

ANUNȚ DE PARTICIPARE

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

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	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Beneficiar																																											
1	Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe	bucată	1	44245	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cod</td> <td>150520</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componenței sanguine cu sistem deschis de reactivi</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Tip sistem</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metode de analiză</td> <td>3 diff</td> </tr> <tr> <td>Procedura de curățire</td> <td>automată</td> </tr> <tr> <td rowspan="15">Parametri determinați și calculați:</td> <td>WBC</td> </tr> <tr> <td>RBC</td> </tr> <tr> <td>HGB</td> </tr> <tr> <td>HCT</td> </tr> <tr> <td>MCV</td> </tr> <tr> <td>MCH</td> </tr> <tr> <td>MCHC</td> </tr> <tr> <td>PLT</td> </tr> <tr> <td>LYM</td> </tr> <tr> <td>MID</td> </tr> <tr> <td>GRA</td> </tr> <tr> <td>LYM%</td> </tr> <tr> <td>MID%</td> </tr> <tr> <td>GRA%</td> </tr> <tr> <td>RDW-SD</td> </tr> <tr> <td>RDW-CV</td> </tr> <tr> <td>MPV</td> </tr> <tr> <td>PCT</td> </tr> <tr> <td>Capacitate (probe/oră)</td> <td>≥ 60</td> </tr> <tr> <td>Diluarea</td> <td>automată</td> </tr> <tr> <td>Afișaj</td> <td>graphic</td> </tr> <tr> <td>Imprimantă</td> <td>încorporată, obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Sistem ID pacient</td> <td>obligatoriu</td> </tr> </tbody> </table>	Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe		Cod	150520	Descriere	Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componenței sanguine cu sistem deschis de reactivi	Parametrul	Specificația	Tip sistem		Metode de analiză	3 diff	Procedura de curățire	automată	Parametri determinați și calculați:	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	IMSP CS Saratenii Vechi
Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe																																																	
Cod	150520																																																
Descriere	Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componenței sanguine cu sistem deschis de reactivi																																																
Parametrul	Specificația																																																
Tip sistem																																																	
Metode de analiză	3 diff																																																
Procedura de curățire	automată																																																
Parametri determinați și calculați:	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 accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe	

					Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării	≥ 6 luni		
2	Microscop chirurgical oftalmic	bucată	1	2 916 666	Parametrul		Specificația	
					Interfață centralizată	Încorporat în dispozitiv care afișează și permite setarea, modificarea a parametrilor microscopului	da, LCD / TFT	
					Păstrare presetărilor preferate a activității		da, (mărirea, distanța de lucru, focalizare/focus), pentru ≥ 4 utilizatori	
					Optica	Optică acromatică sau apocromatică cu înveliș antireflector multistrat la toate componentele	da	
						Coefficient de scalare	Cu sistem de zoom și focus motorizat, cu viteză variabilă cu raportul min. 1:4 / 4:1, ajustabil prin mânăre sau panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator	
						Mărirea oculară, cu câmp larg	$\geq 12.5x$	
						Factor de magnificare	0.4x - 2.7x (± 0.3)	
						Distanța de lucru a obiectivului frontal	≥ 200 mm	
						Setarea motorizată a zoom-ului	da	
						Focalizare și schimbarea distanței motorizată continuu	da	
						Focalizare cu viteză reglabilă	da	
						Varioscop motorizat	opțional	
						Interval de focalizare	≥ 30 mm	
Tubusuri binoculare	da, inclinabile la $\geq 180^\circ$							
							IMSP SCM Sf. Treime	

						Microscop integrat pentru asistent cu tub binocular cu invertor manual și oculare cu câmp larg 12.5x sau 10x (opțional)	da
						Ajustarea și reglarea fină a dioptriilor	da, de la ≤ -5 la $+5 \geq$
						Filtre	≥ 2 : a. Filtru imitat halogen integrat; b. Filtru de protecție a retinei integrat; c. Filtru gri 25% (opțional) și altele dacă sunt prezente
						Oculare pentru chirurg și asistent	da, câte un modul pentru chirurg și asistent; Cu unghiuri mari, largi, 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
						Spectru de lumina reglabil sau cu modul interschimbabil	Alb cald ≥ 3000 K Alb rece ≥ 4000 K
					Mecanica	Brațul pivotant a microscopului	da, ≥ 900 mm
						Unghiul de rotire a brațului pivotant	$\geq 150^\circ / \geq 150^\circ$
						Brațul de transport	≥ 400 mm
						Unghiul de rotire pe coloană	$\geq 340^\circ$
						Înclinarea modulului cu obiectivele binoculare	$\geq 100^\circ$
						Rotile	≥ 4 , Rotația liberă a umărului în jurul axei 360° blocarea roților separat
						Balansarea mecanică a dispozitivului	da
						Sistem de frânare	Frâne mecanice sau electromagnetice cu posibilitate de reglaj fin pentru toate axele de rotație, cu buton de frână

