

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind : *Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 5)*

prin procedura de achiziție: Licitatie publică

1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
2. IDNO: 1016601000212
3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.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	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă		Beneficiar
1	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe	bucată	1	44245	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe		IMSP CS Saratenii Vechi
					Cod	150520	
					Descriere	Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componenței sanguine cu sistem deschis de reactivi	
					Parametrul	Specificația	
					Tip sistem	deschis/inchis	
					Metode de analiză	3 diff	
					Procedura de curățire	automată	
						WBC	
						RBC	
						HGB	
						HCT	
						MCV	
						MCH	
						MCHC	
						PLT	
						LYM	
						MID	
						GRA	
						LYM%	
						MID%	
						GRA%	
						RDW-SD	
						RDW-CV	
						MPV	
						PCT	
					Capacitate (probe/oră)	≥ 60	
					Diluarea	automată	
					Afișaj	graphic	
					Imprimantă	încorporată, obligatoriu	
					Sistem ID pacient	obligatoriu	

Introducerea datelor	manual
Interfața PC	obligatoriu
Afișarea histogramelor	obligatoriu
Stocarea datelor	obligatoriu
Calibrarea-	automată
Histograme:	WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum
Afișarea pe ecran a tuturor datelor	histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de service
Afișarea rezultatelor pe imprimantă	Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient
Indicatori de avertizare	obligatoriu
Control al calității	în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings
Limba de comunicare	rom/rus
Memorie internă	≥ 1000 pacienți
Accesorii	Vas pentru deșeuri tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare
Alimentare	220 V, 50 Hz
Reagenți	
Reagenți	Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize
Accesorii, consumabile	Să fie incluse toate accesorile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe

					<p>Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării</p> <p>* Pentru sistemele de tip închis, solicităm specificarea costului reactivilor, accesoriilor și consumabilelor pentru întreaga perioadă de garanție a analizatorului, cu indexare a prețurilor în conformitate cu rata inflației anului precedent</p>	<p>≥ 6 luni</p> <p>Se se indice lista/analiza</p>																		
2	Microscop chirurgical oftalmic	bucată	1	2 916 666	<p>Microscop chirurgical oftalmic</p> <table border="1"> <tr> <td>Descriere</td><td colspan="2">Microscop chirurgical oftalmic proiectat pentru operații oculare, chirurgicale pe segmentul anterior cât și posterior.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Parametrul</td><td>Specificația</td></tr> <tr> <td>Display</td><td>min. Full HD</td><td>tactil, ≥ 20" (inch)</td></tr> <tr> <td>Interfață centralizată</td><td>Încorporat în dispozitiv care afișează și permite setarea, modificarea a parametrilor microscopului</td><td>da, LCD / TFT</td></tr> <tr> <td colspan="2">Păstrare presetărilor preferate a activității</td><td>da, (mărire, distanță de lucru, focalizare/focus), pentru ≥ 4 utilizatori</td></tr> <tr> <td>Optica</td><td> <p>Optică acromatică sau apocromatică cu înveliș antireflector multistrat la toate componente</p> <p>Coeficient de scalare</p> <p>Mărire oculară, cu câmp larg</p> <p>Factor de magnificare</p> </td><td> <p>da</p> <p>Cu sistem de zoom și focus motorizat, cu viteză variabilă cu raportul min. 1:4 / 4:1, ajustabil prin mâneră sau panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator</p> <p>≥ 12.5x</p> <p>0.4x - 2.7x (± 0.3)</p> </td></tr> </table>	Descriere	Microscop chirurgical oftalmic proiectat pentru operații oculare, chirurgicale pe segmentul anterior cât și posterior.		Parametrul		Specificația	Display	min. Full HD	tactil, ≥ 20" (inch)	Interfață centralizată	Încorporat în dispozitiv care afișează și permite setarea, modificarea a parametrilor microscopului	da, LCD / TFT	Păstrare presetărilor preferate a activității		da, (mărire, distanță de lucru, focalizare/focus), pentru ≥ 4 utilizatori	Optica	<p>Optică acromatică sau apocromatică cu înveliș antireflector multistrat la toate componente</p> <p>Coeficient de scalare</p> <p>Mărire oculară, cu câmp larg</p> <p>Factor de magnificare</p>	<p>da</p> <p>Cu sistem de zoom și focus motorizat, cu viteză variabilă cu raportul min. 1:4 / 4:1, ajustabil prin mâneră sau panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator</p> <p>≥ 12.5x</p> <p>0.4x - 2.7x (± 0.3)</p>	IMSP SCM Sf. Treime
Descriere	Microscop chirurgical oftalmic proiectat pentru operații oculare, chirurgicale pe segmentul anterior cât și posterior.																							
Parametrul		Specificația																						
Display	min. Full HD	tactil, ≥ 20" (inch)																						
Interfață centralizată	Încorporat în dispozitiv care afișează și permite setarea, modificarea a parametrilor microscopului	da, LCD / TFT																						
Păstrare presetărilor preferate a activității		da, (mărire, distanță de lucru, focalizare/focus), pentru ≥ 4 utilizatori																						
Optica	<p>Optică acromatică sau apocromatică cu înveliș antireflector multistrat la toate componente</p> <p>Coeficient de scalare</p> <p>Mărire oculară, cu câmp larg</p> <p>Factor de magnificare</p>	<p>da</p> <p>Cu sistem de zoom și focus motorizat, cu viteză variabilă cu raportul min. 1:4 / 4:1, ajustabil prin mâneră sau panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator</p> <p>≥ 12.5x</p> <p>0.4x - 2.7x (± 0.3)</p>																						

