tăierea gutaperçii	<p>Descriere: Dispozitiv pentru îndepărtarea rapidă și în siguranță a excesului de gutaperçă plasat în canal. Timp de încălzire: ≤ 3 sec Temperatura de lucru: ≥ 160 °C Culoare alba Tip: Wireless Baterie: Reîncărcabilă Tensiune de intrare încărcător: 220 V, 50/60Hz; Greutate: ≤ 500 gr. Prezentarea: - baza încărcător; - cuțit termic cu baterie încorporată; - 4 duze</p>	bucată	2	1 300,00	CSMC
3.	Dispozitiv pentru estimarea lungimii de lucru a canalului radicular (apex locator)	<p>Descriere: 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. Diagonala ecran: min 4.5" Baterie reîncărcabilă. Accesorii autoclavabile. Prezentare: Dispozitivul, sârma de măsurare, cleme de fixare, cârlige pentru buze, ace de măsurare, adaptor, tester,</p>	bucată	2	9 200,00	CSMC

		baterie, manual de instrucțiuni				
4.	Aparat detartraj cu ultrasunete	<p>Descriere: Dispozitiv ultrasonic destinat pentru detartraj dentar, tratamente de canal, tratamente parodontale etc în funcție de ansa montată. Este un sistem compact portabil cu o capacitate mare de adaptabilitate la orice unit dentar.</p> <p>Anse dentare autoclavabile la 135 °C, piesa de mână se sterilizează până la 135 °C.</p> <p>3 moduri de lucru: G-general; E-endo; P-periol, reglabile manual.</p> <p>Prezentare: Unitatea centrală cu cordon pentru piesa de mână, adaptor AC, piesa de mână, suport piesa de mână, conector cu filtru, pedala pentru picior, 3 anse detartraj (G4, G6, G8), cheie de strâns anse cu limitare de torgue (cheie dinamometrică).</p>	bucată	3	10 000,00	CSMC
5.	Instrument chirurgical, forceps (Cronțang înconvoiat)	<p>Descriere: Instrument medicinal destinat furnizării materialului de pansament, instrumente, introducerea tampoanelor în rană, drenaj, îndepărtarea corpurilor străine, prelucrarea câmpului chirurgical.</p> <p>Lungime - 256 mm ± 10 mm Material - oțel inoxidabil</p>	bucată	2	340,00	CSMC
6.	Container pentru sterilizare (Sterilizatoare)	<p>Descriere: Cutie sterilizare din inox cu mâner lateral, rezistentă la sterilizarea cu aburi sub presiune Dimensiuni 180 x 80 x 40 mm ± 10 mm</p>	bucată	4	650,00	CSMC
7.	Mulaj dentar	<p>Descriere: Mulaj dentar didactic de nelipsit în cabinetul dentar, pentru exemplificarea periajului dentar, manoperelor stomatologice sau poziționarea ideală a dinților.</p> <p>Gingie din material moale. Modelul conține 28 de dinți: 14 superiori 14 inferiori nedetașabili.</p> <p>Articulația dintre cele 2 maxilare permite exemplificarea deschiderii gurii. Material dinți - plastic, neindividualizat.</p>	bucată	4	3 500,00	CSMC
8.	Aparat performant de haloterapie (generator)	<p>Descriere: Generator de aerosoli care oferă terapie eficientă cu sare uscată, halogenerator automat cu design modern.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecran tactil. - Posibilitatea de a introduce în memoria generatorului dimensiunea camerei de sare. - Control prin microprocesor - Să asigure 6-7 nivele de terapie cu sare, de la o concentrație slabă de aerosoli la una puternică 	bucată	1	83 330,00	Arhanghe I Mihail

