

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind achiziția *Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 21)*

prin procedura de achiziție: Licitație publică

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md; www.capcs.gov.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:
Cod CPV 33100000-1**

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă	Beneficiar
1	Aparat pentru sutura mecanica liniara	bucată	1	Marime 60 mm Reutilizabil, autoclavabil da Tip Stapler da Aplicarea suturii mecanice in minim doua rinduri da "Clama dreptunghiulara a sectiunii transversale pentru o inchidere ferma la plasare si formarea unei anastome W" da "Caseta cu clame bioinerte metalice pentru tesuturi in straturi graose (dimensiune clama in mod deschis 4,5 - 4,8 mm inaltime in mod inchis 2mm inaltime)" 200 buc.	50 000,00	IMSP SCM „Arhanghel Mihail”
2	Dispozitiv electric chirurgical pentru taierea oaselor	bucată	2	Dispozitiv electric chirurgical pentru taierea oaselor Tip oscilant Capul rotativ 360 grade Material inox da Tip autoclavabil 135C Boxa pentru autoclavare 1 buc. Baterie reincarcabila da Autonomie in lucru min. 3 ore Baterie min. 2 buc. Lame tip ferestrau de diferite marimi si configuratii min. 6 buc. Lame din inox da Lame autoclavabile da Timp de incarcare a bateriei max. 3 ore Incarcator baterie da	60 000,00	IMSP SCM „Arhanghel Mihail”
3	Ultrasonograf Cardiac-vascular, performanță înaltă	bucată	1	Ultrasonograf Cardiac- vascular, performanță înaltă APLICAȚII CLINICE Cardiac, Vascular de baza, abdomen sau general vind secundar PROBE PORTURI active minim 4 PROBE TIP Linear Fregventa in diapazonul Valoarea de jos Nu mai mare de 2.5 Mhz Valoarea de sus Nu mai mic 10.0 MHz FOV - lățimea câmpului de scanare/unghiul de scanare ≥ 45 mm Adincimea de scanare minim 10 cm Convex Fregventa in diapazonul Valoarea de jos Nu mai mare de 1.5 Mhz Valoarea de sus Nu mai mic 6.0 MHz FOV - lățimea câmpului de scanare/unghiul de scanare $\geq 70^\circ$ Adincimea de scanare minim 45 cm Tehnologie piezoelementelor/cristalelor Single cristal sau XDClear sau Matrix sau	2 650 000,00	IMSP SCM „Arhanghel Mihail”

analogic conform patentului care îl are producătorul.
Sectorila/ Cardică Fregventa in diapazonul Valoarea de jos Nu mai mare de 1.5 Mhz
Valoarea de sus Nu mai mic 4.5 MHz
FOV - lățimea câmpului de scanare/unghiul de scanare $\geq 120^\circ$
Adincimea de scanare minim 30 cm
Tehnologie piezoelementelor/cristalelor Single cristal sau XDClear sau Matrix sau analogic conform patentului care îl are producătorul.
Prezentarea listei de sonde care sint disponibile pentru modelul de ecograf propus. da
Adincimea maxima de scanare prezent la ultrasonograf ≥ 50 cm
NIVELE DE GRI ≥ 256
SUMA GAMEI DINAMICE ≥ 450 dB
PREPROCESARE, Canale digitale /canale fizice Prezenta tehnologie "fara limita" de canale/ sau analogica . Sau in cazul lipsei aceste tehnologie se accepta $\geq 6.000.000,00$ de canale digitale sau ≥ 500 canale fizice.
POSTPROCESARE da
IMAGINE MODURI 2D sau B-mod da
M-mod da
AM-mod (Anatomic M mode) da
Harmonic imaging da
TVI- sau Imagistica vitezei tesutului da
Prezentarea listei de regimuri incare se pot combina 2 moduri (Exemplu 2D+M-mod) da
DOPPLER Tip CW (doppler continu)
PW (doppler pulsativ)
CF-mode (doppler color)
TVD - Doppler tisular da
Afișare frecvență da
Afișare viteză da
Power Doppler da
PRF- cu posibilitate de control da
Duplex în timp real Prezentarea listei de regimuri care pot fi combinate da
Triplex în timp real (prezenarea combinatie care permite triplexul) da
FUNȚIONALITĂȚI Măsurători digitale Pe imagini statice, salvate da
Diapazon dinamic selectabil da
Focalizare pe toată adincimea care este disponibila pentru proba cu care se va scana da
Măsurători pe reluarea video da
Rotirea imaginii minim 0° , 180° da