			Mărire totală cu oculare	$\leq 6x - \geq 20x$
			Distanța de lucru a obiectivului frontal	≥ 200 mm
			Setarea motorizată a zoom-ului	da
			Focalizare și schimbarea distanței motorizată continuu	da
			Focalizare cu viteza reglabilă	da
			Varioscop motorizat	da
			Interval de focalizare	≥ 30 mm
			Tubusuri binoculare	da, inclinabile la $\geq 180^\circ$
			Ajustarea și reglarea fină a dioptriilor	da, de la ≤ -5 la $+5 \geq$
			Filtre	$\geq 3:$ a. Filtru imitat halogen integrat; b. Filtru de protecție a retinei integrat; c. Filtru gri 25% și altele dacă sunt prezente.
			Ocular pentru chirurg și asistent	da, câte un modul pentru chirurg și asistent; Cu unghiuri mari, largi, cu limitători, stopări reglabile, cu protecție împotriva deteriorărilor accidentale, cu capete de cauciuc și cu cuplaj magnetic
	Iluminarea		Sursă de lumină LED	≥ 50000 ore
			Trecere mecanică sau automată de funcționare la lampa de rezervă	da
	Mecanica		Spectru de lumina regabil sau cu modul interschimbabil	Alb Cald ≥ 3000 K Alb Rece ≥ 4000 K
			Brațul pivotant a microscopului	da, ≥ 900 mm
			Unghiu de rotire a brațului pivotant	$\geq 150^\circ / \geq 150^\circ$
			Brațul de transport	≥ 400 mm
			Unghiu de rotire pe coloană	$\geq 340^\circ$
			Înclinarea modulului cu obiectivele binoculare	$\geq 100^\circ$
			Lungimea totală	≥ 1800 mm
			Rotile	≥ 4 , Rotația liberă a umărului în jurul axei 360°

				blocarea roților separat
			Balansarea mecanică a dispozitivului	da
			Sistem de frânare	Frâne mecanice cu posibilitate de reglaj fin pentru toate axele de rotație, cu buton de frână
		Sistem informațional computerizat	Sistem de informații integrat în suportul microscopului pentru asistență și documentare	optional
			Abilitatea de a controla toți parametrii microscopului de către sistem	optional
			Abilitatea de a reda fișiere media	optional
			Possibilitatea transmiterii on-line de la camera microscopului	optional
			Menținerea unei baze de date cu pacienți cu fișiere media	optional
			Sistem chirurgical de asistență computerizată Software cu Panel PC	optional
			Managementul și documentarea pacientului	optional
			Sistem chirurgical de asistență computerizată integrat în stativul de podea	optional
			Diagonala a monitorului video	$\geq 22"$ (inch)
			Înregistrarea video, recorder	pentru înregistrarea imaginii de pe camera video, min. 1
		Video	Memoria pentru baza de date și stocarea a înregistrărilor video	da, memorie HDD/SSD intern ≥ 1 Tb
			Cameră Video Full HD	da, min. 1
			Tip sensor CMOS 1/3"	CMOS 1/3"
			Rezoluție	min. 1920 x 1080
			Bloc de control cu fixare pe stativul microscopului	da
			Video intrări	da, ≥ 1 , Y/C sau/și HD-SDI
		Interfața	Video ieșiri	≥ 2 , HDMI/DVI – D
			Alte interfețe	≥ 2 , USB
			Conector de rețea (RJ-45)	da, ≥ 1
			Alimentarea, 220 V, 50 Hz	da, cu cablu pentru priză de tip Schuko.
		Accesorii	Setul standard	min. 1 set.
			Husa de protecție antipraf	min. 1 buc.

			Huse sterile în timpul operațiilor	min. 5 buc. / ambalaj 5 seturi
			Pedală de control	da, min. 1 buc. prin intermediul WiFi sau prin cablu cu lungimea min. 3 m cu min. 10 funcții programabilă, complet programabilă inclusiv comanda BIOM-ului sau analogic
			Cablu fibrooptic de lumină	da, min. 1 buc., ≥ 2 m
			Casetă pentru sterilizarea tuturor modulelor, inclusiv al BIOM-ului	da, min. 2 buc.
			BIOM	motorizat, electronic cu posibilitatea de ajustare de la pedală min. 5cl sau analogic min. 1 în set cu toate modulele necesare și lentile de lucru pentru operații oculare pentru partea cât anteroară atât și posterioară
			Lămpă LED cu lumina caldă de rezervă	1 buc.
			Lămpă LED cu lumina rece de rezervă	1 buc.
			UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat	min. 1 buc., ≥ 3 kW
			Card de memorie, stick USB de min. 16 Gb pentru înregistrarea datelor.	da
			Set asepsis, căpăcele de cauciuc, sterilizabile	da, min. 2 seturi. (cu 2 mânere, 2 piese pentru ochi cu înălțime largă de 10x sau 12,5x pentru asistent)
			Scaun operațional pentru chirurg	da, min. 1 buc. (a. cu spătar; b. blocare centralizată a celor 4 roți duble stabile; d. cu cotiere mobile; e. posibilitate de reglare a înălțimii).

					≥ 2 ani
				Garanție	Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului
				Instalarea și testarea la locul necesar	da
				Transportarea și livrarea la locul necesar	da
				Deservire în perioada de garanție și postgaranție	da
			Altele	Soft	cu livrarea parolelor de acces
				Ghid rapid	Min. 1 buc, ghid rapid al utilizatorului în limba de stat (Română), sau în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleză), laminată și atașată de dispozitiv.
				Manuale de utilizare	În limba de stat (Română), în cazul în care este tradus să fie prezentat manualul cu ștampila biroului de traducere.
				Manual de service	În limba de stat (Română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) conform Legii nr. 102 din 09.06.2017, cap. 4, art. 14, al. (3) și art. 15, al. (6).
				Training pentru utilizatori	Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică
				Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces

				Sistemul de rezecție artroscopică																																															
				<p>Dispozitiv de șlefuire destinat intervențiilor chirurgicale artroscopice cu o gamă largă a vitezei de rotație cu putere înaltă.</p> <p>Turnul de artroscopie să fie din următoarele componente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Troleu artroscopic - 1 buc.; 2. Monitor medical min. 4K - 1 buc.; 3. Videoprocesor cu rezoluție min. 4K - 1 buc.; 4. Dispozitiv Shaver - 1 buc.; 5. Artropompă - 1 buc.; 6. Modul de electrocoagulare - 1 buc. 																																															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Parametru</th><th style="text-align: center;">Specificația</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Troleu artroscopic</td><td></td></tr> <tr> <td>Înălțime</td><td>min. 1400 mm</td></tr> <tr> <td>Lățime</td><td>min. 600 mm</td></tr> <tr> <td>Adâncime</td><td>min. 600 mm</td></tr> <tr> <td>Încărcarea totală maximă</td><td>min. 120 kg</td></tr> <tr> <td>Polițe standard</td><td>min. 4</td></tr> <tr> <td>Polițe standard cu mâner</td><td>min. 1</td></tr> <tr> <td>Sertart</td><td>min. 1</td></tr> <tr> <td>Roți blocabile</td><td>min. 4 cu diametru 150mm (+30mm)</td></tr> <tr> <td>Suport pentru cap cameră</td><td>min. 1</td></tr> <tr> <td>Suport pentru cabluri</td><td>da</td></tr> <tr> <td>Braț mobil pentru monitor</td><td>înălțime variabilă, lungimea min. 250mm, care permite mișcarea monitorului față-spate 20° (±5), rotație 30° (±5), greutatea maximă 15 kg (±5).</td></tr> <tr> <td>Cablu de alimentare</td><td>min. 5 m lungime</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Transformator și alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz)</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Monitor medical</th><th style="text-align: center;">Monitor optimizat pentru aplicațiile endoscopice</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezoluția</td><td>min. 3800x2100 pxl, min. 4K</td></tr> <tr> <td>Rezistență</td><td>la stropiri, dezinfecțabil</td></tr> <tr> <td>Alimentarea</td><td>de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz)</td></tr> <tr> <td>Tastatură cu butoane</td><td>da</td></tr> <tr> <td>Potibilitate de ajustarea a modului de iluminare</td><td>da, noapte/zi</td></tr> <tr> <td>Diagonala display</td><td>min. 30"</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>		Parametru	Specificația	Troleu artroscopic		Înălțime	min. 1400 mm	Lățime	min. 600 mm	Adâncime	min. 600 mm	Încărcarea totală maximă	min. 120 kg	Polițe standard	min. 4	Polițe standard cu mâner	min. 1	Sertart	min. 1	Roți blocabile	min. 4 cu diametru 150mm (+30mm)	Suport pentru cap cameră	min. 1	Suport pentru cabluri	da	Braț mobil pentru monitor	înălțime variabilă, lungimea min. 250mm, care permite mișcarea monitorului față-spate 20° (±5), rotație 30° (±5), greutatea maximă 15 kg (±5).	Cablu de alimentare	min. 5 m lungime	Transformator și alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz)		<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Monitor medical</th><th style="text-align: center;">Monitor optimizat pentru aplicațiile endoscopice</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezoluția</td><td>min. 3800x2100 pxl, min. 4K</td></tr> <tr> <td>Rezistență</td><td>la stropiri, dezinfecțabil</td></tr> <tr> <td>Alimentarea</td><td>de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz)</td></tr> <tr> <td>Tastatură cu butoane</td><td>da</td></tr> <tr> <td>Potibilitate de ajustarea a modului de iluminare</td><td>da, noapte/zi</td></tr> <tr> <td>Diagonala display</td><td>min. 30"</td></tr> </tbody> </table>		Monitor medical	Monitor optimizat pentru aplicațiile endoscopice	Rezoluția	min. 3800x2100 pxl, min. 4K	Rezistență	la stropiri, dezinfecțabil	Alimentarea	de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz)	Tastatură cu butoane	da	Potibilitate de ajustarea a modului de iluminare	da, noapte/zi	Diagonala display	min. 30"
Parametru	Specificația																																																		
Troleu artroscopic																																																			
Înălțime	min. 1400 mm																																																		
Lățime	min. 600 mm																																																		
Adâncime	min. 600 mm																																																		
Încărcarea totală maximă	min. 120 kg																																																		
Polițe standard	min. 4																																																		
Polițe standard cu mâner	min. 1																																																		
Sertart	min. 1																																																		
Roți blocabile	min. 4 cu diametru 150mm (+30mm)																																																		
Suport pentru cap cameră	min. 1																																																		
Suport pentru cabluri	da																																																		
Braț mobil pentru monitor	înălțime variabilă, lungimea min. 250mm, care permite mișcarea monitorului față-spate 20° (±5), rotație 30° (±5), greutatea maximă 15 kg (±5).																																																		
Cablu de alimentare	min. 5 m lungime																																																		
Transformator și alimentare la rețeaua de electricitate (220-240V, 50 Hz)																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Monitor medical</th><th style="text-align: center;">Monitor optimizat pentru aplicațiile endoscopice</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezoluția</td><td>min. 3800x2100 pxl, min. 4K</td></tr> <tr> <td>Rezistență</td><td>la stropiri, dezinfecțabil</td></tr> <tr> <td>Alimentarea</td><td>de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz)</td></tr> <tr> <td>Tastatură cu butoane</td><td>da</td></tr> <tr> <td>Potibilitate de ajustarea a modului de iluminare</td><td>da, noapte/zi</td></tr> <tr> <td>Diagonala display</td><td>min. 30"</td></tr> </tbody> </table>		Monitor medical	Monitor optimizat pentru aplicațiile endoscopice	Rezoluția	min. 3800x2100 pxl, min. 4K	Rezistență	la stropiri, dezinfecțabil	Alimentarea	de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz)	Tastatură cu butoane	da	Potibilitate de ajustarea a modului de iluminare	da, noapte/zi	Diagonala display	min. 30"																																				
Monitor medical	Monitor optimizat pentru aplicațiile endoscopice																																																		
Rezoluția	min. 3800x2100 pxl, min. 4K																																																		
Rezistență	la stropiri, dezinfecțabil																																																		
Alimentarea	de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz)																																																		
Tastatură cu butoane	da																																																		
Potibilitate de ajustarea a modului de iluminare	da, noapte/zi																																																		
Diagonala display	min. 30"																																																		
3	1	1833 333	bucată																																																