		<p>cuprinsă între 1-10 micrometri.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecranul să afișeze practic valoarea concentrației de aerosoli din camera de sare în timp real cu indicarea graficului și timpului de lucru. - Tensiunea de alimentare: 220V, 50Hz sau 12 VDC - Consumul de energie nu mai mult de 60 W - Asigură fluxul continuu „non-stop” de aerosol în camera halogenă - Carcasă din inox sau metal vopsit electrostatic - Dimensiuni exterioare: înălțime ≤ 590 mm, lățime ≤ 270 mm, adâncime ≤ 260 mm, Set pachete cu sare - 100 kg. 				
9.	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie și videocolonoscoapie	<p>Descriere: Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscoapie și videogastroscoapie. VIDEOPROCESOR (se acceptă cu sursă de lumină integrată) - 1 unitate.</p> <p>Procesor imagine cu funcție de: HDTV/HD</p> <p>Posibilitatea de configurare a limbii.</p> <p>Posibilitate conectării: videogastroscoap, videocolonoscop.</p> <p>Tip lampa LED</p> <p>Leșire semnal digital: DVI/SDI/VGA/S-Video</p> <p>Memorie externă, conectare USB.</p> <p>Reglarea Iris obligatoriu (opțional în cel puțin 2 moduri).</p> <p>Reglarea tonurilor de culoare.</p> <p>Setat contrastului în minim 3 moduri (Normal, înalt și Scăzut).</p> <p>Posibilitatea de schimbare a mărimii imaginii endoscopice.</p> <p>Posibilitatea de înghețare a imaginii endoscopice pe ecran.</p> <p>Posibilitatea de zoom electronic.</p> <p>Posibilitatea de alegere a funcțiilor variabile pentru butoanele endoscoapelor, pentru cel puțin 2 butoane.</p> <p>Opțional - Afișare informații ale endoscopului pe monitor (numele modelului, numărul de serie, diametrul intern a canalului endoscopului, diametrul extern al capătului distal, funcțiile atribuite butoanelor).</p> <p>Posibilitatea de înregistrare a setărilor pentru cel puțin 15 de utilizatori.</p> <p>Posibilitatea de înregistrare a datelor pentru cel puțin 40 de pacienți.</p> <p>Controlul automat al intensității luminoase.</p> <p>Pompa de aer inclusă cu cel puțin 3 regimuri (scăzut, mediu, ridicat) sau echivalentul.</p> <p>Opțional - posibilitate de adăugare a funcției de inteligență artificială pentru asistarea în timp real a doctorului la detectarea leziunilor în timpul procedurilor de colonoscopie.</p> <p>Tensiune: 220-240 V.</p> <p>Frecvență: 50/60 Hz.</p> <p>Sursa de lumină – Led</p>	bucată	1	375 000,00	SR Soroca

VIDEOGASTROSCOP

Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau Full HD cu rezoluție nu mai mica de 1980x1080 pixeli (1080P).

Câmp de vedere (minim): 140°

Adâncimea câmpului vizual (minim): 3-100 mm (normal), și cu regim apropiat de lucru.

posibilitate de focalizare automată și opțional manuală.

Capacitate de flexiune (minim): sus (mai mare sau egal) $\geq 210^\circ$, jos (mai mare sau egal) $\geq 90^\circ$, dreapta (mai mare sau egal) $\geq 100^\circ$, stânga (mai mare sau egal) $\geq 100^\circ$.

Minerul de comanda prevăzut cu minim 2 butoane cu funcții variabile care pot telecomanda opțional funcțiile setate:

* înghețarea imaginii endoscopice

* capturarea imaginii endoscopice in imprimanta video

* zoom electronic

* modificarea dimensiunii imaginii de pe monitor

* îmbunătățire a imaginii

* modificarea contrastului

* modul iris

* ștergerea sau afișarea datelor pe monitor

* balansul de alb

* înregistrarea sau întreruperea înregistrării pe dispozitivele de înregistrare video.

Canal instrumentar min. (mai mare sau egal) $\geq 2,8$ mm.

Diametru exterior maxim al tubului de inserție: (mai mic sau egal) $\leq 9,8$ mm.

Lungimea de lucru (minim): (mai mare sau egal) ≥ 1000 mm.

Opțional, canal adițional de irigare cu apă.

MONITOR PENTRU VIZUALIZAREA IMAGINILOR ENDOSCOPICE - 1 UNITATE.

a) Rezoluție Full HD: 1920 X 1080.

b) Intrare și ieșire semnal (compatibil cu videoprosesorul).

c) Unghi de vedere minim – 150/150°.

d) Diagonala - nu mai mica de 26".

TROLIU ENDOSCOPIE - 1 UNITATE.

a) Compatibil cu echipamentul oferit.

b) Cu braț mobil pentru fixarea monitorului.

c) Cu suport pentru tastatură.

d) Cu suport pt. 2 endoscoape.

e) Cu transformator de izolare pentru protecția pacientului și a doctorului în timpul procedurilor, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe troliu.

f) Prevăzut cu roți blocabile.

Toate elementele tehnice și software oferite să fie compatibile între ele și de la același producător cu excepția troliei și monitorului.