						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
						Posibilitatea 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	≥ 22" (inch)
						Înregistrarea video, recorder	pentru înregistrarea imaginii de pe camera video, min. 1
						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
						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	Husa de protecție antipraf	min. 1 buc.
	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 a Sistemul de vizualizare a fundului de ochi sau analogic
	Cablu fibroptic de lumină	da, min. 1 buc., ≥ 2 m
	Casetă pentru sterilizarea tuturor modulelor, inclusiv al sistemul de vizualizare a fundului de ochi	da, min. 2 buc.
	Sistemul de vizualizare a fundului de ochi	motorizat, electronic cu posibilitatea de ajustare de la pedală min. 1 în set cu toate modulele necesare și lentile de lucru pentru operații oculare pentru partea cât anterioară atât și posterioară
	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).
Altele	Garanție	≥ 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

					<table border="1"> <tr> <td>Certificate</td> <td>CE, ISO</td> </tr> <tr> <td>Instalarea și testarea la locul necesar</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Transportarea și livrarea la locul necesar</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Deservire în perioada de garanție și postgaranție</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Soft</td> <td>cu livrarea parolelor de acces</td> </tr> <tr> <td>Ghid rapid</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Manuale de utilizare</td> <td>În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere.</td> </tr> <tr> <td>Manual de service</td> <td>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).</td> </tr> <tr> <td>Training pentru utilizatori</td> <td>Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică</td> </tr> <tr> <td>Training pentru personal tehnic</td> <td>Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces</td> </tr> </table>	Certificate	CE, ISO	Instalarea și testarea la locul necesar	da	Transportarea și livrarea la locul necesar	da	Deservire în perioada de garanție și postgaranție	da	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 nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat 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	
Certificate	CE, ISO																									
Instalarea și testarea la locul necesar	da																									
Transportarea și livrarea la locul necesar	da																									
Deservire în perioada de garanție și postgaranție	da																									
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 nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat 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																									
3	Sistemul de rezecție artroscopică	bucată	1	1833 333	<p align="center">Sistemul de rezecție artroscopică</p> <table border="1"> <tr> <td>Descriere</td> <td> <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. Videoprocessor cu rezoluție min. 4K - 1 buc.; 4. Dispozitiv Shaver - 1 buc.; 5. Artropompă - 1 buc.; 6. Modul de electrocoagulare - 1 buc. </td> </tr> </table>	Descriere	<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. Videoprocessor cu rezoluție min. 4K - 1 buc.; 4. Dispozitiv Shaver - 1 buc.; 5. Artropompă - 1 buc.; 6. Modul de electrocoagulare - 1 buc. 	IMSP SF TREIME																		
Descriere	<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. Videoprocessor cu rezoluție min. 4K - 1 buc.; 4. Dispozitiv Shaver - 1 buc.; 5. Artropompă - 1 buc.; 6. Modul de electrocoagulare - 1 buc. 																									

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)	
	Monitor medical	Monitor optimizat pentru aplicațiile endoscopice
Rezoluția		min. 3800x2100 pxl, min. 4K
Rezistență		la stropiri, dezinfectabil
Alimentarea		de la rețeaua de electricitate, (220-240V, 50 Hz)
Tastatură cu butoane		da
Posibilitate de ajustarea a modului de iluminare		da, noapte/zi
Diagonala display		min. 30"
Unghi de vizualizare (orizontal & vertical)		min. 175°
Rata contrast (nominal)		min. 1700:1
Funcții meniu a monitorului	Iluminare	min. 650 (cd/m2)
	Reglaje imagine/culori	min.: gamma, temperatura culoarea (intre 5500-9300), saturație, ton, luminozitate, contrast.
	<i>Interfata de conectare</i>	