				Unghi de vizualizare (orizontal & vertical)	min. 175°
				Rata contrast (nominal)	min. 1700:1
				Iluminare	min. 650 (cd/m2)
				Reglaje imagine/culori	min.: gamma, temperatura culoarea (intre 5500-9300), saturatie, ton, luminozitate, contrast.
					min. 3 intrări 3G-SDI cu conector BNC
					min. 3 intrări care acceptă semnal 3G-SDI combinat care afisează semnalul UHD
					min. 1 intrare DVI cu conector DVI-D
					min. 1 intrare HDMI
					min. 2 intrări USB
					min. 2 3G-SDI cu conector BNC si iesire DVI
				Conține posibilitatea de videoinregistrare, sursa de lumina	
					min. 2 porturi 3800x2100, min. 4K
					posibilitate de a conectare prin Wi-Fi
					posibilitate de capturare foto cu rezolutia min. 1080p, jpeg
					posibilitatea de capturare video de calitate înaltă
					Memoria SSD min. 250 Gb
					posibilitatea de inregistrare/afisare a 2 semnale video simultan (functia Dual Chanel)
					posibilitatea de conectare la imprimanta
					sursa de lumina integrata cu durata LED min. 20.000 ore
					posibilitatea de comunicare directa cu camera
					display touchscreen min. 7 inch
					prezenta urmatoarelor functii: zoom, balans alb, foto, inregistrare video, reglaj intensitate, standby lumina
					senzor 3 CHIP CMOS 4K
					autoclavabil
					rezistent la soc
					conține min. 3 butoane programabile
					interfață Eyecon

					prezenta coupler-lui intergrat
					lungimea min. 2.5m cu diametru de 5mm
					ecram min. 10 inch
					posibilitatea de comunicare cu videoprocesorul prin WiFi sau cablu de date
					sist. de operare Android sau iOS dedicat pentru sistemul de artroscopie
				Tableta	
					Porturi pentru operare min. 2
					Display touchscreen, min. 3 inch
					Posibilitatea de operare cu min. 2 pedale simultan
					Posibilitatea de operare cu 2 piese de Shaver simultan
					min. 2 butoane de control
					posibilitatea de a: porni/opri, schimbarea sensului de rotatie, setarea vitezei si modul de oscilare
					viteza de rotatie min. 12000 rpm
					forta de rotatie min. 35 in-bounce
					posibilitatea de insertie a lamelor bidirectionala
					rezenta portului de aspirare si buton pentru setarea gradului de aspirare
					posibilitatea de atasare a min. 1 mandrină specială dotată cu cheie de reglare și ajustare
					autoclavabilă
				Dispozitiv Shaver	
					Display touchscreen, min. 3 inch
					Tip peristaltic
					Presiunea $\leq -450 \text{ mmHg}$ - $\geq 150 \text{ mmHg}$
					Debit max. 2 l/min.
					Mod de irigare automat, cu posibilitatea de montare a tubulaturii cu senzor de presiune integrat
					Clapeta de siguranță da, pentru instalarea tubulaturii de irigare
					Mod de dilatare articulară prin presiune
					Detectarea tubulaturii
					modului de lucru
					Posibilitatea de a conecta ca min. 1 pedală prin cablu sau Wi-Fi
				Artropompa	

				Possibilitatea de presetare a modurilor de operare și adăugarea a mai multor moduri pentru diferite proceduri chirurgicale
Modulul de electrocoagulare	Taierea bipolară	Display	TFT sau LCD, touchscreen cu min 7 inch	
		Port pentru pedală	min. 1 cu posibilitatea de conexiune prin cablu sau Wi-Fi	
		Frecvență de lucru	min. 300 KHz	
			min. 250 W	
			min. 9 regimuri de lucru	
		Coagularea bipolară	min. 200 W	
			min. 9 regimuri de lucru	
	Possibilitatea de utilizare a electrozilor de unică folosință și reutilizabili			
	Possibilitatea de detectare a accesoriilor			
	Piesa Shaver	min. 3 buc.		
Accesorii	Cablu optic		min. 3 buc.	
			lungimea min. 2 m	
			diametru min. 4.5 mm	
			autoclavabil	
			prezenta adaptoarelor pentru cuplare la trocar și videoprocesor	
	Optică telescopică		min. 3 buc.	
			diametru min. 4 mm	
			lungimea parțială min. 185 mm	
			lungimea totală min. 225 mm	
			unghi de vizualizare la 30°	
			tip format: eyecup	
			compatibil cu trocarul din set	
Trocar	Trocar		min. 3 buc.	
			diametru min. 5.5 mm	
			obligator să fie în set cu obturător	
			material de confectionare: aliaj de oțel inox de grad chirurgical	
			să fie dotate cu min. 2 robinete	
			compatibil cu optica telescopică	
			Set artroscopia genunchiului	

				chiuretă artroscopică cu formă ovală, deschisă, diametru min. 8 mm - min. 3 buc.
				Palpator (explorator) artroscopic - min. 3 buc.
				Pensă artroscopică tip punch dreapta cu diametru de min. 3.5 mm - min. 3 buc.
				Pensa artroscopică tip punch cu angulație de 15° în dreapta și cu diametru min. 3.5 mm - min. 3 buc.
				Pensa artroscopică tip punch cu angulație de 15° în stânga și cu diametru min. 3.5 mm - min. 3 buc.
				Pensă artroscopică de tip Grasper (Aligator) pentru țesut și fire - min. 3 buc.
				Pensă artroscopică de tip Suture Grasper cu manipulator - min. 3 buc.
				Electrod monopolar reutilizabil de tip minge cu diametrul mingii de 3 mm, conectorul electrodului cu diametrul de 4 mm - min. 2 buc.
				Sistem artroscopic pentru fixarea piciorului - min. 1 buc.
				Pensă artroscopică de tip Backbiter cu mâner, mărimea tăierii de min. 2 mm - min. 1 buc.
				Pensa artroscopică tip basket punch upbiter cu mâner,mărimea tăierii de min. 1.3 mm - min. 1 buc.
				Pensa artroscopică tip basket punch upbiter cu mâner,mărimea tăierii de min. 1.5 mm - min. 1 buc.
				Pensa artroscopică tip basket punch dreapta cu mâner,mărimea tăierii de min. 2.7 mm - min. 1 buc.
				Pensa artroscopică tip basket punch dreapta cu mâner,mărimea tăierii de min. 3.4 mm - min. 1 buc.
				Pensa artroscopică tip duckling basket punch (small duckbill) dreapta cu mâner,mărimea tăierii de min. 2.5 mm - min. 1 buc.
				Pensa artroscopică tip duckling basket punch (medium duckbill) dreapta cu mâner,mărimea tăierii de min. 3.5 mm - min. 1 buc.