Reveres stinga -dreapta da
Regim Automat de optimizarea a imaginii 2D si CF si PW da
Calcul care sint indexate cu suprafata corpulara a pacientului da
Virtual Convex/ formarea cimpulu trapezoid pentru sonda liniara/ Virtual Convex da
Regim non doppler folosit in studiul circulatie sangvine da
Soft specializat pentru detectie cu precizie inalta in regim vascular pentru proba liniara si convexa da
Regim calcul automat Fractie de ejectie in regim 2D da
Grosimeii vasului da
Metoda de calcul activ strain rate da
Metoda de calcul activ strain global da
Metoda de calcul activ pentru strain rate/GS in regim de stres ECO da
Metoda de calcul activ pentru strain rate/GS a Ventriculului sting da
Metoda de calcul activ pentru strain rate/GS a Ventriculului sting da
Metoda de calcul activ pentru strain rate/GS a Atriului sting da
Introducerea tensiunii arteriale luate de la pacient care vor corela cu strain rate /GS da
Metoda de redare directie si vektorului fluxului de sange in inima permiti studiul mai detaliat pentru insuficiente cardiace, cardiomiopatie dilatative si proprietatilor virtejului. da
Control cine imagine Timp in sec conform barei cinei memoriei da
Pe numarul de cicluri ECG da
Prezenta tabelului sumar cu toate masuratorile facute in regim 2D, M-mode, CW, PW si altele. da
Prezenta Bazei interne de pacienti cu posibilitate Introdere unui nou pacient da
Introdere unui noi investigatie pentru pacientul existent da
Posibilitatea de vizualizarea a rezultatelor de la o investigatie precedenta da
Transfer date pacient pentru purtator digital (USB) sau server local da
Posibilitati optionale Regim 4D in regim cardio optiune, dovada ca posedata aceasta obtiune
PAN/ZOOM imagine in timp real da
imagine inghetata da
STOCARE IMAGINI Capacitate de stocare a imaginilor ≥ 500 GB
Tip modulului de stocare SSD
Cine Memoria ≥ 1 GB
DICOM 3.0 transfer date in format DICOM 3.0 si citirea DICOM3.0 da
Modul ECG da
Termoprinter alb/negru inclus 1 buc

			<p>UPS cu autonomia de minim 30 min. Tip extern 1 buc</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ Cardiac da</p> <p>Vascular da</p> <p>Stress echo da</p> <p>Altele Să se indice</p> <p>MONITOR Diagonala $\geq 24''$</p> <p>Cu brat articulat flexibil da</p> <p>Miscarea Sus da</p> <p>Jos da</p> <p>Dreapta da</p> <p>Stinga da</p> <p>Monitor control Preconizat pentru controlul si navigare in meniul de acces rapid a protocolului de lucru da</p> <p>Diagonal ≥ 12</p> <p>Tehnologie Touch Scree (Ecran tactil)</p> <p>Suporturi pentru sonde minim 4 locuri</p> <p>Suport pentru gel minim 1 loc</p> <p>Suport tip cirlige sau analogice petru agatarea cablurilor de la sonda minim 2</p> <p>Panela de control de tip mobila fara a se debloca roti centrale da</p> <p>Vrina centrala pentru blocarea tuturo rotilor da</p> <p>Prezenta rotilor pentru miscarea in incapere minim 4 buc</p> <p>Controlul asistat de motor pentru miscarea in sus si in jos a panlei de control da</p> <p>Certificate CE da</p> <p>EEC / Declaratie de conformitate da</p> <p>Garantie din momentul instalari minim 12 luni</p> <p>Autorizatie de la producator pentru ofertant da</p> <p>Traing pentru utilizare oferit de catre producator obligatoriu da</p>		
4	HOLTER ECG COMPATIBIL CU SOFTUL BTL CARDIOPOINT	bucată	<p>2</p> <p>HOLTER ECG COMPATIBIL CU SOFTUL BTL CARDIOPOINT</p> <p>Număr de canale – 3</p> <p>Durata înregistrării 1 – 2 zile</p> <p>Cablu cu 5 fire pentru pacient – 1 bucată</p> <p>Transfer date – USB sau SD Card</p> <p>Rezoluția ecranului LCD – 128x 64 px</p> <p>Stocare date – 2 GB</p> <p>Frecvența eşantionare/rezoluție – 8 x 2000Hz/24 bit</p> <p>Detectare pacemaker - 100μV /Circuit dedicat cu 40000Hz funcție detectare</p> <p>Frecvența de răspuns – 0,049 – 220 Hz</p>	150 000,00	IMSP SCM „Arhanghel Mihail”

				<p>Rezoluție digitală – 1,52μV Potențial maxim electrozi - ±393 mV DC Interval dinamică -66 mV Nivel comun de respingere (cu filtru digital) - >100db (>115dB) Baterii alkaline – 2 bucăți Dimensiuni – 102x62x24 mm Greutate – 106 g</p>		
5	Centrifugă de laborator (24 tuburi)	bucată	1	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm ≥ 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Gama de timp 0 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot ≤ 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	20 000,00	IMSP CS Ialoveni
6	Aparat de magnetoterapie	bucată		<p>Aparat de magnetoterapie Timp de lucru: de la 1 min pînă la o jumătate de oră Număr de programe individuale de tratament: min. 60 Direcția cîmpului Magnetic: fix Inducție magnetică: pînă la 45 mT Tensiunea de alimentare: de la rețea 220V, 50Hz</p>	26 666,67	IMSP CS Briceni
7	Dispozitiv de galvanizare și electroforeză	bucată		<p>Dispozitiv de galvanizare și electroforeză Dispozitivul de galvanizare și electroforeză este destinat pentru expunerea curentului direct la corpul uman în scopuri terapeutice și profilactice, precum și pentru efectuarea electroforezei medicamentoase</p>	4 166,67	IMSP CS Briceni

			<p>Rețea de alimentare 220 V; Frecvența rețelei este de 50 Hz; Curentul maxim în circuitul pacientului cu o sarcină de 500 Ohm - 50 ± 5 Ohm; Coeficientul de rupere curent pentru orice valoare a curentului de sarcină nu depășește 0,5%; Durata medie de viață a dispozitivului nu este mai mică de 5 ani.</p>		
8	Analizator imunologic cu fluorescență	bucată	<p>1</p> <p>Analizator imunologic cu fluorescență Descriere Analizatoare utilizate pentru a detecta și/sau cuantifica reacții imunologice. Tehnicile de imunoanaliză implică interacțiunea unui anticorp(Ap) cu un antigen(Ag) sau hapten. Parametru Specificație Tip sistem complet automat Sistem analitic "automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura+mouse) livrat in set cu analizatorul, printer, cititor de cod bare" Tip probă urină ser plasmă sînge integru Capacitate de lucru ≥ 40 probe/h Randoom acces da Metoda imunoenzimatică cu citire fluorescentă Afișaj LCD, Touchscreen, Printer da Cititor cod bare da Sistem de control al temperaturii separat pentru vîrfuri pentru stripuri Interfață PC bidirecțională : poate primi si trimite rezultate in retea, grafice de control al calității Teste TSH T4 T3 FT3 Anti TPO Ab Anti TG Ab PSA</p>	460 000,00	IMPS CS Orhei nr. 1