*compatibila cu
videoprocesor - da*

Videoprocesor cu cap cameră și tabletă	Conține posibilitatea de videoînregistrare, sursa de lumina	
	Videoprocesorul	min. 2 porturi 3800x2100, min. 4K
		posibilitate de a conecta 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 înregistrare/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, înregistrare video, reglaj intensitate, standby lumina	
	Cap camera	senzor 3 CHIP CMOS 4K
		autoclavabil
		rezistent la șoc
		conține min. 3 butoate programabile
		interfața Eyecon
		prezenta coupler-lui intergrat
Tableta	lungimea min. 2.5m cu diametru de 5mm	
	ecram min. 10 inch	
	posibilitatea de comunicare cu videoprocesorul prin WiFi sau cablu de date	
Porturi pentru operare	sist. de operare Android sau iOS dedicat pentru sistemul de artroscopie	
	min. 2	

					Display	touchscreen, min. 3 inch
					Posibilitatea de operare cu min. 2 pedale simultan	
					Posibilitatea de operare cu 2 piese de Shaver simultan	
			Dispozitiv Shaver	Piesa Shaver	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	
					prezenta portului de aspirare si buton pentru setarea gradului de aspirare	
					posibilitatea de atașare a min. 1 mandrină specială dotată cu cheie de reglare și ajustare	
					autoclavabilă	
		Artropompa	Display	touchscreen, min. 3 inch		
			Tip	peristaltic		
			Presiunea	≤ -450 mmHg - ≥ 150 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			
		Posibilitatea de presetare a modurilor de operare și adăugarea a mai multor moduri pentru diferite proceduri chirurgicale				
		Modulul de electrocoagulare	Display	TFT sau LCD, touchscreen cu min 7 inch		
			Port pentru pedală	min. 1 cu posibilitatea de conexiune prin cablu sau Wi-Fi		
			Frecvența de lucru	min. 300 KHz		
			Taierea bipolară	min. 250 W		
				min. 9 regimuri de lucru		
			Coagularea bipolară	min. 200 W		
		min. 9 regimuri de lucru				

						<p style="text-align: center;">Posibilitatea de utilizare a electrozilor de unica folosință și reutilizabili</p>									
						<p style="text-align: center;">Posibilitatea de detectare a accesoriilor</p>									
						<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Piesa Shaver</td> <td>min. 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>min. 3 buc.</td> </tr> </table>	Piesa Shaver	min. 3 buc.	min. 3 buc.						
Piesa Shaver	min. 3 buc.														
	min. 3 buc.														
						<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">Cablu optic</td> <td>lungimea min. 2 m</td> </tr> <tr> <td>diametru min. 4.5 mm</td> </tr> <tr> <td>autoclavabil</td> </tr> <tr> <td>prezenta adaptoarelor pentru cuplare la trocar și videoprosesor</td> </tr> </table>	Cablu optic	lungimea min. 2 m	diametru min. 4.5 mm	autoclavabil	prezenta adaptoarelor pentru cuplare la trocar și videoprosesor				
Cablu optic	lungimea min. 2 m														
	diametru min. 4.5 mm														
	autoclavabil														
	prezenta adaptoarelor pentru cuplare la trocar și videoprosesor														
								<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Optică telescopică</td> <td>min. 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>diametru min. 4 mm</td> </tr> <tr> <td>lungimea partiala min. 185 mm</td> </tr> <tr> <td>lungimea totala min. 225 mm</td> </tr> <tr> <td>unghi de vizualizare la 30°</td> </tr> <tr> <td>tip format: eyecup</td> </tr> <tr> <td>compatibil cu trocarul din set</td> </tr> </table>	Optică telescopică	min. 3 buc.	diametru min. 4 mm	lungimea partiala min. 185 mm	lungimea totala min. 225 mm	unghi de vizualizare la 30°	tip format: eyecup
	Optică telescopică	min. 3 buc.													
diametru min. 4 mm															
lungimea partiala min. 185 mm															
lungimea totala min. 225 mm															
unghi de vizualizare la 30°															
tip format: eyecup															
compatibil cu trocarul din set															
						<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">Trocar</td> <td>min. 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>diametru min. 5.5 mm</td> </tr> <tr> <td>obligator sa fie in set cu obturator</td> </tr> <tr> <td>material de confecționare: aliaj de oțel inox de grad chirurgical</td> </tr> <tr> <td>să fie dotate cu min. 2 robinete</td> </tr> <tr> <td>compatibil cu optica telescopică</td> </tr> </table>	Trocar	min. 3 buc.	diametru min. 5.5 mm	obligator sa fie in set cu obturator	material de confecționare: aliaj de oțel inox de grad chirurgical	să fie dotate cu min. 2 robinete	compatibil cu optica telescopică		
Trocar	min. 3 buc.														
	diametru min. 5.5 mm														
	obligator sa fie in set cu obturator														
	material de confecționare: aliaj de oțel inox de grad chirurgical														
	să fie dotate cu min. 2 robinete														
	compatibil cu optica telescopică														
						<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Set artrosopia genunchiului</td> <td>chiuretă artroscopică cu formă ovală, deschisă, diametru min. 8 mm - min. 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>Palpator (explorator) artroscopic - min. 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>Pensă artroscopică tip punch dreapta cu diametru de min. 3.5 mm - min. 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>Pensa artroscopică tip punch cu angulație de 15° în dreapta și cu diametru min. 3.5 mm - min. 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>Pensa artroscopică tip punch cu angulație de 15° în stânga și cu diametru min. 3.5 mm - min. 3 buc.</td> </tr> </table>	Set artrosopia 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.			
Set artrosopia 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.														

