

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), tip deschis, 60 probe	bucată	1	44245	<p style="text-align: center;">Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">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>deschis/închis</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="16">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> </table>	Cod	150520	Descriere	Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componenței sanguine cu sistem deschis de reactivi	Parametrul	Specificația	Tip sistem	deschis/închis	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
Cod	150520																																														
Descriere	Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componenței sanguine cu sistem deschis de reactivi																																														
Parametrul	Specificația																																														
Tip sistem	deschis/închis																																														
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 * 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 style="text-align: center;">≥ 6 luni</p> <p style="text-align: center;">Se se indice lista/analiza</p>			
2	Microscop chirurgical oftalmic	bucată	1	2 916 666	Microscop chirurgical oftalmic		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, (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 mână sau panoul de comandă de la picior și optice separate pentru vizualizare stereoscopică pentru operator	
						Mărirea oculară, cu câmp larg		≥ 12.5x	
Factor de magnificare		0.4x - 2.7x (± 0.3)							

					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 viteză 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	≥ 3 : a. Filtru imitat halogen integrat; b. Filtru de protecție a retinei integrat; c. Filtru gri 25% și altele dacă sunt prezente.
					Oculare 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
					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 modului cu obiectivele binoculare	$\geq 100^\circ$
					Lungimea totală	≥ 1800 mm
					Rotile	≥ 4 , Rotația liberă a umărului în jurul axei 360°

							blocarea roților separat
							da
							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		
	Posibilitatea transmiterii on-line de la camera microscopului				optional		
	Mentținerea 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		
Video	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		
Interfața	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	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 analogicul
						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 anterioară 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 aseptis, 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).

3	Sistemul de rezecție artroscopică	bucată	1	1833 333	Sistemul de rezecție artroscopică		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. Videoprosesor 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
						Iuminare min. 650 (cd/m2)
				Funcții meniu a monitorului	Reglaje imagine/culori	min.: gamma, temperatura culoarea (intre 5500-9300), saturație, ton, luminozitate, contrast.
					Panou cu conectori	min. 3 intrări 3G-SDI cu conector BNC
						min. 3 intrări care acceptă semnal 3G-SDI combinat care afișează semnalul UHD
						min. 1 intrare DVI cu covector DVI-D
						min. 1 intrare HDMI
						min. 2 intrări USB
						min. 2 3G-SDI cu conector BNC si iesire DVI
			Videoprocesor cu cap cameră și tabletă	Conține posibilitatea de videoînregistrare, 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 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		
								lungimea min. 2.5m cu diametru de 5mm		
							Tableta	ecram min. 10 inch		
								posibilitatea de comunicare cu videoprosesorul prin WiFi sau cablu de date		
								sist. de operare Android sau iOS dedicat pentru sistemul de artroscopie		
			Dispozitiv Shaver	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						
				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 ataşare a min. 1 mandrină specială dotată cu cheie de reglare și ajustare	
								autoclavabilă		
		Artropompa	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							

						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
				Posibilitatea de utilizare a electrozilor de unica folosință și reutilizabili		
				Posibilitatea de detectare a accesoriilor		
			Accesorii	Piesa Shaver	min. 3 buc.	
				Cablu optic	min. 3 buc.	
					lungimea min. 2 m	
					diametru min. 4.5 mm	
					autoclavabil	
					prezenta adaptoarelor pentru cuplare la trocar și videoprocessor	
				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	min. 3 buc.	
					diametru min. 5.5 mm	
					obligator să fie în set cu obturator	
					material de confecționare: 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.

						<p>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.</p>
						Set artroscopia umărului
						Sistem de distractie a umărului in 3 puncte, cu accesoriile necesare pentru poziționarea brațului, antebrațului și încheieturii mâinii - min. 1 buc.
						Pensă artroscopică de tip suture passer cu deschidere frontala si fara 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 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, vârful 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
					Altele	Garanție
						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>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>Inclus cu parole 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>	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.	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		
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.																									
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		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>130610</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>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> </tr> <tr> <td rowspan="3">Caracteristici generale</td> <td>Tipul</td> </tr> <tr> <td>Display</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Specificația</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cu un canal</td> </tr> <tr> <td colspan="2">LCD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">posibilitatea de ajustare a luminozității</td> </tr> </table>	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)		Cod	130610	Descriere	Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.	Parametrul		Caracteristici generale	Tipul	Display		Specificația		Cu un canal		LCD		posibilitatea de ajustare a luminozității		IMSP INN
Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)																										
Cod	130610																									
Descriere	Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.																									
Parametrul																										
Caracteristici generale	Tipul																									
	Display																									
Specificația																										
Cu un canal																										
LCD																										
posibilitatea de ajustare a luminozității																										

					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 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
						Rata fluxului	diapazonul
				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 apășate	obligatoriu
		Coduri de eroare	obligatoriu
		Alarmer	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 luminozitatii	
						Alarmer	
						Rata	
						Volum infuzat	
						Timpul infuzat	
						Rata KVO	
						Nivelul de încărcare a bateriei	
						Nivelul de ocluzie	
Evenimente ≥ 2000							
Istoria							
Data, ora							
Capacitatea pompei	Diapazonul volumului infuzat	0.1 - 9999 ml					
	Rata fluxului	diapazon min. 0.1-1,500 ml/h					
		Setarea prin incrementare începind cu 0.01 ml					
	Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise	diapazon min. 0.1 - 5 ml/h					
	Acurateția 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						

					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	

					<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Baterie incorporata</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durata de operare autonoma</td> <td>≥ 7 h la fluxul de 25ml/h</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">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 fiectare 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 fiectare 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 fiectare pompă procurată	da, să se indice codul produsului oferit																									
	Analizator ionoselectiv Na, K	bucată	1	26114	<p>"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 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 reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni "</p>	IMSP INN																					
6	Sterilizator 80 L	bucată	3	48000	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Sterilizator 80 L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Cod</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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> </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	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, până 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	42000	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

					<table border="1"> <tr> <td>Volumul</td> <td colspan="2">200, ± 20 l</td> </tr> <tr> <td>Camera sterilizatorului</td> <td colspan="2">Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td colspan="2">50 - 200°C</td> </tr> <tr> <td>Abaterea temperatură</td> <td colspan="2">nu mai mare de 3°C</td> </tr> <tr> <td>Abatere timp</td> <td colspan="2">≤ 1 min</td> </tr> <tr> <td>Timp încălzire până la temperatura setată</td> <td colspan="2">≤ 60 min</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Regim de sterilizare prestabilite</td> <td colspan="2">180°C, 60 min</td> </tr> <tr> <td colspan="2">160°C, 150 min</td> </tr> <tr> <td colspan="2">120°C, 45 min</td> </tr> <tr> <td>Rezoluția de programare</td> <td colspan="2">1°C</td> </tr> <tr> <td>Timpul de răcire</td> <td colspan="2">≤ 45 min, până la 75°C</td> </tr> <tr> <td>Deconectare de avariere</td> <td colspan="2">la temperatura 205 - 235°C</td> </tr> <tr> <td>Tipul de funcționare fără întrerupere</td> <td colspan="2">≥ 8 ore</td> </tr> <tr> <td>Rafturi</td> <td colspan="2">≥ 6</td> </tr> <tr> <td>Suport pentru sterilizator</td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Alimentare</td> <td colspan="2">200-240V, 50 Hz</td> </tr> </table>	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, 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		
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, 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="3">Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate)</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td colspan="2">130250</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Caracteristici 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 rowspan="2">Temperatura culorii</td> <td>4,500 ±500 K</td> </tr> <tr> <td>reglabilă</td> </tr> <tr> <td>Reglarea intensității luminei</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Indexul de culoare</td> <td>≥ 95</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Dimensiunea câmpului, cm</td> <td>Focusabil</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Diametrul ajustabil</td> <td>diapazon minim 24 - 33 cm</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	Caracteristici tehnice	Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes)	obligatoriu	Numărul de sateliți	2	Temperatura culorii	4,500 ±500 K	reglabilă	Reglarea intensității luminei	obligatoriu	Indexul de culoare	≥ 95	Dimensiunea câmpului, cm	Focusabil	obligatoriu	Diametrul ajustabil	diapazon minim 24 - 33 cm	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																																																		
Caracteristici tehnice	Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes)	obligatoriu																																																		
	Numărul de sateliți	2																																																		
	Temperatura culorii	4,500 ±500 K																																																		
		reglabilă																																																		
	Reglarea intensității luminei	obligatoriu																																																		
Indexul de culoare	≥ 95																																																			
Dimensiunea câmpului, cm	Focusabil	obligatoriu																																																		
	Diametrul ajustabil	diapazon minim 24 - 33 cm																																																		

					Adîncimea	≥ 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	
					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	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 adîncime, mm	≥100
						Deplasare în înălțime, mm	≥30
Reglare fină de la joystick, mm	≥±10						
Reglarea înălțimii bărbiei, mm	≥ 70						
	Alimentarea, 220 V, 50 Hz	Obligatory					
		IMSP SR Șoldănești					

					Accesorii		Setul standard			
					Bec	min. 2 buc.				
10	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază)	bucată	3	44400	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază)			IMSP SR Șoldănești		
					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			
					Display	Date afișate	Viteza de infuzie		obligatoriu	
							Volumul de infuzie		obligatoriu	
							Timpul de infuzie		obligatoriu	
							Timpul pînă la final de infuzie		obligatoriu	
							Mărimea 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		0.1 - 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 seringii		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 sfârșite	obligatoriu	
Alarmă sonoră					Baterie descărcată	obligatoriu	
					Volum reglabil	obligatoriu	
Jurnalul de evidență					Buton mod silențios	obligatoriu	
					Evenimente stocate	Butoane apășate	obligatoriu
						Coduri de eroare	obligatoriu
						Alarmer	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 seringii	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

		actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2 % din valoarea ofertei fără TVA. - În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 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. - 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	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	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	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu	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