				<p>Hepatite: HbsAg Anti Hbcor Anti Hbs Anti HCV Anti HDV</p> <p>Limba de comunicare rom/rus Alimentarea 220 V, 50 Hz "Analizatorul va fi livrat cu reagenți conform listelor de reagenți solicitați" da, a cite 1 set de reagenți solicitați, prețul se va indica separat pentru fiecare reagent, controlul calității se va livra în cantitatea suficientă conform listei de reagenți solicitați Garanție minim 2 ani deservirea tehnică, de mentenanță pe perioada garanției seturi de mentenanță și piese de schimb gratuite pe perioada garanției pentru tot setul de dispozitive in perioada garanției toate lucrările tehnice - gratuite instalare, instruire și întreținere preventivă echipament pe perioada garanției de către personal autorizat de producător t de funcționare: între 15 și 30 grade suportul științific gratuit pe perioada garanției</p>		
9	Cronometru (secundometru) mecanic	bucată	37	<p>Cronometru (secundometru) mecanic Cronometru (secundometru) mecanic cu divizarea secundelor din 0,2 în 0,2 secunde până la 60 secunde și altă divizare din 5 în 5 minute până la 60 minute. Deasemenea să aibă conectare și deconectare la necesitate. Acest cronometru are un mecanism mecanic pentru ca el să poată fi utilizat la orice fragment de timp. De la 60 secunde până la 60 minute Cronometru mecanic cu precizie de 1-10secunde manuală</p>	400,00	IMSP CS Soroca
10	Dispozitiv de fizioterapie cu frecvență joasă	bucată	1	<p>Dispozitiv de fizioterapie cu frecvență joasă Descriere Dispozitivul destinat pentru efectul terapeutic prin curenții sinusoidali modulați ai frecvenței sunetului: îmbunătățește nutriția țesuturilor, ajută la ameliorarea inflamației, accelerează fluxul limfatic, are efect stimulatv asupra proceselor regenerative, etc. Parametrul Specificația Numărul de regimuri posibile ≥ 5 Frecvența oscilațiilor purtătorului unei forme sinusoidale, Hz $\geq 4900, \pm 100$</p>	20 000,00	IMSP CS Soroca

			<p>tensiunii sinusoidale de modulare (setat discret), Hz 10, 20, 30, 50, 80, 100, 150 Factor de modulație (setat discret) 0; 25; 50; 75; 100% sau mai mult 100% (regim de supramodulare) Intervalul de curent al pacientului, mA 0-10, 0-20, 0-100 "Reglarea curentului pacientului la sarcina activă, Ohm " $\geq 240 \pm 50$ "Reglarea curentului pacientului pe sarcina activă, kOhm " $\geq 1 \pm 0,1$ Eroare relativă și absolută a coeficientului de modulație $\leq \pm 15\%$ Curent de scurgere per pacient în stare normală, mA $\pm 0,1$ Raportul dintre durata de proceduri și pauze, sec. 1:1,5; 2:3; 4:6; 5:10 Timpul de creștere și scădere a curentului în perioada procedurii, msec. (200±20); (400±40); (800±80) Semnalul opririi automate a procedurii acustică și/sau vizuală Cronometru, setarea timpului, min. $\geq 1-99$ Eroarea relativă a timpului setat, sec. $\leq \pm 2$ Timpul de întârziere a opririi automate în raport cu semnalul sonor, sec. $\leq \pm 15$ Timpul de pornire a procedurii după selectarea regimului necesar, min. $\leq \pm 1$ Alimentarea 220V, 50Hz Accesorii: Complecția standardă Electrozi "câte 1 set. (fiecare mărime a câte 2 buc.);" Toate mărimile de pernuțe "câte 1 set. (fiecare mărime a câte 2 buc.);" Cablul pentru conectarea electrozilor a plăcilor 1 buc.</p>			
11	Dispozitiv pentru terapie cu ultrasunet, 1 MHz și 3 MHz	bucată	1	<p>Dispozitiv pentru terapie cu ultrasunet, 1 MHz și 3 MHz Un echipament de terapie cu ultrasunete microcontrolat, cu frecvențe de 1 MHz și 3 MHz; Pentru a fi utilizate în fizioterapie și estetică; Să ne permite să alegem zona de radiații efective (ERA) de 7 cm² sau 3 cm²; Modul de emisie cu ultrasunete poate fi reglat în mod continuu sau pulsatoriu, Modul pulsatoriu cu frecvență de repetiție a impulsului de 100 Hz sau 48 Hz sau 16 Hz și cu raport puls de 1/2 (50%) și 1/5 (20%); Posibilitatea de alegerea a programelor de tratament pre-programate. Ecografia terapeutică este indicată în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii; Reducerea spasmelor musculare; Creșterea fluxului sanguin local; Precum și a mișcării după dezvoltarea unei contracții articulare utilizând căldura</p>	19 000,00	IMSP CS Soroca