						Ac artroscopic cu orificiu lateral, cu diametru de ≥ 0.3 mm si lungimea de lucru ≥ 240 mm - min. 1 buc.
						Pensa artroscopica tip smart hook, cu angulatie in stanga - min. 1 buc.
						Pensa artroscopica tip smart hook, cu angulatie in dreapta - min. 1 buc.
						Pensa artroscopica 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 artroscopica 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
					Garanție	Posibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparațiilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului
					Certificate	CE, ISO
					Instalarea și testarea la locul necesar	da
					Transportarea și livrarea la locul necesar	da
					Deservire în perioada de garanție și postgaranție	da
					Soft	Inclus cu parole 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.
				Altele		

									Manuale de utilizare	În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat 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																
4	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)	bucată	7	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)														IMSP INN								
				Cod	130610																					
				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														
					Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare							posibilitatea de ajustare a luminozitatii														
				Display	Date afișate							Viteza de infuzie							obligatoriu							
												Volumul de infuzie							obligatoriu							
												Timpul de infuzie							obligatoriu							
												Timpul până la final de infuzie							obligatoriu							
Mărimea seringii												obligatoriu														
Producatorul seringii												obligatoriu														
Nivelul de ocluzie												obligatoriu														
Rata KVO												obligatoriu														
Data, ora							obligatoriu																			

		Nivelul de încărcare a baterii	obligatoriu
		Evenimente	obligatoriu
		Alarmer	obligatoriu
Proprietățile pompei	Rata fluxului	diapazonul	0.01 - 2000 ml/h
		Pasul de incrementare	≤ 0.01 mL/h
	Dozarea bolusului	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	≤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 seringii	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	
Alarmer și indicatori	Ocluzie	obligatoriu	
	Eroare de sistem	obligatoriu	
	Seringă goală	obligatoriu	
	Perfuzia pe sfârșite	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 seringii		100 buc. , să se indice codul produsului oferit		
5	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate)	bucată	3	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate)				IMSP INN
				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	Date afișate	LCD		
posibilitatea de ajustare a luminozității								
Alarme								
Rata								

						Volum infuzat
						Timpul infuzat
						Rata KVO
						Nivelul de încărcare a bateriei
						Nivelul de ocluzie
						Evenimente ≥ 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 - mentinerea venei deschise
						diapazon min. 0.1 - 5 ml/h
						Acuratetia infuziei
						$\leq 5 \%$
						Funcția 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
						Regim de lucru in flux (setarea fluxului)
						obligatoriu
						Trecerea automată în regim de așteptare
						obligatoriu
						Carcasa ermetizata pentru a preveni scurgerea de lichide in 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 picături	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	
					Baterie incorporată	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 fiectare 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 electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi. Parametrul Specificația Tip probă Ser da Urină da		IMSP INN

				Plasmă da Singe integru da Tip analize Na da K da Spălare automată da Display LCD sau LED da Printer da Data management da Interfața PC da Reagenți Reagenți ""Să fie inclus toți reagenții necesari cât și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare"" ≥ 1000 analize Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni ""																																								
6	Sterilizator 80 L	bucată	3	48000	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sterilizator 80 L</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <td>270320</td> </tr> </thead> <tbody> <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> <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="2">Regim de sterilizare prestabilite</td> <td>180°C, 60 min</td> </tr> <tr> <td>160°C, 150 min</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	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	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	IMSP SR Hâncești
Sterilizator 80 L																																												
Cod	270320																																											
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	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	
					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	
					Alarmer	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	
7	Sterilizator 200 L	bucată	1	42000			IMSP SR Hâncești