VIDEOCOLONOSCOPIE

		<p>Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau Full HD cu rezoluție nu mai mica de 1980x1080 pixeli (1080P).</p> <p>Opțional, Tubul de inserție Lungimea totală (mai mare sau egal) ≥ 1950 mm</p> <p>Tubul de inserție Lungimea de lucru (mai mare sau egal) ≥ 1680 mm</p> <p>Tubul de inserție Diametrul exterior (mai mic sau egal) ≤ 13 mm</p> <p>Canalul de lucru Diametrul (mai mare sau egal) $\geq 3,8$ mm</p> <p>Optica Unghiul câmpului de vedere (mai mare sau egal) ≥ 140</p> <p>Opțional, Optica Înclinarea câmpului vizual 0 grade</p> <p>Optica Adâncimea câmpului vizual (minim) 3-100 mm</p> <p>Rata de deflecție: sus/jos (mai mare sau egal) $\geq 180/180$ - stânga/dreapta (mai mare sau egal) $\geq 160/160^\circ$</p> <p>Canal adițional de irigare cu apă obligatoriu</p> <p>Metode de reprocesare Chimic</p> <p>Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri.</p>				
10.	Termometre pentru frigidere	<p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii</p> <p>Material fără de mercur</p> <p>Rezoluție 0.1 grade</p> <p>Acuratețe 0.1 grade</p> <p>Descrierea Afișare (-30.0/+30.0°C)</p> <p>Cu verificare metrologica</p>	bucată	128	17 920,00	SR Vulcanest i+ Spitalul Clinic de Psihiatrie + CMF Floresti
11.	Cadru de mers	<p>Cadru de mers Material : inox</p> <p>Înălțime ajustabila la fiecare 2,5 cm de la 80.5 la 98 cm</p> <p>Forma trapez: 61÷62cm x 47÷50 cm h x 59÷61cm</p> <p>Mecanism de pliere frontal.</p>	bucată	1	700,00	Spitalul Clinic de Psihiatrie
12.	Dispozitiv de dezinfecție a instrumentelor prin fierbere	<p>Dispozitiv de dezinfecție a instrumentelor prin fierbere</p> <p>Dimensiuni totale: maxim 800 x 400 x 700 mm</p> <p>Dimensiuni cameră: maxim 670 x 280 x 180 mm</p> <p>Alimentare electrică: ~380 V, 50 Hz sau ~220 V, conform specificațiilor producătorului</p> <p>Protecție la supratensiune inclusă</p> <p>Timp de fierbere reglabil: minim 1 – 60 min</p> <p>Cameră și tavă confecționate din inox sau material rezistent la coroziune</p> <p>Reglaj electronic sau mecanic al timpului de fierbere</p> <p>Indicator luminos sau acustic de funcționare</p> <p>Supapă sau robinet pentru evacuarea apei</p>	bucată	1	50 000,00	Spitalul Clinic de Psihiatrie
13.	Spirograf cu seringă de calibrare	<p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p>	bucată	1	70 000,00	AMT Buiucani

		<p>Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori Parametri măsurăți FVC, FEV1, MVV, FEV1/FVC, Raport PEF, EVC, IVC, Ti, Te, IC, IRV, ERV, TV. Printer incorporat Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate Transfer obligatorite la PC teste pacient verificare aparat up-graobligatorire software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Display touchscreen, obligatoriu min. 5 inch, obligatoriu Interfața PC obligatori Port USB obligatori Baterie internă min. 4 ore, obligatoriu Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Senzor SpO2 obligatoriu Turbina reutilizabilă obligatoriu Să fie incluse toate consumabilele necesare pentru 500 investigații: filtre abtibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unica utilizare Geanta de transportare obligatoriu Seringă de calibrare obligatoriu Clește pentru nas tip adult ≥ 2 buc Clește pentru nas tip pediatric ≥ 2 buc Hîrtie ≥ 20 buc</p>				
14.	Ultrasonograf General, performanță de bază	<p>Dispozitiv ecografic destinat examinărilor medicale uzuale, oferind imagini 2D pentru evaluarea organelor interne și a țesuturilor moi. Este ideal pentru utilizare în cabinete medicale, ambulatorii sau clinici cu nevoi de diagnostic de rutină.</p> <p>Specificație PROBE PORTURI ≥ 4 CW PROBE PORTURI ACTIVE minim 1, Opțional</p>	bucată	1	640 000,00	IMSP CS Hîncești