				asociată tehnicilor de întindere. Alimentarea 220V		
12	Peak-flow metru	bucată	6	Peak-flow metru Parametrul Specificația Descriere Peak flowmetru mecanic pt monitorizarea astmului. Este un dispozitiv medical simplu, portabil ce masoara debitul de aer ce iese din plamini la un expir rapid si forat (debit expirator de varf - PEF) Tip pacient pediatric, adul Domeniul de masurare: 50-720 L/min Markeri colorati ce permit pacientului monitorizarea schimbarilor da	2 800,00	IMSP CS Soroca
13	Pelviometru	bucată	14	Pelviometru Parametrul Specificația Destinatia Se folosesc la determinarea dimensiunilor diametrale Tip pacient adult Fabricat din otel inoxidabil da lungime totala 33 cm	5 600,00	IMSP CS Soroca
14	Masa instrumentar	bucată	9	Masa instrumentar structurd din olel inoxidabil; prevdzuta cu doua blaturi din olel inoxidabil si sertar; realizata cu doua minere de prindere si manevrare; "masa este mobila prevazuta cu roli pivotante cu bandou de cauciuc, diametrul 50 mm din care 2 cu sistem de frinare;" dimensiuni de gabarit: lung = 600 mm, latime = 440 mm, inaltime = 800 mm	17 880,00	IMSP CS Soroca, 6 buc; IMSP CS Soroca-Nouă- 3
15	Termometru frigider	bucată	3	Termometru frigider Dimensiuni: 130 x 20 mm Intervalul de temperatura: -20 pina la +70 C nu contine mercur nu are nevoie de baterii pentru functionare este dotat cu cirlig de fixare si poate fi agatat de politele frigiderului sau perete	600,00	IMSP CS Soroca-Nouă
16	HOLTER EKG 12 CANALE	bucată	1	SPECIFICATIE HOLTER EKG 12 CANALE A. CONFIGURATIE Unitare holter EKG pentru monitorizare 12 canale Cablu pentru pacient 4 fire Cablu pentru pacient 10 fire Software in limba romana/rusa/engleza	100 000,00	SIS

Set electrozi autoadezivi
2 memorii externe tip SD 2GB
Cititor de card SD
Incarcator cu 4 acumulatori tip reincarcabili
Port multi USB 2.0 full speed
Cablul transfer date USB 2.0 full speed / mini USB
Kit transfer date BlueTooth™
Geanta de transport
Manual de utilizare in limba romana

B. CARACTERISTICI TEHNICE

Inregistrare pe 3 / 7 / 12 canale
Inregistrare continua 1- 7 zile
Transmisie date prin USB si wireless sau card
Ecran LCD 5,2 cm cu rezolutie 128 X 64
Ecran grafic care sa permita vizualizarea unei derivatii EKG la alegere, data, ora si lipsa contact electrod
Butoane pe comanda (microswitch)
Buton pentru pacient (semnalizare evenimente)
Conector USB Mini-B
Inregistrare vocala de 10 secunde pentru evenimente
Semnalizare individuala pentru contactul electrozilor cu pacientul
Semnalizare acustica si vizuala pentru baterie descarcata
Socare date pe card tip SD minim 2GB
Dinamica ± 60 mV
Impedanta de intrare > 85 dB
Inregistrare parametri > 10 M Ω
Rezolutie digitala 1,8 μ V
Frecventa de inregistrare a semnalului 2 kHz cu rezolutie digitala 16 biti
Frecventa de lucru cuprinsa intre 0,05 Hz si 150 Hz
Sensibilitate maxima electrozi ± 400 mV
Senzori de miscare pe doua axe incorporate in aparat care sa permita schimbarea perioadei de monitorizare a pacientului pentru intervalul zi / noapte ; relaxare / miscare
Detectie Pacemaker $\geq \pm 2$ mV / $\pm 0,1$ ms
Analiza Pacemaker
Alimentare: baterii alcaline 2 X AA 1,5 V, inregistrare continua ~65 ore
2 X NiCd acumulatori 1,2V, inregistrare continua ~65 ore

			<p>2 X NiMH acumulatori 1,2 V, inregistrare continua ~70 ore Dimensiuni: 102 x 62 x 24 mm Greutate –pina la 150 g (cu baterii)</p> <p>C. SOFTWARE Software in limba romana/rusa/engleza Grafice interactive Redimensionarea graficelor in functie de necesitati La descarcarea datelor sa afiseze valorile critice RR, QT, QTc etc Sa permita vizualizarea usoara si rapida a valorilor critice Detectie si analiza Pacemaker Posibilitatea de a schimba culorile, modul de lucru si vizualizarea Analiza complexa usor de interpretat Analiza segmentelor ST, ST plus, PQ, QT, QTc si HRV Marcarea ritmului ventricular si supraventricular prin culoare diferita Impartirea evenimentelor pe ore Variatii ale ritmului cardiac sub forma grafica, histograme si evenimente Analiza segmenului ST pe toate canalele si pe toata durata monitorizarii Modificarile segmentului ST sa se poata compara direct cu ritmul cardiac (HR) Analiza segmentului QT si QTc sub forma grafica si histograme Modificarile segmentului QT sa se poata compara direct cu rimul cardiac (HR) Exportare date in format XML</p>		
17	Termostat pentru parafina si ozocherita	bucată	<p>1</p> <p>Termostat pentru parafina si ozocherita Parametru Specificație Descriere termostat utilizat în laborator Capacitate 80 - 100 l Domeniul de temperatură programabil 10 - 70 grade C Rezoluția de programare ≤ 1 grad Discretia temperaturii setate 0.1 C Abaterea maxima admisa a temperaturii fata de cea setata nu mai mult de $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt Afișaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dubla da Usa interna din sticla da Număr polițelor 3 - 4</p>	25 000,00	SDMC