					Inflow canula, diametrul de min. 4.5 mm, set complet ce include teaca (shaft), trocar ascutit, obturator bont (blunt) si adaptor pentru irigare - min. 1 buc.
					Set artroscopia umărului
					Sistem de distractie a umarului in 3 puncte, cu accesorile necesare pentru pozitionarea brațului, antebrațului și încheieturii mainii - min. 1 buc.
					Pensă artroscopică de tip suture passer cu deschidere frontală și fără cremaliera, cu lungimea de lucru min. 170 mm - min. 1 buc.
					Ac artroscopic cu orificiu lateral, cu diametru de ≥ 0.3 mm și lungimea de lucru ≥ 240 mm - min. 1 buc.
					Pensa artroscopică tip smart hook, cu angulatie in stanga - min. 1 buc.
					Pensa artroscopică tip smart hook, cu angulatie in dreapta - min. 1 buc.
					Pensa artroscopică tip birdy, curbată in sus, vârf drept - min. 1 buc.
					Knot pusher, cu lungimea de lucru ≥ 175 mm - min. 1 buc
					Pensă artroscopică tip suture cutter, mâner axial, cu diametrul de ≥ 4.0 mm - min. 1 buc.
					Pensa artroscopică tip fiber retriever, dreaptă, diametrul pinului de ≥ 1.5 mm - min. 1 buc.
					Debridement Rasp, razor sharp, with peek handle - min. 1 buc.
					Tissue elevator, cu angulatie de 15° , cu mâner tip peek - min. 1 buc.
					≥ 2 ani
					Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului

				Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare	obligatoriu
Display	Date afișate	Viteza de infuzie	obligatoriu		
		Volumul de infuzie	obligatoriu		
		Timpul de infuzie	obligatoriu		
		Timpul pînă la final de infuzie	obligatoriu		
		Mărimea seringei	obligatoriu		
		Producatorul seringei	obligatoriu		
		Nivelul de ocluzie	obligatoriu		
		Rata KVO	obligatoriu		
		Data, ora	obligatoriu		
Proprietățile pompei	Rata fluxului	Nivelul de încărcare a bateriei	obligatoriu		
		Evenimente	obligatoriu		
		Alarme	obligatoriu		
	Dozarea bolusului	diapazonul	0.01 - 2000 ml/h		
		Pasul de incrementare	$\leq 0.01 \text{ mL/h}$		
	Incrementarea	diapazon min. 0.01 - 2000 ml/h			
		Rata KVO	diapazon min. 0.01 - 5 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h		
	Acuratețea		$\leq 2\%$		
	Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători		min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători		
	Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă		obligatoriu		
	Seringi acceptate		2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60		
	Detectare automată a seringei		obligatoriu		
	Nivelul presiunii de ocluzie maxime	75 - 880 mmHg			
		min. 9 nivele			

	Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente	obligatoriu	
	Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv	minim IP23	
Moduri de infuzie	Rata de perfuzie	obligatoriu	
	Dozarea în timp	obligatoriu	
	Modul crescător și descrescător	obligatoriu	
	Dozarea micro-perfuzie	obligatoriu	
Alarme și indicatori	Ocluzie	obligatoriu	
	Eroare de sistem	obligatoriu	
	Seringă goală	obligatoriu	
	Perfuzia pe sfîrșite	obligatoriu	
	Baterie descărcată	obligatoriu	
Alarmă sonoră	Volum reglabil	obligatoriu	
	Buton mod silențios	obligatoriu	
	Numărul de evenimente memorate	min. 1000	
Jurnalul de evidență	Evenimente stocate	Butoane apăsate	obligatoriu
		Coduri de eroare	obligatoriu
		Alarme	obligatoriu
		Medicamente injectate	obligatoriu
		Cantitatea infuzată	obligatoriu
		Setări	obligatoriu
		Bolus solicitat	obligatoriu
Alimentarea	Rețea electrică	220 V, 50 Hz	obligatoriu
	Baterie internă	Reîncărcabilă	obligatoriu
		Timp de operare	≥ 10 h la 5 mL/h
Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată			
Suport	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie	obligatoriu	
Seringi	50 ml	100 buc. , să se indice codul produsului oferit	
Circuite	circuit de interconectare a seringei	100 buc. , să se indice codul produsului oferit	

			<p>Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod</th><th>130510</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Descriere</td><td>Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe avansate; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.</td></tr> <tr> <th>Parametrul</th><th>Specificația</th></tr> <tr> <td rowspan="10">Display</td><td>LCD</td></tr> <tr> <td>posibilitatea de ajustare a luminozitatii</td></tr> <tr> <td>Alarme</td></tr> <tr> <td>Rata</td></tr> <tr> <td>Volum infuzat</td></tr> <tr> <td>Timpul infuzat</td></tr> <tr> <td>Rata KVO</td></tr> <tr> <td>Nivelul de încărcare a bateriei</td></tr> <tr> <td>Nivelul de ocluzie</td></tr> <tr> <td>Evenimente \geq 2000</td></tr> <tr> <td>Istoria</td></tr> <tr> <td>Data, ora</td></tr> <tr> <td>Diapazonul volumului infuzat</td><td>0.1 - 9999 ml</td></tr> <tr> <td>Rata fluxului</td><td>diapazon min. 0.1-1,500 ml/h</td></tr> <tr> <td>Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml</td><td></td></tr> <tr> <td>Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise</td><td>diapazon min. 0.1 - 5 ml/h</td></tr> <tr> <td>Acuratetia infuziei</td><td>\leq5 %</td></tr> <tr> <td>Functia bolus</td><td>obligatoriu</td></tr> <tr> <td>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus</td><td>diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h</td></tr> <tr> <td>Selectarea volumului infuzat</td><td>obligatoriu</td></tr> <tr> <td>Selectarea ratei de infuzie</td><td>obligatoriu</td></tr> <tr> <td>Calcularea dozei/medicament</td><td>obligatoriu</td></tr> </tbody> </table>	Cod	130510	Descriere	Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe avansate; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.	Parametrul	Specificația	Display	LCD	posibilitatea de ajustare a luminozitatii	Alarme	Rata	Volum infuzat	Timpul infuzat	Rata KVO	Nivelul de încărcare a bateriei	Nivelul de ocluzie	Evenimente \geq 2000	Istoria	Data, ora	Diapazonul volumului infuzat	0.1 - 9999 ml	Rata fluxului	diapazon min. 0.1-1,500 ml/h	Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml		Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise	diapazon min. 0.1 - 5 ml/h	Acuratetia infuziei	\leq 5 %	Functia bolus	obligatoriu	Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus	diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h	Selectarea volumului infuzat	obligatoriu	Selectarea ratei de infuzie	obligatoriu	Calcularea dozei/medicament	obligatoriu
Cod	130510																																									
Descriere	Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe avansate; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.																																									
Parametrul	Specificația																																									
Display	LCD																																									
	posibilitatea de ajustare a luminozitatii																																									
	Alarme																																									
	Rata																																									
	Volum infuzat																																									
	Timpul infuzat																																									
	Rata KVO																																									
	Nivelul de încărcare a bateriei																																									
	Nivelul de ocluzie																																									
	Evenimente \geq 2000																																									
Istoria																																										
Data, ora																																										
Diapazonul volumului infuzat	0.1 - 9999 ml																																									
Rata fluxului	diapazon min. 0.1-1,500 ml/h																																									
Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml																																										
Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise	diapazon min. 0.1 - 5 ml/h																																									
Acuratetia infuziei	\leq 5 %																																									
Functia bolus	obligatoriu																																									
Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus	diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h																																									
Selectarea volumului infuzat	obligatoriu																																									
Selectarea ratei de infuzie	obligatoriu																																									
Calcularea dozei/medicament	obligatoriu																																									
5	3	bucată																																								