	<p>Sonde / Transductoare</p> <p>Linear 4.4 - 12.7 Mhz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente, Lăţimea câmpului vizual (Fov): ≥ 38 mm, Convex 2 - 5.6 MHz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente: ≥ 128 elemente Lăţimea câmpului vizual (Fov): ≥ 60 grade Tip sonde, tehnologie: XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial/ sau altă tehnologie patentată. Endocavitar (ginecologie) 4-8 MHz (limita de jos NU va fi mai mare, limita de sus NU va fi mai mică). Nr. de elemente ≥ 192 Lăţimea câmpului vizual (FOV): minim 200 grade NIVELE DE GRI ≥ 256 GAMA DINAMICA ≥ 250 dB Adâncimea de scanare maxima ≥ 35 cm POSTPROCESARE Mape culoare Obligatoriu Inversare spectru Obligatoriu Unghi de scanare Obligatoriu Baseline Obligatoriu MODURI DE SCANARE 2-D/B-Mode M-mod M-Mod Anatomic sau echivalent M-Mod color Mod Panoramic Compunere spaţială sau echivalentul Harmonic imaging DOPPLER Tip: CW, PW, CFM Power Doppler HPRF Duplex în timp real Triplex în timp real FUNCŢIONALITĂŢI Măsurători digitale Butoane configurabile pentru utilizator, opţional Măsurare intima-media, Automat sau Manual Măsurători pe reluarea video Măsurători pe imagini statice şi salvate Rapoarte, auto generare</p>				
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Regim automat de optimizare a imaginii în 2D/B-mode
 Analiza cantitativa (Tissue Doppler Imaging - TDI) sau echivalentul
 Urmărirea mișcării țesuturilor (Tissue Tracking) sau echivalentul.
 Prezența tabelului sumar cu toate măsurările făcute.
 Posibilitatea de conectare la PC sau Server
PACHETE DE ANALIZĂ
Abdominal
Obstetric
Ginecologic
 Părți moi
 Vascular
 Cardiologie, Opțional
 Stress echo, Opțional
 Elastografie strain, Opțional
 Elastografie sharewave (Opțional)
 Vizualizarea vaselor sanguine (vascular TGD sau echivalent)
 Altele (să se indice)
PAN/ZOOM
 Imagine în timp real
 Imagine înghețată
 Zoom de înaltă definiție (HD)
 Imagine Rotire 0° și 180°
 Inversarea stânga - dreapta
 STOCARE IMAGINI Capacitate Spațiul de stocare (minim): 1 TB
Memorie CINE min 750 MB sau min 2200 frame-uri sau 60 sec
 DICOM 3.0 Compliant
 Porturi de extensie USB
MONITOR
 Diagonala ≥ 21"
 Rezoluția minimă 1920 x 1080 pixeli
 Cu braț articulată ce permite mișcarea stânga, dreapta, sus, jos și sistem de blocare la transportare.
DIVIZARE MONITOR
MONITOR integrat de control Ecran tactil (touch screen) ≥ 12 inch
Panoul de control Reglabil pe înălțime
 Să permită rotirea stânga/dreapta.
Alimentare Curent alternativ 220V, 50Hz
Troliu 4 roți
 minim 2 blocabile
 Încălzitor de gel Opțional
 Modul Wi-Fi Opțional

		<p>Imprimantă termică alb/negru incorporat în consola sistemului Baterie sau UPS cu reglarea automată a tensiune de ieșire, autonomie pentru minim 30 minute de lucru continuu ACCESORII Sticlă cu gel - 1litru minim Rolă de hârtie (imprimantă) - 1rolă minim</p>				
15.	Dispozitiv avansat de electrochirurgie cu accesorii	<p>Dispozitiv care furnizează energii avansate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazate pe generare de energie, pentru urologie, ginecologie, colorectal, cardiac, ORL și aplicație generală.</p> <p>Parametrul Specificația Canale de ieșire: Monopolar - izolat Comutator de mână - obligatoriu Comutator de picior - tip pedală dublă Bipolar și sigilare vase - obligatoriu</p> <p>Moduri de lucru: Monopolar: Tăiere pură ≥ 300 W Tăiere Blend ≥ 200 W Coagulare Fulguratie ≥ 120 W Coagulare Soft ≥ 120 W Spray p/u hemostaza ≥ 100 W Bipolar: Tăiere pură (rezeecție sau vaporizare) ≥ 300 W Tăiere cu coagulare (rezeecție sau vaporizare) ≥ 150 W Coagulare ≥ 90 W Sigilare vase: "”Ligasure” sau "”EnSeal”, sau "”Thunderbeat”". Sigileaza vase de sânge și limfatice până la și inclusiv 7 mm în diametru, cu arsuri colaterale minime ale țesuturilor; Tehnologie de măsurare în timp real a modificărilor în țesut ("”Tissue Sensing Technology” sau "”Adaptive Tissue Technology” sau "” Intelligent Tissue Monitoring”").</p> <p>Funcție de autotestare - obligatoriu Canal de ieșire independentă - obligatoriu Indicatoare - acustic și vizual Control volum sunet - obligatoriu Ecran - LCD, cu capabilitatea de control a minim 4 moduri de lucru diferite (Monopolar, Bipolar, Sigilare vase, Laparoscopic) Funcții suplimentare:</p>	bucată	1	720 000,00	SCMC V. Ignatenco