				<p>Construcția interioară din oțel inox Alaramă vizuala si sonora divergență față de temperatura setată Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>		
18	Aparat de sigilat pungi	bucată	1	<p>Dispozitiv de sigilat pungi/ambalaje pentru sterilizarea instrumentelor în instituții medicale, cu sistem de încălzire permanent și funcție de stand-by pentru a preveni supraîncalzirea. Carcasă din oțel inoxidabil. Modul de reglarea, setare și afișare a temperaturii dorite, diapazon: 120-220 grade Celsius. Potrivit pentru pungi și bobine. Tensiunea de alimentare: curent monofazat, 220-240 V 50-60 Hz Distanța de etanșare față de margine, de la 0 la 35mm. Reverse rotatie - DA. Control cu microprocesor - DA. Setările parametrilor rămân aceeasi după o întrerupere a curentului - DA. Pornirea automată a motorului prin senzor de fotocelula - DA. Oprire automată a motorului după 30 secunde. Viteza de etanșare nu mai puțin de 10 metri/secunda Setarea Intervalului de temperatură: 1 grad Celsius Alertă și oprirea motorului în cazul în care parametrii monitorizați depășesc limite prestabilite - DA</p>	86 250,00	SR Flălești
19	Arhivă pentru lame	bucată	1	<p>Denumire Arhivă pentru lame Descriere Arhivă pentru lame este un mobilier medical utilizat pentru stocarea și depozitarea pe o perioadă îndelungată a lamelelor examinate Locul amplasării Laborator histopatologic Descriere generală Modul de amplasare Pe podea Materialul carcasei Oțel inoxidabil, rezistent la corozie Tipul dulapului Modular Tipul dulapului Cu sertare Spațiul de stocare Dimensiunile lamelelor necesar de depozitat 76 x 26 mm Numărul total de lamele necesar de stocat 200000 Numărul de lamele stocate pe un modul Minimum 5000 Modalitatea de poziționare a lamelelor Verticală</p>	60 000,00	SR Flălești

				Divizor de separare a lamelelor în sertar Da Standarde și certificate de conformitate		
20	Cronometru (secundometru) mecanic	bucată	5	Cronometru (secundometru) mecanic Descriere Cronometru (secundometru) mecanic cu divizarea secundelor din 0,2 în 0,2 secunde până la 60 secunde și altă divizare din 5 în 5 minute până la 60 minute. Deasemenea să aibă conectare și deconectare la necesitate. Acest cronometru are un mecanism mecanic pentru ca el să poată fi utilizat la orice fragment de timp. Parametri De la 60 secunde până la 60 minute Precizie Cronometru mecanic cu precizie de 1-10 secunde Calibrare manuală manuală	400,00	SR Flălești
21	Sistema de dezghețarea plasmei	bucată	1	<p>Specificații</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Destinația - Pentru dezghețarea rapidă a plasmei 2. Decongelarea plasmei <ul style="list-style-type: none"> • Pentru dezghețarea concomitentă 4 containere cu plasmă. • Coș dublu cu controale independente ce acomodează o varietate de configurații a containerelor folosite. • Programare și realizarea procedurii fără intervenția ulterioară a operatorului. • Fiecare coș operează independent oferind flexibilitatea pornirii de proceduri la intervale de timp diferite. • Aparatul scoate automat din apa la finalul procedurii containerele de plasmă, nefiind necesară intervenția operatorului. • Coșul se ridică la activarea alarmelor. • Permite atât dezghețarea produselor obținute prin afereză cât și a celor obținute prin metoda clasică. • Dispozitivul este adecvat pentru decongelarea crioprecipitatului și eritrocitelor, precum și încălzirea soluției saline • Dimensiuni compacte (portabil) • Asigurat cu saci de protecție cu folie protectoare ce protejează plasma în timpul decongelării și asigură securitate pe termen lung – 50 unități. • Plasma poate fi încărcată și descărcată în dispozitiv fără a aștepta ca apa să fie adăugată și scursă 3. Monitorizarea și decongelarea plasmei <ul style="list-style-type: none"> • Regulator de temperatură cu microprocesor • Afișaj digital al temperaturii • Temperatura camerei este programabilă în pași de 0,1° C • Alarma sonoră și vizuală pentru temperatură înaltă. 	100 000,00	SR Flălești