			Regim de lucru in flux (setarea fluxului)	obligatoriu
			Trecerea automată în regim de aşteptare	obligatoriu
			Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului	minim IP23
			Nivelul presiunii de ocluzie maxime	diapazon min. 75 - 750 mmHg
				min. 9 nivele
			Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV	obligatoriu
			Funcție de chemare asistentă	obligatoriu
			Blocarea panoului de control	obligatoriu
			Alarma sonora	obligatoriu
			Alarma vizuala	obligatoriu
			Fixarea perfuzorului pe rampă verticală	obligatoriu
	Setări IV		Protecție la flux liber	obligatoriu
			Capacitatea de captare aer	obligatoriu
			Conectare IV a acului	obligatoriu
	Alarmă acustică și vizuală		Ocluzie	obligatoriu
			Nivelul de ocluzie	obligatoriu
			Afișarea ocluziei în timp real	obligatoriu
			Alarmă de flux	obligatoriu
			Bula de aer	obligatoriu
			Eroare de sistem	obligatoriu
			Set decuplat	obligatoriu
			Rezervor gol	obligatoriu
			Ușă deschisă	obligatoriu
			Senzor de picaturi	obligatoriu
			Infuzia completă	obligatoriu
			Baterie descărcată	obligatoriu
			Posibilitatea de setare a volumului	obligatoriu
			Mod silence a alarmei	obligatoriu
	Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligentă)		Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei	obligatoriu
			Programe de analiză presetate	obligatoriu
	Alimentarea electrică		Rețea electrică 220 V, 50 Hz	obligatoriu

					<table border="1"> <tr> <td>Baterie incorporata</td><td>obligatoriu</td></tr> <tr> <td>Durata de operare autonoma</td><td>≥ 7 h la fluxul de 25ml/h</td></tr> <tr> <td colspan="2">Acesorii</td></tr> <tr> <td>Suport</td><td>sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie</td><td>obligatoriu</td></tr> <tr> <td>Circuite</td><td>≥ 200 buc. pentru fiecare pompă procurată</td><td>da, să se indice codul produsului oferit</td></tr> </table>	Baterie incorporata	obligatoriu	Durata de operare autonoma	≥ 7 h la fluxul de 25ml/h	Acesorii		Suport	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie	obligatoriu	Circuite	≥ 200 buc. pentru fiecare pompă procurată	da, să se indice codul produsului oferit									
Baterie incorporata	obligatoriu																									
Durata de operare autonoma	≥ 7 h la fluxul de 25ml/h																									
Acesorii																										
Suport	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie	obligatoriu																								
Circuite	≥ 200 buc. pentru fiecare pompă procurată	da, să se indice codul produsului oferit																								
	Analizator ionoselectiv Na, K	bucată	1	26114	"Analizator ionoselectiv Na, K Cod 150600 Descriere Analizatoarele de electrolizi testează unul sau mai mulți electrolizi folosind electrozi iono-selectivi. Parametrul Specificația Tip probă Ser da Urină da Plasmă da Sînge integrat da Tip analize Na da K da Spălare automată da Display LCD sau LED da Printer da Data management da Interfață PC da Reagenți Reagenți ""Să fie inclus toți reagenții necesari cît și alte accesori, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare"" ≥ 1000 analize Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni " "	IMSP INN																				
6	Sterilizator 80 L	bucată	3	48000	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sterilizator 80 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cod</td><td>270320</td></tr> <tr> <td>Descriere</td><td>Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</td></tr> <tr> <td>Parametrul</td><td>Specificăția</td></tr> <tr> <td>Ventilație</td><td>forțată, controlată electronic</td></tr> <tr> <td>Construcție interioară</td><td>oțel inox</td></tr> <tr> <td>Construcție exterioară</td><td>cu acoperire anticorozivă</td></tr> <tr> <td>Regimuri de sterilizare</td><td>programabile</td></tr> <tr> <td>Protecție la supraîncălzire</td><td>analogical digitală</td></tr> <tr> <td>Alarme</td><td>acustică vizuală</td></tr> </tbody> </table>	Sterilizator 80 L		Cod	270320	Descriere	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox	Parametrul	Specificăția	Ventilație	forțată, controlată electronic	Construcție interioară	oțel inox	Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă	Regimuri de sterilizare	programabile	Protecție la supraîncălzire	analogical digitală	Alarme	acustică vizuală	IMSP SR Hâncești
Sterilizator 80 L																										
Cod	270320																									
Descriere	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox																									
Parametrul	Specificăția																									
Ventilație	forțată, controlată electronic																									
Construcție interioară	oțel inox																									
Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă																									
Regimuri de sterilizare	programabile																									
Protecție la supraîncălzire	analogical digitală																									
Alarme	acustică vizuală																									