		<p>Prize de lucru tip «plug and play» recunosc automat instrumentarul de lucru si cu configurare de energie automata;</p> <p>Recunoaștere automată a finalizarii ciclului de Sigilare vase ("Ligasure" sau "EnSeal" sau "Thunderbeat") și sunet de finalizare a ciclului;</p> <p>Comunicare interactivă de eroare, inclusiv acțiunile corective afișate pe ecranul în caz de nefinalizare a ciclului de Sigilare vase.</p> <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cablul pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri: 2 buc., să se indice codul produsului; -Electrod neutru reutilizabil, tip pediatric: 1 buc., să se indice codul produsului; -Electrod neutru reutilizabil, tip adult: 1 buc., să se indice codul produsului; -Mâner monopolar (creion) reutilizabil pentru electrod, cu minim două butoane de operare, cablu de min. 3 m, minim 50 de cicluri de autoclavare: 10 buc., să se indice codul produsului; -Lame reutilizabile pentru bisturiu - 10 buc., să se indice codul produsului; -Cablul monopolar HF cu lungimea de minim 3 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil: 2 buc., să se indice codul produsului; -Cablul bipolar HF, cu lungimea de minim 3 m (pentru cuplare instrumente clasice), reutilizabil - 2 buc., să se indice codul produsului; -Penetă bipolară tip baionetă, antiaderentă, vârf 7-8 mm, lungime 19-25 cm, cu cablu de interconectare minim 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă - 2 buc., să se indice codul produsului; -Penetă bipolară tip baionetă cu orificiu pentru irigare, antiaderentă, vârf 7-8 mm, lungime 19-25 cm, cu cablu de interconectare minim 3 metri, reutilizabilă, autoclavabilă - 2 buc., să se indice codul produsului -Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, fălci tocite drepte, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri - 2 buc., să se indice codul produsului -Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 35-40 cm, diametru 5mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri - 2 buc., să se indice codul produsului -Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în operații deschise și laparoscopie, lungime 20-25 cm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri - 2 buc., să se indice codul produsului; -Instrument multifuncțional pentru tăierea și etanșarea vaselor de sânge, folosită în laparoscopie, lungime 43-46 cm, diametru 5mm, fălci largi curbate, lungimea cut-seal 16-22 mm, cu cablu de interconectare minim 3 metri - 2 buc., să se indice codul produsului; -Comutator de picior cu un singur circuit pentru control bipolar, cu cablu de conectare inclus: 1 buc., să se indice codul produsului -Comutator de picior cu 2 circuite pentru control monopolar/bipolar cu cablu de conectare inclus: 1 buc., să se indice codul produsului <p>În cazul defecțiunii dispozitivului aflat în garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală.</p>				
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

16.	Frigider medical combinat cu congelator	<p>Frigider medical combinat cu congelator Configurație: Vertical, cu încărcare orizontală; Capacitatea internă a camerei frigiderului: 50 - 200 litri; Capacitatea internă a camerei congelatorului: 50 - 200 litri; Temperatura minimă setabilă(frigider) $\leq +2^{\circ}\text{C}$ Temperatura maximă setabilă(frigider) $\geq +8^{\circ}\text{C}$ Temperatura minimă setabilă(congelator) $\leq -20^{\circ}\text{C}$ Temperatura maximă setabilă(congelator) $\geq -10^{\circ}\text{C}$ Polițe incluse (frigider): ≥ 4 Polițe incluse (congelator): ≥ 2 Dotat cu mecanism de blocare a ușii; Ușă netransparentă Construcție interioară: inox sau material non coroziv; Construcție exterioară: material non coroziv sau cu acoperire anticorozivă; Dotat cu roțile pentru transportare Izolare termică: minim 40 mm poliuretan (PUR) Interfață: Ecran grafic, tactil, ≥ 5 inch Afișare pe ecran a graficului de temperatură Dotat cu port USB pentru exportare date Dotat cu port de acces pentru senzor extern Alarmer: acustică, vizuală - ușa deschisă, lipsa curentului electric, abatere temperatură, etc. Dotat cu baterie internă pentru alarmă și menținerea datelor Refrigerent cu GWP < 150, ODP = 0 Dezghețare automată (frigider) Convecție forțată (frigider) Posibilitate monitorizare de la distanță Alimentarea electrică: 210 - 240V, 50 Hz. Dimensiuni externe: H ≤ 1970 mm, A și L < 750 mm Stabilizator de tensiune livrat cu dispozitivul</p>	bucată	1	107 000,00	SCMC V. Ignatenco
17.	Ceas pentru proceduri	Ceas pentru proceduri fizioterapeutice pentru determinarea timpului	bucată	1	1 670,00	SR Anenii Noi
18.	Termometru pentru frigider (-30/+100°C)	Termometru pentru frigider (-30/+100°C), cu verificare metrologică. Interval de temperatură: -30 pînă la +100C. Lichid termometric fără mercur. Dotat cu cîrlig pentru fixare	bucată	70	14 100,00	SR Sîngerei +Clinica Universita ra de Asistenta Medicala Primara a USMF

						"Nicolae Testemitanu"
19.	Termometru pentru frigider digital	Termometru digital cu senzor extern (nu mai puțin de 3 senzore buc in set), pentru măsurarea temperaturii în intervalul , t ~ -40 °C...+ ~ 60 °C cu posibilitatea de transmitere automată a datelor pe calculator sau pe spațiul de stocare cloud. Memorie internă pentru minim și maxim în caz de lipsa a conexiunii. Înștiințarea sonoră și/sau prin e-mail în cazul depășirii valorii de temperatură stabilite. Obligativu certificat de testare metrologică.	bucată	4	21 000,00	CS Drochia
20.	Ferestrău oscilant pentru tăierea gipsului	Ferestrău oscilant pentru tăierea gipsului Specificația tehnică Set - mâner cu cuplare rapidă și carcasă Mâner: cu mecanism de blocare si cuplare rapida a lamei otel inoxidabil de mare impact Reglaj continuu: de la 6500 pînă la 24 000 vibrații/min Compensarea automata a sarcinii pentru întreaga aamplitudine a vibrației Locația motorului să fie protejată de praful de gips Motor silențios: de la 52 dB pînă la 77 dB Funcție de protecție a țesuturilor moi - da Cablu conexiune: minim 4 metri Clasa de protecție II Alimentarea 220-240V, 50/60 Hz Instrumente individuale incluse în set Lamă standard din oțel inoxidabil 2 buc Lamă din oțel călit pentru adezivi din fibră de sticlă sintetică 2 buc Container sterilizare 1 buc.	bucată	1	67 000,00	SCTO
21.	Menghină de inox	Menghină de inox Utilizare Fixarea segmentelor osoase pentru procesare și pregătirea grefelor personalizate. Concepută special pentru domeniul medical Specificația Confecționată din aliaj de oțel inoxidabil călit, rezistent la uzură Să poată fi fixată direct pe masa de lucru sau de un suport vertical rotativ pe un disc divizor cu blocare. Să fie constituit din ghidaj prismatic de precizie și șurub conducător cu filet trapezoidal pentru deschiderea și închiderea rapidă a fălcilor. Fălcile să aibă deschidere în spate, să fie înzestrate fiecare cu minimum 6 dinți sau pini. Dimensiuni (LxDxH) de la 310x140x130 mm până la 330x170x150 mm; Lățimea fălcii între 140 și 170 mm Dimensiune de prindere De la 0-270 mm până la 0-285 mm	bucată	1	35 000,00	SCTO
22.	Menghină de inox	Menghină de inox Utilizare Fixarea segmentelor osoase pentru procesare și pregătirea grefelor personalizate. Concepută special pentru domeniul medical	bucată	1	35 000,00	SCTO

		<p>Specificația</p> <p>Confecționată din aliaj de oțel inoxidabil călit, rezistent la uzură</p> <p>Să poată fi fixată direct pe masa de lucru sau de un suport vertical rotativ pe un disc divizor cu blocare.</p> <p>Să fie constituit din ghidaj prismatic de precizie și șurub conducător cu filet trapezoidal pentru deschiderea și închiderea rapidă a fălcilor. Fălcile să aibă deschidere în spate, să fie înzestrate fiecare cu minimum 6 dinți sau pini.</p> <p>Dimensiuni (LxDxH) de la 310x140x130 mm până la 330x170x150 mm;</p> <p>Lățimea fălcii între 140 și 170 mm</p> <p>Dimensiune de prindere De la 0-270 mm până la 0-285 mm</p>				
23.	Ph-metru de laborator	<p>Ph-metru de laborator Gama: pH – (-2.000...+19.999unități) Milivolți – (-3000 ... 2000);</p> <p>Temperatura de compensare automată sau manuală în limitele - 20 +150°C; Setarea manuală pH-ului sau automată cu soluții tampon pH: 1,65; 4,00; 6,86; 9,18 pH;</p> <p>Calibrare automată;</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz;</p> <p>Ieșire analogică 2V, 100 mV;</p> <p>Ieșire digitală C2(RS-232C) Afișare - grafic LCD;</p> <p>Senzor de temperatură integrat cu compensarea automată/manuală a pH-ului cu temperatura;</p> <p>Conținutul pachetului de dotare: convector compatibil; trepied universal pentru electrozi. Electrozi 2 buc. (ion selectiv NO3, pH); Senzor de temperatură; Kit de accesorii(set de cabluri p/u verificare și soluții tampon cu pH 1,65; 4,00; 6,86; 9,18 soluții</p>	bucată	1	58000	SCM Gheorghe Paladi
24.	Microscop binocular	<p>Microscop binocular Sursă iluminare: LED;</p> <p>Dotat cu fixator specimene;</p> <p>Manete focusare grosieră și fină coaxiale, pentru ambele mâini;</p> <p>Manete poziționare masă specimene (X și Y) coaxiale;</p> <p>Focusare fină 0,2 - 0,5 mm/rev. Sistem optic cu corecție la infinit;</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 25° - 30° sau ajustabil;</p> <p>Ajustare distanță interpupilară: 52 - 75 mm;</p> <p>Oculare: 10x/20, cu ajustare dioptrică;</p> <p>Turelă rotativă: pentru ≥4 obiective;</p> <p>Obiective livrate/instalate: 4x, 40x, 100x/1.25 Ulei, Plan Acromat.</p> <p>Asigurat cu protecție/acoperire antibacteriană sau antifungică;</p> <p>Tensiune alimentare 210 - 240 V/50 Hz;</p> <p>Accesorii incluse: ulei de inersie – 1 flacon,</p> <p>Husă – 1 buc.</p>	bucată	3	150 000,00	SCM Gheorghe Paladi
25.	Aspirator de aer (biocollector)	<p>Aspirator de aer (biocollector destinat pentru extragerea automată a probelor de aer prin absorbție a aerului. Pentru prelevarea probelor se utilizează cutii Petri standard.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>Diametru cutii Petri – 90 mm;</p> <p>Debitul fluxului de aer nominal: 200l/min;</p>	bucată	1	80 000,00	SCM Gheorghe Paladi

		<p>Display LCD, Modul Bluetooth; Temperatura de lucru, T0 de la +10 pînă la +40; Acumulator încorporat 18V/ 15Wt; Durata de operare automată - min 6 ore.</p>				
26.	Bilitest pentru nou-născuți	<p>Bilitest pentru nou-născuți Dispozitivul utilizat pentru determinarea neinvazivă a nivelului de bilirubină transcutanată la nou-născuți. Funcționează cu alimentare internă, baterie sau sursă internă fără conectare directă la rețeaua de curent; Tip BF; Display TFT/LCD; Funcționare continuă: conceput pentru utilizare permanentă; Interval minim de măsurare 0 μmol/l până la 340 μmol/l; Acuratețe ± 30 μmol/l; Durata de viață a sursei de lumină ≥ 150 000 determinări Sursă de alimentare: acumulator intern/Baterie AAA(AA); Indicator de baterie descărcată; Senzori Fotodiode; Limba de navigare: română/rusă; Numărul de măsurători minime pentru a da rezultatul final: 3; Posibilitatea de selectare a numărului de măsurători minime pentru a da rezultatul final: opțional; Lățime ≤ 65 mm, adâncime ≤ 50 mm, înălțime ≤ 170, greutate ≤ 250 g Accesorii: • Husă; • Bloc de alimentare dacă se folosește la încărcarea dispozitivului medical; • Stație de încărcare dacă se folosește la încărcarea dispozitivului medical; • Acumulator/Baterii;</p>	bucată	3	90 000,00	SCM Gheorghe Paladi
27.	Aparat pentru ambalat instrumente	<p>Aparat pentru ambalat instrumente Putere max consumată : puterea maximă consumată 320-400 W; Buton de pornire și oprire; Încărcare: laterală; Mod de sigilare: Tragerea manuală a pachetului pe linia de sigilare; Temperatura de sigilare 160 - 200°C; Lățime de sigilare: 10-15 mm; Lungime maximă de sigilare: minim 25 cm, Cuțit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor obligatoriu; Tensiune: 220V, 50Hz; Utilizare a pachetelor de la diferiți producători.</p>	bucată	6	300 000,00	SCM Gheorghe Paladi

28.	Inhalator nebulizator cu ultrasunet	<p>Inhalator nebulizator cu ultrasunet Descriere Inhalator/nebulizator cu ultrasunet pentru terapia respiratorie</p> <p>Prevăzut cu mâner pentru utilizarea comodă Nebulizare și Fluxul de vapori Reglabil Diametrul particulelor $\leq 5\mu\text{m}$; Rata maximă de nebulizare: $\geq 2\text{ml} / \text{min}$ Volumul recipientului: $\geq 50\text{ ml}$ Setarea timpului de nebulizare: continuu sau de la 0 la 60 min pentru setarea timpului Timp de funcționare continuu: min 6 ore Tensiune: 220V, 50Hz;</p>	bucată	2	50 000,00	SCM Gheorghe Paladi
29.	Recirculator Bactericid (pentru 20m2)	<p>Descriere: Recirculator Bactericid (pentru 20m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența, pacienților și personalului.</p> <p>Parametru Specificație: Volum efectiv de prelucrare $\geq 120\text{ m}^3/\text{oră}$, Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme. Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului. Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar. Numărul lămpilor 1 Puterea tubului UVC-/38-42/W Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9 000 ore. Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții. Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare. Telecomanda da Modul de cronometrie a timpului de lucru Modul Timer Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil sau carcasă metal, acoperită cu un strat de pulbere antibacterian. Nivelul maximal de zgomot $\leq 35\text{ dB}$. Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1. Consum de energie $\leq 50\text{ W/oră}$. Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare) . Dispozitivul să dispună de protecție de la supratensiune sau scurt circuit. Dotat cu orificiu placate cu sticlă, plastic sau indicatoare pentru vizualizarea funcționării. Cablul de alimentare min 3m Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz</p>	bucată	10	50000	SCM Gheorghe Paladi
30.	Recirculator Bactericid (pentru 40m2)	<p>Descriere: Recirculator Bactericid (pentru 40m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența, pacienților și personalului.</p>	bucată	10	60 000,00	SCM Gheorghe Paladi

		<p>Parametru Specificație: Volum efectiv de prelucrare ≥ 170 m³/oră, Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme. Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului. Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar. Numărul lămpilor 2, dotate cu filtre ușor detașabile la intrare în corp și ieșire 2 Puterea tubului UVC-/38-42/W Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9 000 ore. Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții. Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare. Telecomanda da Modul de cronometrie a timpului de lucru Modul Timer Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil sau carcasă metal, acoperită cu un strat de pulbere antibacterian. Nivelul maximal de zgomot ≤ 45 dB. Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1. Consum de energie ≤ 90 W/oră. Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz. Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare). Dispozitivul să dispună de protecție de la supratensiune sau scurt circuit. Dotat cu orificiu placate cu sticlă, plastic sau indicatoare pentru vizualizarea funcționării. Cablu de alimentare min 3m Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare)</p>				
31.	Dispozitiv pentru încălzirea parafinei și ozocheritei, 50-60l	<p>Dispozitiv pentru încălzirea parafinei și ozocheritei, 50-60l Descrierea: pentru încălzirea parafinei Diapazonul de încălzire: min. 40-85 grade C; Volumul vasului cu capac: 50-60 l; Timp max pentru încălzirea soluției: 90 min; Regulator de temperatură: da; Robinet pentru evacuarea soluției: da; Carcasa exterioară izolată termic pentru a preveni ca temperatura suprafeței să prezinte un potențial pericol pentru operator: da; Alimentare: 220-240V, 50/60 Hz</p>	bucată	1	50 000,00	SCM Gheorghe Paladi
32.	Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru	<p>Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice Descriere Aspirator de prelevare a probelor bacteriologic pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și</p>	bucată	1	60 000,00	Institutul Oncologic

	investigațiile sanitaro-bacteriologice	<p>indicative sanitare. Specificația: Setarea debitului necesar da Volumul aerului (inhalat), 100 l/min Portabil Da Volumul de control reglabil Diametrul placilor Petri, instalat in dispozitiv, mm 90 mm Display alarme LED sau LCD Temperatura mediului ambiant de la 10 °C la 35 °C Alarmer și indicatori: pornirea programului finisarea programului descarcarea bateriei volumul de extragere a bacteriilor Durata de operare autonomă, > 3 ore Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Încărcător de la priza de perete 220V, 50Hz Da Acumulator reîncărcabil 1 buc. Da Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectare Da Sita pentru admisie de aer cu 90mm Da Filtre 100 buc. – optional (în caz de necesitate)</p>				
33.	Congelator de laborator 350-400L	<p>Congelator de laborator 350-400L Configurație Vertical Capacitatea internă a camerei ≥ 350 și 400 litri \leq Număr de sertare, tip box ≥ 4 buc. Ușă externă ≥ 1 Răcire ventilată Roți obligatoriu Construcție interioară oțel inoxidabil Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator Alarmer, acustice, vizuale, ușa deschisă Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor Refrigerent fără CFC / HCFC Diapazon de temperatură -15°C .. -30 °C Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	bucată	1	70 000,00	Institutul Oncologic

34.	Congelator de laborator 70-120L	Congelator de laborator 70-120L Configurație Vertical Capacitatea internă a camerei ≥ 70 și 120 litri \leq Număr de sertare, tip box ≥ 2 buc. Ușă externă ≥ 1 Răcire ventilată Roți obligatoriu Construcție interioară oțel inoxidabil Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator Alarmer, acustice, vizuale, ușa deschisă Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor Refrigerent fără CFC / HCFC Diapazon de temperatură $-15^{\circ}\text{C} \dots -30^{\circ}\text{C}$ Alimentare 220 V, 50 Hz	bucată	1	50 000,00	Institutul Oncologic
-----	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	-----------	----------------------

Valoarea estimativă fără TVA: 3 339 410 lei fără TVA

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

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

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

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

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

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

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

11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;

12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. **Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obliga-tivitate a
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

		<p>Notă: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferită, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat atrage după sine respingerea ofertei</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor</p>	DA

nr. 115 din 15.09.2021. **Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.**

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

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

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

Cerințe de calificare obligatorii

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

		persoana împuternicită atât și în cazul delegării 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 minim 24 de luni - 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 2024, 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	Dovada înregistrării dispozitivului oferat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea componentele sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
20	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale: Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit	DA
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
21	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru	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	DA

	corupție, fraudă și/sau spălare de bani	persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	
22	<u>Garanția de bună execuție</u>	<p>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: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></p>	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

sau

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

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

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

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

sau

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

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

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

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

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

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 1%, 3 runde).

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

22. Ofertele se prezintă: în lei.

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

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

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

29. Ofertele întârziate vor fi respinse.

30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română.

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

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

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

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

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

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

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

36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis la publicare la data de 16.07.2025

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 16.07.2025

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