			<p>4. Controalele de agitare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controale independente și de afișare cu LED-uri pentru fiecare coș • Ore setate sau ciclul de timp rămas sunt afișate în minute • Disponibilitatea a cel puțin 12 selecții de timp pentru o durată a unui ciclu de programare • Posibilitatea întreruperii cicluri pentru verificarea unităților sau suplimentarea numărului de plasmă. <p>5. Interval de temperatură - Domeniul de funcționare la max plus 36,5°C</p> <p>6. Timpul de dezghețare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru containere de plasmă cu volum 250ml - 300 ml cel mult 14 min • Pentru containere de plasmă prin afereza cu volum 500-900 ml cel mult 20 min <p>9. Materialul de construcție</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezervor și coșuri din oțel inoxidabil • Materialul camerei din oțel inoxidabil • Exterior rezistent la acțiunea agenților chimici, anticoroziv • Sistem rapid de scurgere ce eliberează eficient camera <p>10. Sursa de alimentare Curent electric 220-240 V 50/60 Hz</p>		
22	Dispozitiv de încălzire a pacientului	bucată	<p>1</p> <p>Dispozitiv de încălzire a pacientului</p> <p>Descriere: Dispozitiv de încălzire a pacientului cu troliu pentru a preveni hipotermia în timpul și după intervențiile chirurgicale</p> <p>Specificația: Interfața cu utilizatorul: Panou de control a parametrilor ajustabili-da Modul de încălzire a pacientului: - Cu aer cald - da - Prin intermediul unei plapume/saltei gonflabilă cu aer cald - da Domeniul de temperatură ajustabil: temperatura mediului ambiant - 45°C - da Filtrarea preventivă a aerului atmosferic : Permiabilitatea filtrului ≤ 0,2 μm - da Alimentarea: Rețea electrică (220 V, 50 Hz): da Accesoriile: Troliu - da Cablul alimentare detasabil – da Plapuma/saltei gonflabilă - da Furtun flexibil interconector între dispozitiv - plapumă/saltei pentru transportul aerului</p>	32 000,00	SR Flăești

				<p>încălzit $\geq 1,5m$ Alarma: Vizuala, sonora - da</p>		
23	<p>Dispozitiv pentru dezinfectia suprafetelor si a aerului din incaperi prin aerodispersare</p>	bucată	1	<p>Dispozitiv pentru dezinfectia suprafetelor si a aerului din incaperi prin aerodispersare Dispozitiv medical destinat dispersiei dezinfectantului prin metoda de aerolizare termica. "Dozare automata a dezinfectantului si timpului de dispersie, conform volumului incaperii supuse prelucrării." da "Dispozitiv mobil, ergonomic, dotat cu ecran cu afisarea volumului incaperii, timpul de dispersare, cantitatea de dezinfectant restant in rezervor." da USB port pentru stocarea datelor da Oprirea automata la sfirsitul ciclului, survenirea erorilor si defectiunilor tehnice da Timer de aminare a startului da Compatibil cu produsul dezinfectant da Suprafata de tratare 250-500 m. Calculul automat al cantitatii de produs din container da Echipamentul sa poarte numai atunci cind cantitatea de produs ramasa in container este suficienta pentru tratarea volumului camerei dezinfectate da Dezinfectant Cantitatea 800 litri Dezinfectant concentrat, substanta activa compatibilitate cu toate suprafetele, nu lasa urme, biodegradabil da Ambalaj - canistre cu valva anti-contact cu personalul medical da Actine bactericide "bactericid-Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter baumani, Enterobacter cloacae, Enterococcus aureus." Levuricid Candida albicans Fungicid Aspergillus brasiliensis Micobactericid M. avium, M terrae Virucid Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Sporid "Bacillus subtilis, Clostridium difficile, Clostridium sporogenes"</p>	238 000,00	SR Flălești
24	<p>Dispozitiv pentru înregistrarea și</p>	bucată	1	<p>Un dispozitiv medical portabil, folosit pentru a măsura potențialele electrice la suprafața corpului pentru a înregistra curenții electrice asociați cu activitatea mușchiului cardiac [electrocardiogramă (ECG)], pentru a evalua starea fiziologică a inimii. Dispozitivul înregistrează semnalele electrice de la două sau mai multe seturi de</p>	70 000,00	SR Flălești

interpretarea automată a
traseului ECG

electrozi (cabluri ECG) simultan (multicanal). Destinat pentru examinarea în starea de repaus (ECG în repaus) sau în timpul efortului fizic (test de stres) a pacientului și include multe funcții suplimentare (software de interpretare, telemetrie de date, vizualizare).

I. Informații generale despre dispozitiv

1. Calitatea și siguranța produsului – conform standardelor aprobate aplicabile pentru acest tip de produs.
2. Disponibilitatea ghidului de utilizare în limba rusă și de stat
3. Termenul de garanție pentru echipament (ECG înregistrator) – 24 luni din data instalării, tableta sau smartphone 12 luni, imprimanta - 12 luni.
4. Toți ofertanții vor demonstra existența facilităților tehnice necesare pentru serviciile de deservire tehnică și mentenanță a dispozitivelor medicale, în conformitate cu condițiile generale de garanție și ghidul de utilizare al producătorului. (Timp maxim de intervenție tehnică - 48 de ore. Durata maximă a măsurilor de remediere, în total 72 de ore). Înlocuirea temporară a echipamentului trebuie să fie asigurată în conformitate cu perioadele menționate mai sus.
5. Deservirea tehnică și reparațiile curente vor fi efectuate fără a aștepta în rând.
6. În timpul perioadei de garanție, la cererea rezonabilă a utilizatorului, repararea, ajustarea și mentenanța dispozitivelor medicale, conform specificațiilor din ghidurile producătorului, se vor face gratuit.
7. Ambalajul produsului trebuie să fie integru, rezistent la temperaturi și precipitații extreme, și să prevină deteriorarea acestuia în timpul transportării la destinația finală, asigurând 100% siguranță.
8. Termenul de livrare - în termen de 150 zile de la data semnării contractului.
10. Livrarea produsului se efectuează de către Furnizor pe cont propriu (cu propriul transport sau cu implicarea unei organizații specializate).
11. Ofertantul va asigura instruirea, instalarea și punerea în funcțiune.
12. Toate echipamentele furnizate trebuie să fie noi, nu utilizate.