				<table border="1"> <tr><td>Diagnostic automat</td><td>cu afișarea codului erorii</td></tr> <tr><td>Volumul</td><td>80 l, ± 10 l</td></tr> <tr><td>Camera sterilizatorului</td><td>Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</td></tr> <tr><td>Temperatura</td><td>50 - 200°C</td></tr> <tr><td>Divergență față de temperatura setată</td><td>≤ 1°C</td></tr> <tr><td>Abatere timp</td><td>≤ 1 min</td></tr> <tr><td>Timp încălzire până la temperatura setată</td><td>≤ 60 min</td></tr> <tr><td rowspan="3">Regim de sterilizare prestabilite</td><td>180°C, 60 min</td></tr> <tr><td>160°C, 150 min</td></tr> <tr><td>120°C, 45 min</td></tr> <tr><td>Rezoluția de programare</td><td>1°C</td></tr> <tr><td>Timpul de răcire</td><td>≤ 35 min, pînă la 75°C</td></tr> <tr><td>Deconectare de avariere</td><td>la temperatura 205 - 235°C</td></tr> <tr><td>Tipul de funcționare fără întrerupere</td><td>≥ 8 ore</td></tr> <tr><td>Rafturi</td><td>≥ 3</td></tr> <tr><td>Suport metal pentru instalarea sterilizatorului</td><td>obligatoriu</td></tr> <tr><td>Alimentare</td><td>200-240V, 50 Hz</td></tr> </table>	Diagnostic automat	cu afișarea codului erorii	Volumul	80 l, ± 10 l	Camera sterilizatorului	Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior	Temperatura	50 - 200°C	Divergență față de temperatura setată	≤ 1°C	Abatere timp	≤ 1 min	Timp încălzire până la temperatura setată	≤ 60 min	Regim de sterilizare prestabilite	180°C, 60 min	160°C, 150 min	120°C, 45 min	Rezoluția de programare	1°C	Timpul de răcire	≤ 35 min, pînă la 75°C	Deconectare de avariere	la temperatura 205 - 235°C	Tipul de funcționare fără întrerupere	≥ 8 ore	Rafturi	≥ 3	Suport metal pentru instalarea sterilizatorului	obligatoriu	Alimentare	200-240V, 50 Hz	
Diagnostic automat	cu afișarea codului erorii																																				
Volumul	80 l, ± 10 l																																				
Camera sterilizatorului	Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior																																				
Temperatura	50 - 200°C																																				
Divergență față de temperatura setată	≤ 1°C																																				
Abatere timp	≤ 1 min																																				
Timp încălzire până la temperatura setată	≤ 60 min																																				
Regim de sterilizare prestabilite	180°C, 60 min																																				
	160°C, 150 min																																				
	120°C, 45 min																																				
Rezoluția de programare	1°C																																				
Timpul de răcire	≤ 35 min, pînă la 75°C																																				
Deconectare de avariere	la temperatura 205 - 235°C																																				
Tipul de funcționare fără întrerupere	≥ 8 ore																																				
Rafturi	≥ 3																																				
Suport metal pentru instalarea sterilizatorului	obligatoriu																																				
Alimentare	200-240V, 50 Hz																																				
7	Sterilizator 200 L	bucată	1	<table border="1"> <tr><td align="center" colspan="2">Sterilizator 200 L</td></tr> <tr><td>Cod</td><td>270340</td></tr> <tr><td>Descriere</td><td>Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</td></tr> <tr><td>Parametrul</td><td>Specificația</td></tr> <tr><td>Ventilație</td><td>forțată, controlată electronic</td></tr> <tr><td>Construcție interioară</td><td>oțel inox</td></tr> <tr><td>Construcție exterioară</td><td>cu acoperire anticorozivă</td></tr> <tr><td>Regimuri de sterilizare</td><td>programabile</td></tr> <tr><td>Protecție la supraîncălzire</td><td>analogical digitală</td></tr> <tr><td rowspan="2">Alarme</td><td>acustică</td></tr> <tr><td>vizuală</td></tr> <tr><td>Diagnostic automat</td><td>cu afișarea codului erorii</td></tr> </table>	Sterilizator 200 L		Cod	270340	Descriere	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox	Parametrul	Specificația	Ventilație	forțată, controlată electronic	Construcție interioară	oțel inox	Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă	Regimuri de sterilizare	programabile	Protecție la supraîncălzire	analogical digitală	Alarme	acustică	vizuală	Diagnostic automat	cu afișarea codului erorii	IMSP SR Hâncești									
Sterilizator 200 L																																					
Cod	270340																																				
Descriere	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox																																				
Parametrul	Specificația																																				
Ventilație	forțată, controlată electronic																																				
Construcție interioară	oțel inox																																				
Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă																																				
Regimuri de sterilizare	programabile																																				
Protecție la supraîncălzire	analogical digitală																																				
Alarme	acustică																																				
	vizuală																																				
Diagnostic automat	cu afișarea codului erorii																																				

Volumul	200, ± 20 l
Camera sterilizatorului	Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior
Temperatura	50 - 200°C
Abaterea temperatură	nu mai mare de 3°C
Abatere timp	≤ 1 min
Timp încălzire până la temperatura setată	≤ 60 min
Regim de sterilizare prestabilite	180°C, 60 min
	160°C, 150 min
	120°C, 45 min
Rezoluția de programare	1°C
Timpul de răcire	≤ 45 min, pînă la 75°C
Deconectare de avariere	la temperatura 205 - 235°C
Tipul de funcționare fără întrerupere	≥ 8 ore
Rafturi	≥ 6
Suport pentru sterilizator	obligatoriu
Alimentare	200-240V, 50 Hz

8	Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (caracteristici avansate)	bucată	1	166000	Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (caracteristici avansate)		IMSP SR Soldănești
					Cod	130250	
					Descriere	Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți	
					Parametrul	Specificația	
					Caracteristici tehnice	Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes)	obligatoriu
						Numărul de sateliți	2
						Temperatura culorii	4,500 ±500 K regabilă
						Reglarea intensității luminei	obligatoriu
						Indexul de culoare	≥ 95
						Dimensiunea cîmpului, cm	Focusabil obligatoriu
						Diametrul ajustabil	diapazon minim 24 - 33 cm

Adâncimea	≥ 80 cm
Distanța de lucru	0.7-1.5 m
Nivelul de iluminare la 1 m distanță	satelitul nr.1 $\geq 160\ 000$ lux, satelitul nr.2 $\geq 160\ 000$ lux
Rotăția	360 grade
Ajustare pe verticală, cm	≥ 80
Cresterea temperaturii în campul operator	$<1^{\circ}\text{C}$
Alimentarea	Rețeaua electrică
	220V, 50Hz
Durata medie de viață a LED-urilor	min. 50000 h
Mișcarea capului luminos	≥ 4 grade de libertate
Mînere	detașabile sterilizabile
Panou de control	integrat în lampa principal
Posibilitatea integrării sistemului de telemedicina și a sistemelor de înregistrare video	obligatoriu
Înălțimea podului	3-4 m

9	Lampă cu fantă	bucată	1	6000	Lampă cu fantă	IMSP SR Șoldănești
					Cod	
					170100	
					Descriere	Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.
					Parametrul	Specificația
					Sistemul de iluminare	
					Lățimea fantei, mm	0-10 minimum, adjustabilă
					Lungimea fantei, mm	0-10 minimum, adjustabilă
					Rotirea, grade	0-90
					Filtre	Minim: albastru, verde, absorbție de căldură
					Microscopul	
					Tipul	Binocular
					Mărire totală	10x minimum
					Metoda de schimbare a măririi	Să se indice
					Gama de reglare a dioptriei, dioptrii	de la -7 la +7 minim
					Gama de mișcare	
					Deplasare laterală, mm	≥ 100
					Deplasare în adâncime, mm	≥ 100
					Deplasare în înălțime, mm	≥ 30
					Reglare fină de la joystick, mm	$\geq \pm 10$
					Reglarea înălțimii bărbiei, mm	≥ 70
					Alimentarea, 220 V, 50 Hz	Obligatoriu

				Accesorii	Setul standard	
					min. 2 buc.	
				Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază)		
				Cod	130600	
				Descriere	Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.	
				Parametrul		Specificația
				Caracteristici generale	Tipul	Cu un canal
					Display	LCD
					Mîner încorporat	posibilitatea de ajustare a luminozitatii obligatoriu
				Display	Viteza de infuzie	obligatoriu
					Volumul de infuzie	obligatoriu
					Timpul de infuzie	obligatoriu
					Timpul pînă la final de infuzie	obligatoriu
					Mărimea seringei	obligatoriu
					Nivelul de ocluzie	obligatoriu
					Rata KVO	obligatoriu
					Data, ora	obligatoriu
					Nivelul de încărcare a bateriei	obligatoriu
					Evenimente	obligatoriu
					Alarme	obligatoriu
10	3	44400		Proprietățile pompei	Rata fluxului	diapazonul 0.1 - 999 ml/h
					Pasul de incrementare	≤ 0.01 mL/h
					Dozarea bolusului	Incrementarea diapazon min. 0.01 - 1800 ml/h
					Rata KVO	diapazon min. 0.01 - 5 ml/h
					Acuratețea	≤2%
					Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători	min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători
					Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă	obligatoriu
					Seringi acceptate	5, 10, 20, 30, 50, 60
					Detectare automată a seringei	obligatoriu
					Nivelul presiunei de ocluzie maxime	min. 4 nivele
						IMSP SR Soldănești

Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv			minim IP24
Moduri de infuzie	Rata de perfuzie		obligatoriu
	Dozarea în timp		obligatoriu
	Modul crescător și descreșcător		obligatoriu
Alarme și indicatori	Ocluzie		obligatoriu
	Eroare de sistem		obligatoriu
	Seringă goală		obligatoriu
	Perfuzia pe sfîrșite		obligatoriu
	Baterie descărcată		obligatoriu
Alarmă sonoră	Volum reglabil		obligatoriu
	Buton mod silentios		obligatoriu
Jurnalul de evidență	Evenimente stocate	Butoane apăsate	obligatoriu
		Coduri de eroare	obligatoriu
		Alarme	obligatoriu
		Medicamente injectate	obligatoriu
		Cantitatea infuzată	obligatoriu
		Setări	obligatoriu
		Bolus solicitat	obligatoriu
Alimentarea	Rețea electrică	220 V, 50 Hz	obligatoriu
	Baterie internă	Reîncărcabilă	obligatoriu
		Timp de operare	≥ 5 h la 5 mL/h
Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată			
Suport	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie		obligatoriu
Seringi	50 ml		100 buc. , să se indice codul produsului oferit
Circuite	circuit de interconectare a seringei		100 buc. , să se indice codul produsului oferit

Valoarea estimativă : 5 166 158,00 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 mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenul de livrare/prestare/executare/installare, 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 mentionate 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; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: 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.</p> <p>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, 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 oferăți, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>	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	DA

		<p>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>	
4	DUAE	<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: prezenta oricărui alt formular de DUAE 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 garanție bancară 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 și 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; <i>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Si se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</i></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; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertei (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertei.</i></p>	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele mentionate 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 ofertă prin intermediul platformei SIA "RSAP" Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot oferit. 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

Cerinte de calificare obligatorii

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

		<p>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 contribuților de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>	
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 (prospecțe) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezентate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>Documente confirmatoare (prospecțe) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezентate, 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.</p> <p>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitati în documentatia de atribuire.</p>	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 24 luni specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
14	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defectiunilor 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 2023, 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/intreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și menenanță dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul	DA

		companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
18	Dovada înregistrării dispozitivului oferită în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregisterate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire livrarea componentelesistemului 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
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
20	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
21	<u>Garantia 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 stampilei) 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 stampilei ofertantului:</p> <p>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>Garantia de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></p>	DA

17. Garanția pentru ofertă: în quantum 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 quantum 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 garantia 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-TT Chișinău-bugetul de stat

Centralul 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 quantum 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, restrânsă 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 coresponderea 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 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:
- 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 spre publicare la data de 21.05.2024
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 21.05.2024
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