					<table border="1"> <tr> <td>Timpul de răcire</td> <td>≤ 45 min, până 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>≥ 6</td> </tr> <tr> <td>Suport pentru sterilizator</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Alimentare</td> <td>200-240V, 50 Hz</td> </tr> </table>	Timpul de răcire	≤ 45 min, până 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																																		
Timpul de răcire	≤ 45 min, până 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 chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate)	bucată	1	166000	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate)</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>130250</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Caracterisitici tehnice</td> <td>Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes)</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Numărul de sateliți</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Temperatura culorii</td> <td>4,500 ±500 K</td> </tr> <tr> <td>Reglarea intensității luminei</td> <td>reglabilă</td> </tr> <tr> <td>Indexul de culoare</td> <td>≥ 95</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Dimensiunea câmpului, cm</td> <td>Focusabil</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Diametrul ajustabil</td> <td>diapazon minim 24 - 33 cm</td> </tr> <tr> <td>Adâncimea</td> <td>≥ 80 cm</td> </tr> <tr> <td>Distanța de lucru</td> <td>0.7-1.5 m</td> </tr> <tr> <td>Nivelul de iluminare la 1 m distanță</td> <td>satelitul nr.1 ≥ 160 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux</td> </tr> <tr> <td>Rotația</td> <td>360 grade</td> </tr> <tr> <td>Ajustare pe verticală, cm</td> <td>≥80</td> </tr> <tr> <td>Cresterea temperaturii în campul operator</td> <td><1° C</td> </tr> <tr> <td>Alimentarea</td> <td>Rețeaua electrică</td> <td>220V, 50Hz</td> </tr> <tr> <td>Durata medie de viață a LED-urilor</td> <td>min. 50000 h</td> </tr> <tr> <td>Mișcarea capului luminos</td> <td>≥ 4 grade de libertate</td> </tr> <tr> <td>Mînere</td> <td>detașabile sterilizabile</td> </tr> </table>	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate)		Cod	130250	Descriere	Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți	Parametrul	Specificația	Caracterisitici tehnice	Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes)	obligatoriu	Numărul de sateliți	2	Temperatura culorii	4,500 ±500 K	Reglarea intensității luminei	reglabilă	Indexul de culoare	≥ 95	Dimensiunea câmpului, 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 ≥ 160 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux	Rotația	360 grade	Ajustare pe verticală, cm	≥80	Cresterea temperaturii în campul operator	<1° 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	IMSP SR Șoldănești
Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate)																																																			
Cod	130250																																																		
Descriere	Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți																																																		
Parametrul	Specificația																																																		
Caracterisitici tehnice	Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes)	obligatoriu																																																	
	Numărul de sateliți	2																																																	
	Temperatura culorii	4,500 ±500 K																																																	
	Reglarea intensității luminei	reglabilă																																																	
	Indexul de culoare	≥ 95																																																	
Dimensiunea câmpului, 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 ≥ 160 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux																																																	
Rotația	360 grade																																																		
Ajustare pe verticală, cm	≥80																																																		
Cresterea temperaturii în campul operator	<1° 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																																																		

					<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Panou de control</td> <td>integrat în lampa principal</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Înălțimea podului</td> <td>3-4 m</td> </tr> </table>	Panou de control		integrat în lampa principal	Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video		obligatoriu	Înălțimea podului		3-4 m																																									
Panou de control		integrat în lampa principal																																																					
Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video		obligatoriu																																																					
Înălțimea podului		3-4 m																																																					
9	Lampă cu fantă	bucată	1	6000	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Lampă cu fantă</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td colspan="2">170100</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Sistemul de iluminare</td> <td>Lățimea fantei, mm</td> <td>0-10 minimum, ajustabilă</td> </tr> <tr> <td>Lungimea fantei, mm</td> <td>0-10 minimum, ajustabilă</td> </tr> <tr> <td>Rotirea, grade</td> <td>0-90</td> </tr> <tr> <td>Filtre</td> <td>Minim: albastru, verde, absorbție de căldură</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Microscopul</td> <td>Tipul</td> <td>Binocular</td> </tr> <tr> <td>Mărire totală</td> <td>10x minimum</td> </tr> <tr> <td>Metoda de schimbare a măririi</td> <td>Să se indice</td> </tr> <tr> <td>Gama de reglare a dioptriei, dioptrii</td> <td>de la -7 la +7 minim</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Gama de mișcare</td> <td>Deplasare laterală, mm</td> <td>≥100</td> </tr> <tr> <td>Deplasare în adâncime, mm</td> <td>≥100</td> </tr> <tr> <td>Deplasare în înălțime, mm</td> <td>≥30</td> </tr> <tr> <td>Reglare fină de la joystick, mm</td> <td>≥±10</td> </tr> <tr> <td>Reglarea înălțimii bărbiciei, mm</td> <td>≥ 70</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Alimentarea, 220 V, 50 Hz</td> <td>Obligatoriu</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Accesorii</td> <td></td> <td>Setul standard</td> </tr> <tr> <td>Bec</td> <td>min. 2 buc.</td> </tr> </table>	Lampă cu fantă			Cod	170100		Descriere	Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.		Parametrul		Specificația	Sistemul de iluminare	Lățimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă	Lungimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă	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	≥±10	Reglarea înălțimii bărbiciei, mm	≥ 70	Alimentarea, 220 V, 50 Hz		Obligatoriu	Accesorii		Setul standard	Bec	min. 2 buc.	IMSP SR Șoldănești
Lampă cu fantă																																																							
Cod	170100																																																						
Descriere	Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.																																																						
Parametrul		Specificația																																																					
Sistemul de iluminare	Lățimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă																																																					
	Lungimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă																																																					
	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	≥±10																																																					
	Reglarea înălțimii bărbiciei, mm	≥ 70																																																					
Alimentarea, 220 V, 50 Hz		Obligatoriu																																																					
Accesorii		Setul standard																																																					
	Bec	min. 2 buc.																																																					
10	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază)	bucată	3	44400	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază)</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td colspan="2">130600</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Caracteristici generale</td> <td>Tipul</td> <td>Cu un canal</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Display</td> <td>LCD</td> </tr> <tr> <td>posibilitatea de ajustare a luminozității</td> </tr> <tr> <td>Mîner încorporat</td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	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	posibilitatea de ajustare a luminozității	Mîner încorporat	obligatoriu	IMSP SR Șoldănești																													
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																																																					
		posibilitatea de ajustare a luminozității																																																					
	Mîner încorporat	obligatoriu																																																					

					Viteza de infuzie	obligatoriu
					Volumul de infuzie	obligatoriu
					Timpul de infuzie	obligatoriu
					Timpul pînă la final de infuzie	obligatoriu
					Mărimea seringi	obligatoriu
					Nivelul de ocluzie	obligatoriu
					Rata KVO	obligatoriu
					Data, ora	obligatoriu
					Nivelul de încărcare a baterii	obligatoriu
					Evenimente	obligatoriu
					Alarmer	obligatoriu
					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 seringi	obligatoriu
					Nivelul presiunii de ocluzie maxime	min. 4 nivele
					Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv	minim IP24
					Moduri de infuzie	Rata de perfuzie obligatoriu
						Dozarea în timp obligatoriu
						Modul crescător și descrescător obligatoriu
					Alarmer 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

						Butoane apășate	obligatoriu	
						Coduri de eroare	obligatoriu	
						Alarmer	obligatoriu	
					Jurnalul de evidență	Evenimente stocate	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/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;

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

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

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

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

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 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. ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - 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). 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 ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei	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	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta 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; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i></p>	DA

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

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

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

Cerinte de calificare obligatorii

7	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>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;</p>	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<p>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;</p>	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	<p>Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu</p>	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 contribuțiilor 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	<p>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;</p>	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>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.</p> <p>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</p>	DA
12	Declarație de la Ofertant	<p>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;;</p>	DA
13	Declarație de la Ofertant	<p>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;</p>	DA
14	Declarație de la Ofertant	<p>- 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;</p>	DA
15	Declarație de la ofertant	<p>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;</p>	DA
16	Declarație de la Ofertant	<p>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;</p>	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	<p>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</p>	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 oferit 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 înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea componentele sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
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>Garanția de bună execuție</u>	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; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" <u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u>	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.

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

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

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

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

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-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.

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

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

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

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

20. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 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: 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