II. Cerințe primare:

- Înregistrare ECG, simultană pe 12 canale.
- Posibilitatea înregistrării ECG de la 0 la 5 min concomitent în 12 canale.
- Suport lingvistic multiplu, minimum 2 limbi (romana, rusă, engleză).
- Software compatibil cu Pc-ul, tabletă, smartphone.
- Transmiterea semnalelor ECG în timp real cu 12 canale către orice dispozitiv Android (de exemplu: tableta sau smartphone) prin conexiune Bluetooth.
- Vizualizarea ECG-ului înregistrat în timp real pe ecranul dispozitivului, smartphonului sau tabletei.

- Formare automată a concluziilor ECG despre ritmul și forma complexelor atrio-ventriculare în noțiuni de NORMA, DEVIERE DE LA NORMA, PATOLOGIE, în nuanță coloră.
 - Analiza, examinare și evaluare datelor, interpretării automate, ECG-ul de către specialist în timp real la distanță.
 - Vizualizare de către specialiști a ECG-ului transmis prin sistemul software cu rezultatul analizei interpretării automate la distanță.
 - Acces autorizat la rezultatele procesării automate a ECG pentru un număr nelimitat de medici care utilizează calculatoarele și software conectate la Internet.
 - Precizia măsurărilor automate ECG este confirmată de protocolul studiilor clinice.
 - Formare automată a concluziilor electrocardiografice sindromice, inclusiv pentru copii, luând în considerare vârsta și sexul copilului și utilizarea limbajului concluziilor adoptate în electrocardiografia pediatrică.
 - Formare automată a raportului electrocardiografic.
 - Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului: Nume, ID, vârsta, sex.
 - Crearea unei arhive electronice a ECG și a protocolului de cercetare.
 - Compararea mai multor ECG-uri ale unui pacient în dinamică.
 - Analiza aritmiei.
 - Imprimarea termică a ECG-ului.
 - Capacitatea de a salva ECG în format PDF, JPG.
 - Disponibilitatea sistemului de detectare și protecție de la cardiostimulator și de la șoc al defibrilatorului.
 - Indicarea erorii de conectare a cablurilor sau poziționarea electrodului de măsurare.
 - Sistem de alertă de urgență pentru medic specialist la distanță în caz de detectare a stării critice.
- III. Accesorii livrate:
- Înregistrator ECG compact wireless, cu sursă de alimentare autonomă.
 - Set resurse de energie (acumulator).
 - Un set de electrozi electrocardiografici reutilizabili toracici tip pară – 6 buc.
 - Un set de electrozi electrocardiografici pentru extremități, tip clame - 4 buc.
 - Hîrtie pentru printer - min 2 buc.
 - Gel pentru ECG - min 1 buc.
 - Comunicator - tabletă Android - 1 buc.
 - Imprimantă termică.
 - Geantă pentru transportare și păstrare.
 - Software instalat pe Comunicator - tabletă Android.
 - Software instalat pe PC.

				<ul style="list-style-type: none"> • Ghid de utilizare în română și rusă. <p>IV. Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impedanța de intrare, min 50MΩ. • Raportul de respingere în modul comun, min 50 dB. • Convertor analog-digital: ≥ 24 bit. • Durata înregistrării concomitente a 12 ECG pentru formarea unei concluzii automate, cel puțin, 10s. • Constanta de timp, ≥ 3,2 • Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA. • Zgomot intern la intrare (vârf-la-vârf), < 20 μV. • Dimensiunile dispozitivului de înregistrare a ECG, nu mai mult, mm 150 x 100 x 30. • Greutatea înregistratorului ECG, cu baterii și cabluri, nu mai mult 0,3 kg. • Diagonala ecranului Smartphone sau Tableta, nu mai puțin, - 7 inch. • Rezoluția ecranului Smartphone sau Tableta, nu mai puțin, pixel, 1024x600. • Imprimanta termica: Mărimea hîrtiei: ≥ 40 mm. 		
25	Saltea contra escarelor	bucată	2	<p>Saltea contra escarelor</p> <p>Descriere Salteaua antiescare previne aparitia escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua antiescare va ajuta la vindecarea acestuia impreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viata prescrisa de medic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Saltea dimensiuni min. 200x90x7 cm, dimensiuni dupa umflare material PVC (EN71) cu grosimea de > 0,30 mm, rezistent la efort parti negonflabile la capete pentru fixare sub salteaua patului da >130 de celule pneumatice tip fagure, in doua grupe A si B 0.1 ml/hr from 0.1 - 10 m/hr, 1 ml/hr from 10 - 600 ml/h greutate saltea <2 kg</p> <p>Caracteristici compresor salte antiescare compresorul pompei etansat în carcasa de aluminiu da nivel de zgomot redus <20 dB debitul de aer 7-8 litri/minut presiunea reglabila la ieșirea pompei da ciclul umflat/dezumflat <12 minute Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p>	12 000,00	SR Flălești
26	Stație de infuzie	bucată	2	<p>Descriere Această stație poate integra și controla pompele de infuzie(perfuzor) cu seringă și pompele de infuzie (perfuzor) de volum mare.</p> <p>Pompe cu caracteristici avansate, cu rata reglabilă de flux, prevăzute pentru anestezie și</p>	160 000,00	SR Flălești

folosirea de durată la patul bolnavului.

Parametru Specificația

Stația de infuzie numărul de sloturi pentru fixarea pompelor ≥ 4

instalarea pompelor nu necesită instrumente da

mecanism de fixare pe Consola suspendată "anestezist" da

folosirea unui cablu comun de alimentare pentru toate pompele da

alimentare electrică 220 V, 50 Hz da

Pompă de infuzie(perfuzor) cu seringă cantitatea 2 buc

compatibilă cu stația de infuzie da

caracteristici avansate da

display color da

moduri de infuzie ≥ 5

compatibil cu seringi produse de diferiți producători da

seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 ml

detector de mărime a seringii da

nivelul presiunii de ocluzie ≥ 8 nivele

carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului

IP22 - 24

rata fluxului 0.1 - 1,200 ml/h

pasul de incrementare a fluxului 0.1 mL/h

dozarea bolusului da

regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h

acuratețea infuziei $\leq 2\%$

protecție la curgere liberă din sistem da

blocarea panoului de control da

intervalul de timp de blocare ≥ 1 min

limitare acces prin buton de blocare a tastelor sau prin parolă da

alarmă sonoră și vizuală da

categorii de alarmă ≥ 2

mod silence a alarmei da

notificări pe display despre starea curentă de lucru, ora, data, informație seringă,

alarme da

evenimente stocate ≥ 1000

baterie internă reîncărcabilă da

autonomia bateriei ≥ 7 h la 5 mL/h

alimentare electrică 220 V, 50 Hz da

Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare cantitatea 2 buc

compatibilă cu stația de infuzie da
caracteristici avansate da
display color da
moduri de infuzie ≥ 2
sistem deschis pentru seturile de infuzie da
diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml
rata fluxului 0.1-1,200 ml/h
pasul de incrementare a fluxului 0.1 mL/h
regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h
acuratețea infuziei $\leq 5\%$
funcția bolus da
reglare a vitezei de infuzie în bolus 1 - 1000 ml/h
detector bulă de aer da
funcția de evacuare a bulei de aer din seturile de infuzie da
nivelul presiunii de ocluzie ≥ 8 nivele
carcasa ermetizata pentru a preveni scurgerea de lichide in interiorul dispozitivului
IP22 - 24
senzor de picături da
protecție la curgere liberă din sistem da
blocarea panoului de control da
intervalul de timp de blocare ≥ 1 min
limitare acces prin buton de blocare a tastelor sau prin parolă da
alarmă sonoră și vizuală da
categorii de alarmă ≥ 2
mod silence a alarmei da
notificări pe display despre starea curentă de lucru, ora, data, informație infuzie,
alarme da
evenimente stocate ≥ 1000
baterie internă reîncărcabilă da
autonomia bateriei ≥ 5 h functionare la viteza 25 mL/h
alimentare electrică 220 V, 50 Hz da
Acesorii
Sisteme de infuzie 200 buc
Seringi 20 ml 300 buc.
Seringi 50/60 ml 600 buc.
Circuit de interconectare seringă 900 buc.

27	Stativ perfuzii	bucată	30	<p>Stativ perfuzii</p> <p>Corpul din oțel vopsit electrostatic da</p> <p>Locuri de instalarea soluțiilor 2</p> <p>Posibilitatea de ajustare a nivelului da</p> <p>Montat pe picioare cu roțile "da, min. 2 roțile cu frina"</p> <p>Picioare min. 4</p>	40 000,00	SR Flălești
28	Umidificator pentru oxigen	bucată	4	<p>Umidificator pentru oxigen</p> <p>Descriere: Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului.</p> <p>Barbotor de plastic, plastic tip: HDPE</p> <p>Tipul conexiunii la O2 tub de silicon</p> <p>Conector de intrare cu diametrul exterior:10mm</p> <p>Conector de iesire 7mm</p> <p>Presiunea de intrare 3-5 bar</p> <p>Tipul recipientului umidificator reutilizabil și autoclavabil</p> <p>Indicator nivel de apă în recipient minim și maxim</p> <p>Capacitatea recipientului umidificator 400-500 ml</p> <p>Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1</p> <p>Conectorul de iesire compatibil cu masca de oxigen tip standart (interconectare tub silicon).</p>	4 000,00	SR Flălești
29	Aparat pentru vizualizare venelor	bucată	2	<p>Aparat pentru vizualizare venelor</p> <p>Descriere Aparat pentru vizualizare venelor</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Staționar, amplasat pe masă da</p> <p>Braț flexibil da</p> <p>Tip imagine proiectată</p> <p>Adâncimea vaselor > 10mm</p> <p>Alimentarea 220V, 50Hz</p>	26 000,00	SR Flălești

Valoarea estimativă totală : 4 440 763,34 lei

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

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

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

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

12. Termenul de valabilitate a contractului: 6 luni de la înregistrarea contractului de către CAPCS.

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

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

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

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA

		Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. -În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 120 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se calculează din data termenului limită de depunere a ofertelor.	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	DA
Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.			
<u>Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAЕ</u>			
7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA

8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Certificat privind lipsa sau existenta restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Manualul de utilizare (OBLIGATORIU). Manual de service. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 36 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către	DA

		administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
14	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2022, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:	Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1 <i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE</i> Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce) – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferite în formularul specificațiilor tehnice) – original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire, însoțită de următoarele documente:	DA

		<p>a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat;</p> <p>b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz;</p> <p>c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul;</p> <p>d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</p> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru dispozitivele medicale înregistrate din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.</p>	
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
19	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	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	<p>1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p>Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</p> <p>Codul fiscal: 1016601000212</p> <p>IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p>cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p>Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă 7 luni de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

sau

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

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată 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.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

sau

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

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

- 19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.**
- 20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0,001%, 3 runde).**
- 21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică**
- 22. Ofertele se prezintă: în lei.**
- 23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.**
- 24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**
- 25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- conform SIA RSAP MTender

26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
29. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):
35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:
36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 06.07.2023.
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 06.07.2023
38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

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

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

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG