

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind achiziția **Achiziționarea dispozitivelor medicale și a altor produse de uz medical conform
necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 23)**

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. crt.	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă		Cantitatea	Valoarea estimată fără TVA	Beneficiar	
1	Suport pentru pompa de infuzie	Descriere	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale Suport (stativ) destinat pentru plasarea pompelor de infuzii și perfuzii.	5	20000	IMSP SCM Sfanta Treime	
Materialul suportului	inox						
Înălțimea, cm	125 - 210, ± 10 cm, reglabilă						
Diametrul bazei, cm	min. 55, ± 5 cm						
Rotile	min. 5 buc. din cauciuc, cu min. 2 frâne						
Greutatea de încărcare (pompa cu seringă)	min. 4.5 - 10 kg						
Cârlige pentru soluții infuzabile	min. 2 buc., din inox						
2	Brancardă multifuncțională (caracteristici avansate)	Descriere	Brancardă destinată pentru transportarea pacienților		1	160000	IMSP SCM Sfanta Treime
Parametru	Specificație						
Tip	hidraulic						
Secțiuni	≥ 2						
A 5- cea roată retractabilă care utilizează un amortizor pentru a reduce șocul de la obstacole și denivelări suprafețe (sau analogic cu tehnologie FlexiDrive)							
Poziționare	Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor	≥ 18 grade					
	Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor	≥ 18 grade					
Spătarul reglabil			≥ 85 grade				
Transparentă la razele x-ray (radiografie, braț C)							
Nișe pentru casete x-ray							

		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Reglabilă pe înălțime</td> <td>min. 60 - 85 cm sau un diapazon mai larg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Inaltimea barelor laterale</td> <td>≥ 35 cm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bare laterale, pliabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Roți</td> <td>Diametru</td> <td>≥ 15 cm</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea de blocare a direcției roților</td> <td>in 4 directii</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sarcina maximă</td> <td>≥ 320 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensiuni pat</td> <td>≥ 210 x 75 cm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mînere pentru transportarea brancardei</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Saltea, rezistentă la prelucrare cu substanțe de dezinfectare și apă</td> <td>detașabilă</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suport pentru balon de oxigen</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete</td> <td></td> </tr> </table>	Reglabilă pe înălțime		min. 60 - 85 cm sau un diapazon mai larg	Inaltimea barelor laterale		≥ 35 cm	Bare laterale, pliabile			Roți	Diametru	≥ 15 cm	Posibilitatea de blocare a direcției roților	in 4 directii	Sarcina maximă		≥ 320 kg	Dimensiuni pat		≥ 210 x 75 cm	Mînere pentru transportarea brancardei			Saltea, rezistentă la prelucrare cu substanțe de dezinfectare și apă		detașabilă	Suport pentru balon de oxigen			Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete					
Reglabilă pe înălțime		min. 60 - 85 cm sau un diapazon mai larg																																			
Inaltimea barelor laterale		≥ 35 cm																																			
Bare laterale, pliabile																																					
Roți	Diametru	≥ 15 cm																																			
	Posibilitatea de blocare a direcției roților	in 4 directii																																			
Sarcina maximă		≥ 320 kg																																			
Dimensiuni pat		≥ 210 x 75 cm																																			
Mînere pentru transportarea brancardei																																					
Saltea, rezistentă la prelucrare cu substanțe de dezinfectare și apă		detașabilă																																			
Suport pentru balon de oxigen																																					
Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete																																					
3	Pompa de infuzie (perfuzor), cu siringa	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Pompă de infuzie (perfuzor) cu siringă</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Perfuzor cu siringă 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> <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 colspan="2">Mîner încorporat</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Display</td> <td rowspan="5">Date afișate</td> <td>Viteza de infuzie</td> </tr> <tr> <td>Volumul de infuzie</td> </tr> <tr> <td>Timpul de infuzie</td> </tr> <tr> <td>Timpul pînă la final de infuzie</td> </tr> <tr> <td>Mărimea seringii</td> </tr> </table>	Pompă de infuzie (perfuzor) cu siringă		Descriere	Perfuzor cu siringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.	Parametrul		Caracteristici generale	Tipul	Cu un canal	Display	LCD	posibilitatea de ajustare a luminozității	Mîner încorporat		Display	Date afișate	Viteza de infuzie	Volumul de infuzie	Timpul de infuzie	Timpul pînă la final de infuzie	Mărimea seringii	28	492800	IMSP SCM Sfanta Treime											
Pompă de infuzie (perfuzor) cu siringă																																					
Descriere	Perfuzor cu siringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.																																				
Parametrul																																					
Caracteristici generale	Tipul	Cu un canal																																			
	Display	LCD																																			
		posibilitatea de ajustare a luminozității																																			
Mîner încorporat																																					
Display	Date afișate	Viteza de infuzie																																			
		Volumul de infuzie																																			
		Timpul de infuzie																																			
		Timpul pînă la final de infuzie																																			
		Mărimea seringii																																			

		Nivelul de ocluzie	
		Rata KVO	
		Data, ora	
		Nivelul de încărcare a baterii	
		Evenimente	
		Alarmer	
Proprietățile pompei	Rata fluxului	diapazonul	0.01 - 2000 ml/h
		Pasul de incrementare	0.01 mL/h
	Dozarea bolusului	Incrementarea	0.01 - 2000 ml/h
	Rata KVO		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		
	Seringi acceptate		5, 10, 20, 30, 50, 60
	Detectare automată a seringii		
	Nivelul presiunii de ocluzie maxime		50 - 1000 mmHg min. 10 nivele
	Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv		minim IP33
	Moduri de infuzie	Rata de perfuzie	
Dozarea în timp			
Modul crescător și descrescător			
Alarmer și indicatori	Ocluzie		
	Eroare de sistem		

			Seringă goală					
			Perfuzia pe sfârșite					
			Baterie descărcată					
	Alarmă sonoră		Volum reglabil					
			Buton mod silențios					
	Jurnalul de evidență	Evenimente stocate	Butoane apășate					
			Coduri de eroare					
			Alarmer					
			Medicamente injectate					
			Cantitatea infuzată					
			Setări					
			Bolus solicitat					
	Alimentarea	Rețea electrică	220 V, 50 Hz					
		Baterie internă	Reîncărcabilă					
			Timp de operare		≥ 6 h la 5 mL/h			
	Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată							
	Suport	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie						
	Seringi	50 ml			100 buc.			
	Circuite	circuit de interconectare a seringii			100 buc.			
	Calibratori	min. 1 set pentru pompele livrate către instituție						
4	Pompa de infuzie (perfuzor), volum mare	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare						
		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					
					12	211200	IMSP SCM Sfanta Treime	

			LCD			
			posibilitatea de ajustare a luminozitatii			
			Alarmer			
			Rata			
			Volum infuzat			
			Timpul infuzat			
			Rata KVO			
			Nivelul de încărcare a bateriei			
			Nivelul de ocluzie			
			Evenimente ≥ 1000			
			Istoria			
			Data, ora			
		Diapazonul volumului infuzat	0.1 - 9999 ml			
		Rata fluxului	0.1-2000 ml/h			
			Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml			
		Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise	0.1 - 5 ml/h			
		Acuratetia infuziei	$\leq 5\%$			
		Functia bolus				
		Functia de reglare a vitezei de infuzie în bolus	0.1 - 2000 ml/h			
		Selectarea volumului infuzat				
		Selectarea ratei de infuzie				

		Calcularea dozei/medicament			
		Regim de lucru in flux (setarea fluxului)			
		Trecerea automată în regim de așteptare			
		Carcasa ermetizata pentru a preveni scurgerea de lichide in interiorul dispozitivului	minim IP23		
		Nivelul presiunii de ocluzie maxime	75 - 900 mmHg		
			min. 10 nivele		
		Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV			
		Funcție de chemare asistentă			
		Blocarea panoului de control			
		Alarma sonora			
		Alarma vizuala			
		Fixarea perfuzorului pe rampă verticală			
	Setări IV	Protecție la flux liber			
		Capacitatea de captare aer			
		Conectare IV a acului			
	Alarmă acustică și vizuală	Ocluzie			
		Nivelul de ocluzie			
		Afișarea ocluziei în timp real			
		Alarmă de flux			
		Bula de aer			

		Eroare de sistem			
		Set decuplat			
		Rezervor gol			
		Ușă deschisă			
		Senzor de picături			
		Infuzia completă			
		Baterie descărcată			
		Posibilitatea de setare a volumului			
		Mod silence a alarmei			
	Sistem de reducere a erorilor (tehnologie inteligentă)	Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei			
		Programe de analiză presetate			
	Alimentarea electrică	Rețea electrică 220 V, 50 Hz			
		Baterie incorporată			
		Durata de operare autonomă			
	Acesorii				
	Support	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie			
	Circuite	≥ 200 buc. pentru fiecare pompă procurată			

		Cali brat ori	min. 1 set pentru pompele livrate către instituție					
5	Butelie pentru oxigen 5L	Butelie oxigen 5L					IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descriere	Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului.					
		Parametru	Specificatie					
		Tip	portabil					
		Volum	5 - 8 litri					
		Material	oțel sau alumin					
		Tip de conectare	3/4 G					
		Presiune de lucru	≥ 200 atm					
		Destinatie	Oxigen					
		Manometru de control	cu reductor					
		Flowmetru presiune	0 - 15 L/min.			8		51200
		Tub pentru conectare la butelia de oxigen	min. 2 buc.					
		8Mască facială	min. 2 buc.					
		Canulă nazală	min. 2 buc.					
		Geanta de transport						
		Indicatie/culoare buteliei	Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"					
Acte/Standartizare	Act de verificare de la producator sub presiune de control sau marca în relief a serviciul care a facut standartizare cu termen de valabilitate activ minimum 4 ani de la data livrării.							
Robinet de gaz	Destinat pentru Oxigen							
6	Butelie pentru oxigen 10L	Butelie oxigen 10L					IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descriere	Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului.			2		16000

		<table border="1"> <tr> <td>Parametru</td> <td>Specificatie</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>portabil</td> </tr> <tr> <td>Volum</td> <td>10 - 12 litri</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>oțel sau alumin</td> </tr> <tr> <td>Tip de conectare</td> <td>3/4 G</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru</td> <td>≥ 200 atm</td> </tr> <tr> <td>Destinație</td> <td>Oxigen</td> </tr> <tr> <td>Manometru de control</td> <td>cu reductor</td> </tr> <tr> <td>Flowmetru presiune</td> <td>0 - 15 L/min.</td> </tr> <tr> <td>Tub pentru conectare la butelia de oxigen</td> <td>min. 2 buc.</td> </tr> <tr> <td>Mască facială</td> <td>min. 2 buc.</td> </tr> <tr> <td>Canulă nazală</td> <td>min. 2 buc.</td> </tr> <tr> <td>Geanta de transport</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Indicatie/culoare buteliei</td> <td>Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"</td> </tr> <tr> <td>Stare</td> <td>Noua</td> </tr> <tr> <td>Acte/Standartizare</td> <td>Act de verificare de la producator sub presiune de control sau marca în relief a serviciul care a facut standartizare cu termen de valabilitate activ minimum 4 ani de la data livrării.</td> </tr> <tr> <td>Robinet de gaz</td> <td>Destinat pentru Oxigen</td> </tr> </table>	Parametru	Specificatie	Tip	portabil	Volum	10 - 12 litri	Material	oțel sau alumin	Tip de conectare	3/4 G	Presiune de lucru	≥ 200 atm	Destinație	Oxigen	Manometru de control	cu reductor	Flowmetru presiune	0 - 15 L/min.	Tub pentru conectare la butelia de oxigen	min. 2 buc.	Mască facială	min. 2 buc.	Canulă nazală	min. 2 buc.	Geanta de transport		Indicatie/culoare buteliei	Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"	Stare	Noua	Acte/Standartizare	Act de verificare de la producator sub presiune de control sau marca în relief a serviciul care a facut standartizare cu termen de valabilitate activ minimum 4 ani de la data livrării.	Robinet de gaz	Destinat pentru Oxigen			
Parametru	Specificatie																																						
Tip	portabil																																						
Volum	10 - 12 litri																																						
Material	oțel sau alumin																																						
Tip de conectare	3/4 G																																						
Presiune de lucru	≥ 200 atm																																						
Destinație	Oxigen																																						
Manometru de control	cu reductor																																						
Flowmetru presiune	0 - 15 L/min.																																						
Tub pentru conectare la butelia de oxigen	min. 2 buc.																																						
Mască facială	min. 2 buc.																																						
Canulă nazală	min. 2 buc.																																						
Geanta de transport																																							
Indicatie/culoare buteliei	Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"																																						
Stare	Noua																																						
Acte/Standartizare	Act de verificare de la producator sub presiune de control sau marca în relief a serviciul care a facut standartizare cu termen de valabilitate activ minimum 4 ani de la data livrării.																																						
Robinet de gaz	Destinat pentru Oxigen																																						
7	Set lentile de probă	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Set lentile de proba</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Set cu 266 buc. a lentilelor de proba pentru aprecierea vederii a pacientilor.</td> </tr> <tr> <td>Ramele lentilelor</td> <td>metal sau plastic</td> </tr> </table>	Set lentile de proba		Parametrul	Specificația	Descriere	Set cu 266 buc. a lentilelor de proba pentru aprecierea vederii a pacientilor.	Ramele lentilelor	metal sau plastic	1	16000	IMSP SCM Sfanta Treime																										
Set lentile de proba																																							
Parametrul	Specificația																																						
Descriere	Set cu 266 buc. a lentilelor de proba pentru aprecierea vederii a pacientilor.																																						
Ramele lentilelor	metal sau plastic																																						

Pașii de incrementare a lentilelor sferice	0.25D-6.00D (pas de 0.25)
	6.50D-10.00D (pas de 0.50)
	11.00D-15.00D (pas de 1.00)
	16.00D-20.00D (pas de 2.00)
Pașii de incrementare a lentilelor cilindrice	0.25D-4.00D (pas de 0.25)
	4.50D-6.00D (pas de 0.50)
Pașii de incrementare a lentilelor prismatice	0.25D-0.50D (pas de 0.25)
	0.50D-1.00D (pas de 0.50)
	1.00D-10.00D (pas de 1.00)
Lentile sferice concave (-)	2 seturi a câte 40 buc.
	mărimile între (0.25...20D)
Lentile sferice convexe (+)	2 seturi a câte 40 buc.
	mărimile între (0.25...20D)
Lentile cilindrice concave (-)	2 seturi a câte 20 buc.
	mărimile între (0.25...6D)
Lentile cilindrice convexe (+)	2 seturi a câte 20 buc.
	mărimile între (0.25...6D)
Lentile prismatice	1 set a câte 14 buc.
	mărimile între (0.25...10D)
Lentile speciale	1 set a câte 12 buc.
	polarizate, filtru verde, filtru roșu, fantă cruce opacizată, (RF, GF, BL, PL, MR, FL, CL, PH, SS, PF), etc.
Accesorii:	
Trusă portabilă pentru păstrarea și transportarea a tuturor lentilelor	metalică, min. 1
	spațiu pentru păstrarea cât a lentilelor atât și a ramei de probe a lentilelor
Laveta pentru curățarea lentilelor	min. 1

8	Rama de proba oculara	Rama de proba oculara		2	8800	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Rama de proba oculara pentru utilizarea lentilelor din trusa de lentile.			
		Tipul ramei	Adult			
		Materialul ramei	metal			
		Distanța pupilară reglabila, mm	50 – 80, ± 4			
		Încălețirea scalei	cu ≤ 2 mm pentru fiecare diapazon			
		Prezența fixatoarelor de ajustare pentru distanțele pupilare	min. 2, fiecare poate ține max. până la 4 lentile			
		Posibilitatea de ajustare a lentilelor cu diametrul, mm	34-38			
		Poziția și unghiul bratului reglabile, grade	35°, ± 5			
		Posibilitate de ajustare a axelor lentilelor cilindrice și prismatice	0° din stânga pe orizontală până la 180° pe dreapta și 90° pe verticală			
		Pernute nazale ajustabile în înălțime, mm	22, ± 1			
		Spațiu pentru atașarea lentilelor de probă	min. pentru min. 6 lentile în același timp			
9	Tonometru Goldman	Tonometrul Goldman		1	6800	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru controlul și verificarea tensiunii oculare în timpul investigației cu lampa cu fantă.			

		<table border="1"> <tr> <td>Compatibilitate</td> <td colspan="2">cu lampa cu fantă TopCon SL-3G din dotarea spitalului</td> </tr> <tr> <td>Suport de fixare la lampa cu fantă</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Diapazonul necesar de măsurări (minim), mmHg</td> <td colspan="2">0 - 80, ± 2</td> </tr> <tr> <td>Pasul de măsurări (maxim), mmHg</td> <td colspan="2">3</td> </tr> <tr> <td>Rezistență la substanțe alcoolice în timpul prelucrării</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Accesorii:</td> </tr> <tr> <td>Bară de calibrare</td> <td colspan="2">cu 6 puncte sau alt calibrator analogic</td> </tr> <tr> <td>Cutie sau geantă transportabilă pentru păstrare</td> <td colspan="2">pe care să fie imprimat modelul și producătorul.</td> </tr> </table>	Compatibilitate	cu lampa cu fantă TopCon SL-3G din dotarea spitalului		Suport de fixare la lampa cu fantă			Diapazonul necesar de măsurări (minim), mmHg	0 - 80, ± 2		Pasul de măsurări (maxim), mmHg	3		Rezistență la substanțe alcoolice în timpul prelucrării			Accesorii:			Bară de calibrare	cu 6 puncte sau alt calibrator analogic		Cutie sau geantă transportabilă pentru păstrare	pe care să fie imprimat modelul și producătorul.										
Compatibilitate	cu lampa cu fantă TopCon SL-3G din dotarea spitalului																																		
Suport de fixare la lampa cu fantă																																			
Diapazonul necesar de măsurări (minim), mmHg	0 - 80, ± 2																																		
Pasul de măsurări (maxim), mmHg	3																																		
Rezistență la substanțe alcoolice în timpul prelucrării																																			
Accesorii:																																			
Bară de calibrare	cu 6 puncte sau alt calibrator analogic																																		
Cutie sau geantă transportabilă pentru păstrare	pe care să fie imprimat modelul și producătorul.																																		
10	USG Oftalmic (B-Scan)	<table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">USG Oftalmologic (B-scan)</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">USG oftalmologic care permite scanarea cu ultrasunete (B-scan), care include măsurarea nervului optic, segmentul posterior, vitros anecoic, retina, coroida, etc.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Parametrul</td> <td style="text-align: center;">Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Display</td> <td>Color, LCD (inch)</td> <td style="text-align: center;">≥ 7</td> </tr> <tr> <td>Touch Screen</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Sonda</td> <td>Frecvența, Mhz</td> <td style="text-align: center;">≥ 12</td> </tr> <tr> <td>Raza scanării, mm</td> <td style="text-align: center;">≥ 50</td> </tr> <tr> <td>Frame rate, Hz</td> <td style="text-align: center;">≥ 16</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Diapazonul de scanare</td> <td>Rezoluția electronică, mm</td> <td style="text-align: center;">± 0.03 ≤</td> </tr> <tr> <td>Rezoluția axială, mm</td> <td style="text-align: center;">0.15 ≤</td> </tr> <tr> <td>Adâncimea, mm</td> <td style="text-align: center;">≥ 60</td> </tr> <tr> <td>Amplificarea reglabilă și TGC</td> <td></td> </tr> </table>	USG Oftalmologic (B-scan)			Descriere	USG oftalmologic care permite scanarea cu ultrasunete (B-scan), care include măsurarea nervului optic, segmentul posterior, vitros anecoic, retina, coroida, etc.			Parametrul	Specificația	Display	Color, LCD (inch)	≥ 7	Touch Screen		Sonda	Frecvența, Mhz	≥ 12	Raza scanării, mm	≥ 50	Frame rate, Hz	≥ 16	Diapazonul de scanare	Rezoluția electronică, mm	± 0.03 ≤	Rezoluția axială, mm	0.15 ≤	Adâncimea, mm	≥ 60	Amplificarea reglabilă și TGC		1	120000	IMSP SCM Sfanta Treime
USG Oftalmologic (B-scan)																																			
Descriere	USG oftalmologic care permite scanarea cu ultrasunete (B-scan), care include măsurarea nervului optic, segmentul posterior, vitros anecoic, retina, coroida, etc.																																		
	Parametrul	Specificația																																	
Display	Color, LCD (inch)	≥ 7																																	
	Touch Screen																																		
Sonda	Frecvența, Mhz	≥ 12																																	
	Raza scanării, mm	≥ 50																																	
	Frame rate, Hz	≥ 16																																	
Diapazonul de scanare	Rezoluția electronică, mm	± 0.03 ≤																																	
	Rezoluția axială, mm	0.15 ≤																																	
	Adâncimea, mm	≥ 60																																	
	Amplificarea reglabilă și TGC																																		

Metoda	Sectorială sau Pulsativ	
Nivel gri	256	
Funcții și moduri	B-scan zoom	
	Mod Run și Freeze	
	Funcția cineloop	
Moduri de capturare	Manual și automat	
Conexiuni externe:	USB - min. 2 porturi, USB pentru conexiunea cu PC	
Raportul/Exportul imaginii și/sau a datelor	PDF/ JPEG/ PNG/ GIF/ TIFF/ BITMAP	
Conectarea la printer	Prin PC și/sau printer propriu integrat	
Posibilitatea	Software upgrade	
	De instalare ale altor sonde	
	De înregistrare și stocare a datelor pacienților	
	De a înregistra minim 3 utilizatori pentru lucru continuu cu DM	
Alimentarea	220 V, 50 Hz	
Accesorii	Sondă pentru B-scan	1 buc.
	Geantă pentru transportare	1 buc.
	Troleu cu min. 4 roțile pentru DM cu platou de fixare al acestuia	1 buc.
	Set de lucru pentru oftamolog	min. 1 set
	Calibrator	1 buc.
	Pedală	1 buc.
	Cablu de alimentare	1 buc.
	Hârtie	15 buc.

Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator oftalmic)			
Parametrul	Specificația		
Descriere	dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă		
Frecvența	cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz		
Canale de ieșire	Monopolar		izolat
	Comutator de mână		
	Comutator de picior		tip pedală dublă
	Bipolar		
Moduri de lucru	Monopolar	Tăiere	≥ 150 W
			≥ 100 Ohm
		Coagulare	≥ 100 W
			≥ 100 Ohm
	Bipolar	Tăiere	≥ 50 W
			≥ 50 Ohm
	Coagulare	≥ 50 W	
		≥ 50 Ohm	
Regimuri de lucru preselectate	Blend, strong	soft, spray	minimum 10 regimuri
Funcție de autotestare			
Canal de ieșire independentă			
Indicatoare	acustic		
	vizual		
Control volum sunet			
Accesorii			
Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri			2 buc.

11

Diatermoelectrocoagulator oftalmic

1

160000

IMSP SCM
Sfanta Treime

		Electrod neutru reutilizabil, tip adult	2 buc.				
		Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri	2 buc.				
		Lame reutilizabile pentru bisturiu	10 buc.				
		Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil	1 buc.				
		Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri	1 buc.				
		Pedală dublă	1 buc.				
		Perimetru computerizat ocular					
		Descriere	Perimetrul computerizat destinat pentru diagnosticarea, testarea precisă și rapidă a câmpului vizual care permite obținerea unor rezultate fiabile și precise.				
		Parametrul	Specificația				
		Perimetru:					
		Tipul	Sferic, semi-sferic				
		Raza bolului, cm	30				
		Diapazonul ocular, pe un ochi, grade	90				
		Programe	General/Glaucom, Glaucom periferic, Macula, Screening (static-kinetic), Disability, teste definite de utilizator, etc.				
		Strategii	Full Threshold, TOP, Dinamic, Kinetic, SITA sau analogic, etc.				
		Masurarea pupilei automat					
		Metode	Standart W/W, Albastru/Rosu pe Alb și/sau Albastru pe galben				
12	Perimetru computerizat			1	800000	IMSP SCM Sfanta Treime	

Metoda de fixare	Heijl-Krakau blind spot, Video eye monitor sau Gaze tracking, etc.
Iluminarea de fundal al bolului	alb, ≥ 31 ASB
Marimea stimulului	Goldmann I-V
Durata stimulului, ms	≤ 500
Conexiuni externe:	USB
Rețele	DICOM, Ethernet, etc.
Raportul/Exportul imaginii și/sau a datelor	
Printer	incorporat sau extern cu posibilitate de printare a raporturilor de la perimetru
Alimentarea, 220 V, 50 Hz	cu cablu pentru priză de tip Schuko.
Calculator:	
Procesor	min. Intel Core i5 sau AMD Ryzen 5 sau mai avansat
Soft	min. Windows 8 sau mai avansat
Memoria ROM	≥ 500 Gb, tip SSD
Memoria RAM	≥ 4 Gb, cu posibilitate de upgrade
Display	LCD, touchscreen
Periferice	Tastatura si mouse de tip USB
Interfata	USB, Ethernet
Alimentarea, 220 V, 50 Hz	cu cablu pentru priză de tip Schuko.
Accesorii	Setul standard: da, min. 1 set.
	Husa de protecție antipraf: min. 1 buc.
	Pedală de control: min. 1 buc.
	UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integra: min. 1 buc., ≥ 2 kW

Masa cu roți și cu mecanism electric de ridicare pe vertical;
pentru amplasarea calculatorului cât și a perimetrului
computerizat în cazul în care nu este încorporat în dispozitiv:
min. 1 buc.

Soft: Inclus cu parole de acces

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: pregătire de lucru, mod de utilizare a
dispozitivului, întreținerea zilnică

Training pentru personal tehnic: Ajustarea, calibrarea,
înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces

Pulsoximetru de buzunar

Descrierea	Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2)	
Parametru	Specificatie	
Interval de măsurare	SPO2	70-100%
	Pulsul	30-240 bpm
Acuratețe	SPO2	±2% intre 70-100%
	Pulsul	±2% intre 30-240 bpm
Rezoluția	SPO2	±1%
	Pulsul	±1 bpm
Afișaj	SPO2	
	Indicele de perfuzie (PI)	
	Valoare pulsului	
	Indicator baterie descărcată	
Carcasa	Rezistent la șocuri, căderi	
Display		LED sau LCD
Alarme	Auditiv	
	Vizual	
Alimentare	Baterie tip	AAA Alkaline
	Stingerea automată în caz de neutilizare	
	Durata de funcționare în continuu	≥ 15 ore
	Set de baterii inclus	1 set

13

Pulsoximetru de buzunar

2

1120

IMSP SCM
Sfanta Treime

14	Nebulizator	Inhalator cu ultrasunet		7	16800	IMSP SCM Sfanta Treime		
		Descriere	Pentru tratarea tulburarilor la nivel pulmonar, traheal, astm, bronșite sau sinuzite. Produce unde ultrasonice, capabile să activeze moleculele lichide după ce medicamentul se va transforma într-un abur fin care va ajunge în caile respiratorii.					
		Parametru	Specificație					
		Diametru mediu particule	maxim 6 μ (0,006 mm)					
		Frecvența ultrasunetului	minim 2,5 MHz					
		Intensitate înaltă	ca. 0,7 cc/minut					
		Intensitate scăzută	ca. 0,3 cc/minut					
		Capacitate fiola medicina	10 cc					
		Controlul fluxului	≥ 2 intensități variabile					
		Posibilitatea de dezinfectare						
		Accesori	Mască pentru adulți, tub-prelungitor pentru inhalatie (toate accesorii pot fi prelucrate, dezinfectate)					
Manual de utilizator	limba Romana							
15	Rectoscop	Rectoscop		1	96000	IMSP SCM Sfanta Treime		
		Descriere	Endoscop special pentru examenul optic al rectului.					
		Parametrul	Specificația					
		Sursa de lumina	Alimentare electrica				220-230 V 50/60Hz	
			Tip lampa				LED / Halogen	
			Lampa de rezerva				2 bucata	
			Tip Lumina				Rece / Calda	
		Tubul cu fibra optica	Lungime				de la 180 cm	
Diametru	≥ 3,5 mm							

Accesorii	Tubul rectoscopului de tip HEINKEL, diametrul exterior 20 mm, lungimea de lucru 30 cm, cu obturator	
	Tubul rectoscopului de tip HEINKEL, diametrul exterior 20 mm, lungimea de lucru 25 cm, cu obturator	
	Tubul rectoscopului de tip HEINKEL, diametrul exterior 16 mm, lungimea de lucru 30 cm, cu obturator	
	Cap de iluminat pentru tuburile de rectoscopie de tip HEINKEL cu ghidaj de lumină din fibră de sticlă/optică a luminii, adaptor cu blocare LUER pentru perete de cauciuc, inclusiv duza pentru ferestre.	
	Perete din cauciuc, cu tub detașabil, cu blocare LUER.	
	Suport pentru tampoane, lungime de lucru 30 cm.	
	Tub de aspirație, cu deschidere de reglare a debitului, lungime de lucru 40 cm.	
	Pensa pentru biopsie (biopsy forceps), rotativa, detasabila, izolata, cu conexiune pentru coagularea monopolară și conector de irigare cu blocare LUER pentru spălare și curățire, clește cu o singură acțiune, largi, mărimea 15 mm, lungimea de lucru 43 cm -min 2 buc.	
	Manuale de utilizare	limba romana sau rusa
	Manual de service	limba engleza, rusa sau romana
	Instalare și testare	
Training pentru utilizatori	pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică	
Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces	

16	Microscop binocular cu conectarea la tableta sau monitor a imaginii	Microscop digital cu cameră foto-video		4	240000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Descriere	Microscopurile digitale sunt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina materiale biologice.			
		Parametru	Specificația			
		Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă	cu iluminare cu LED			
		Măsuța	mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y			
		Fixator de probe (lamele)	universal, pentru un singur specimen			
		Revolver	pentru 5 obiective (din sticlă)			
		Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla	4x/0.10, 10x/0.25, 20x, 40x/0.65, 100x/1.25 Ulei			
		Condensator	universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe, cu suport pentru filtre			
		Diafragmă de câmp	pentru iluminarea Kohler			
		Tub binocular	pivot binocular cu 360°, unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupilare în diapazonul minim 55-75 mm; coaxială			
		Focusarea	mecanism încorporat de blocare a focusării pentru protejarea medicamentului și ajustarea rapidă la schimbarea acestuia			

		<table border="1"> <tr> <td>Oculare</td> <td>câmp larg WF 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)</td> </tr> <tr> <td>Iluminare</td> <td>halogen sau LED</td> </tr> <tr> <td>Instensitatea</td> <td>ajustabilă</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Display</td> <td>încorporat sau atașabil</td> </tr> <tr> <td>LCD sau TFT</td> </tr> <tr> <td>Touchscreen (opțional)</td> </tr> <tr> <td>≥ 5 inch</td> </tr> <tr> <td>conector pentru carduri de memorie</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Camera foto-video</td> <td>încorporată sau atașabilă</td> </tr> <tr> <td>competentă cu binocular și trinocular</td> </tr> <tr> <td>≥ 5 MPx</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea de transmitere a imaginilor și videourilor la calculator sau laptop</td> </tr> <tr> <td>Porturi USB sau/și WiFi de transmitere</td> </tr> <tr> <td>Unitatea de alimentare</td> <td>încorporată</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">Accesorii</td> <td>Manual de service</td> </tr> <tr> <td>Manual de utilizare</td> </tr> <tr> <td>Husă de protecție</td> </tr> <tr> <td>ulei de imersie – o sticlură</td> </tr> <tr> <td>cablu de alimentare</td> </tr> <tr> <td>cablu de interconectare între microscop și calculator / laptop</td> </tr> <tr> <td>soft inclus cu parole de acces</td> </tr> <tr> <td>Monitor</td> </tr> <tr> <td>cameră foto-video</td> </tr> <tr> <td>Card de memorie ≥ 16 Gb</td> </tr> </table>	Oculare	câmp larg WF 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)	Iluminare	halogen sau LED	Instensitatea	ajustabilă	Display	încorporat sau atașabil	LCD sau TFT	Touchscreen (opțional)	≥ 5 inch	conector pentru carduri de memorie	Camera foto-video	încorporată sau atașabilă	competentă cu binocular și trinocular	≥ 5 MPx	Posibilitatea de transmitere a imaginilor și videourilor la calculator sau laptop	Porturi USB sau/și WiFi de transmitere	Unitatea de alimentare	încorporată	Accesorii	Manual de service	Manual de utilizare	Husă de protecție	ulei de imersie – o sticlură	cablu de alimentare	cablu de interconectare între microscop și calculator / laptop	soft inclus cu parole de acces	Monitor	cameră foto-video	Card de memorie ≥ 16 Gb			
Oculare	câmp larg WF 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)																																			
Iluminare	halogen sau LED																																			
Instensitatea	ajustabilă																																			
Display	încorporat sau atașabil																																			
	LCD sau TFT																																			
	Touchscreen (opțional)																																			
	≥ 5 inch																																			
	conector pentru carduri de memorie																																			
Camera foto-video	încorporată sau atașabilă																																			
	competentă cu binocular și trinocular																																			
	≥ 5 MPx																																			
	Posibilitatea de transmitere a imaginilor și videourilor la calculator sau laptop																																			
	Porturi USB sau/și WiFi de transmitere																																			
Unitatea de alimentare	încorporată																																			
Accesorii	Manual de service																																			
	Manual de utilizare																																			
	Husă de protecție																																			
	ulei de imersie – o sticlură																																			
	cablu de alimentare																																			
	cablu de interconectare între microscop și calculator / laptop																																			
	soft inclus cu parole de acces																																			
	Monitor																																			
	cameră foto-video																																			
	Card de memorie ≥ 16 Gb																																			
17	Bidistilator cu	Bidistilator	1	60000	IMSP SCM Sfanta Treime																															

productivitate	Descriere	Aparat electric ce produce apa distilata si bidistilata de inalta calitate cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical	
	Parametru	Specificație	
	Capacitatea de distilare (bidistilat)	≥ 12 l/h	
	Materialul carcasei	oțel inox	
	Materialul de contact si elemente de incalzire	oțel inox/sticla	
	pH	distilat	5,0-7
		bidistilat	5,4-6,6
	Conductivitate	bidistilat	≤1,6 μS/cm
		distilat	≤5,0 μS/cm
	Modul de operare	continuu	
	Rezervor de stocare a apei distilate	încorporat	
	Modul de comanda	încorporat	
	Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa		
	Alimentare	380V-50 Hz	
	Sistem de purificare a apei		
	Accesorii	Incalzitor 2.4 kW, 220 V	min. 3 buc.
Incalzitor 3 kW, 220 V		min. 3 buc.	
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	pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică				
			Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces				
18	Termostat cu CO2 volum 80 L	Incubator (Termostat) cu CO2			1	80000	IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descriere	Dispozitiv utilizat pentru creșterea și menținerea culturilor microbiologice și celulare					
		Parametru	Specificație					
		Carcasa internă, tip material	inox					
		Numarul de camere	1					
		Volumul total	80-100 litri					
		Ușa dublă	internă din sticlă, externă din oțel					
		Numarul de rafturi	minim 2 buc. Inox					
		Afișare date și meniu	LCD sau LED					
Modulul de control	Microprocesor							

		<table border="1"> <tr><td>Intervalul de setare a temperaturii</td><td>25-40 C</td></tr> <tr><td>Rezoluția setare temperatură</td><td>0.10 C</td></tr> <tr><td>Fluctuația temperaturii la 37 C, +/-</td><td>0.5 C</td></tr> <tr><td>Control temperatură</td><td></td></tr> <tr><td>Umiditate constanta</td><td>95% aproximativ</td></tr> <tr><td>Control CO2</td><td></td></tr> <tr><td>Senzor CO2 IR (Infrarosu)</td><td></td></tr> <tr><td>Alarmer sonore și vizuale</td><td></td></tr> <tr><td>Alarmer de deviație temperatură</td><td></td></tr> <tr><td>Alarmer de deviație CO2</td><td></td></tr> <tr><td>Port conectare CO2</td><td></td></tr> <tr><td>Reductor de intrare cu manometru CO2</td><td></td></tr> <tr><td>Balon CO2 (incărcat)</td><td>20-40 l</td></tr> <tr><td>UPS inclus</td><td>autonomie minim 30 min.</td></tr> <tr><td>Alimentare rețea</td><td>220V, 50Hz</td></tr> <tr><td>Garanție</td><td>3 ani</td></tr> <tr><td>Training pentru utilizatori</td><td></td></tr> <tr><td>Training pentru ingineri</td><td></td></tr> <tr><td>Manual de utilizare și service rom/rusa</td><td></td></tr> </table>	Intervalul de setare a temperaturii	25-40 C	Rezoluția setare temperatură	0.10 C	Fluctuația temperaturii la 37 C, +/-	0.5 C	Control temperatură		Umiditate constanta	95% aproximativ	Control CO2		Senzor CO2 IR (Infrarosu)		Alarmer sonore și vizuale		Alarmer de deviație temperatură		Alarmer de deviație CO2		Port conectare CO2		Reductor de intrare cu manometru CO2		Balon CO2 (incărcat)	20-40 l	UPS inclus	autonomie minim 30 min.	Alimentare rețea	220V, 50Hz	Garanție	3 ani	Training pentru utilizatori		Training pentru ingineri		Manual de utilizare și service rom/rusa				
Intervalul de setare a temperaturii	25-40 C																																										
Rezoluția setare temperatură	0.10 C																																										
Fluctuația temperaturii la 37 C, +/-	0.5 C																																										
Control temperatură																																											
Umiditate constanta	95% aproximativ																																										
Control CO2																																											
Senzor CO2 IR (Infrarosu)																																											
Alarmer sonore și vizuale																																											
Alarmer de deviație temperatură																																											
Alarmer de deviație CO2																																											
Port conectare CO2																																											
Reductor de intrare cu manometru CO2																																											
Balon CO2 (incărcat)	20-40 l																																										
UPS inclus	autonomie minim 30 min.																																										
Alimentare rețea	220V, 50Hz																																										
Garanție	3 ani																																										
Training pentru utilizatori																																											
Training pentru ingineri																																											
Manual de utilizare și service rom/rusa																																											
19	Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitare bacteriologice	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitare bacteriologice</th> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Aspirator de prelevare a probelor bacteriologice pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și indicative sanitare.</td> </tr> <tr> <th>Parametru</th> <th>Specificația</th> </tr> <tr> <td>Debitul aerului, m/sec</td> <td>> 20</td> </tr> <tr> <td>Setarea debitului necesar</td> <td>prin rotametrul</td> </tr> <tr> <td>Volumul aerului (inhalat), l/min</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Selectarea volumului de aer, l</td> <td>de la 5 pînă la 1000</td> </tr> </table>	Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitare bacteriologice		Descriere	Aspirator de prelevare a probelor bacteriologice pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și indicative sanitare.	Parametru	Specificația	Debitul aerului, m/sec	> 20	Setarea debitului necesar	prin rotametrul	Volumul aerului (inhalat), l/min	100	Selectarea volumului de aer, l	de la 5 pînă la 1000	1	40000	IMSP SCM Sfanta Treime																								
Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitare bacteriologice																																											
Descriere	Aspirator de prelevare a probelor bacteriologice pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și indicative sanitare.																																										
Parametru	Specificația																																										
Debitul aerului, m/sec	> 20																																										
Setarea debitului necesar	prin rotametrul																																										
Volumul aerului (inhalat), l/min	100																																										
Selectarea volumului de aer, l	de la 5 pînă la 1000																																										

		Timpul pentru selectia maximala, min	10				
		Portabil					
		Volumul de control	reglabil				
		Diametrul placilor Petri, instalat in dispozitiv, mm	90 mm				
		Nivelul de zgomot, dB	< 50				
		Indicator pe dispozitiv 2-3 nivele					
		Display	alarme				
			LED sau LCD				
			nivelul de incarcare a bateriei				
		Temperatura mediului ambiant	de la -5 °C la 50 °C				
		Alarmer si indicatori	eroare de sistem				
			pornirea programului				
			finisarea programului				
			descarcarea bateriei				
			volumul de extragere a bacteriilor				
		Durata de operare autonomă, ore	> 3				
		Tensiunea de alimentare	220 V, 50 Hz				
		Garantia	3 ani				
		Accesorii					
		Încărcător	de la priza de perete 220V, 50Hz				
		Acumulator reîncărcabil	1 buc.				
		Trusă	trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectare				

		Sita	Sita pentru admisie de aer cu 90mm					
		Filtre	100 buc.					
		Altele	Manuale de utilizare	limba romana sau rusa				
	Manual de service		limba engleza, rusa sau romana					
	Training pentru utilizatori		pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică					
	Training pentru personal tehnic		Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces					
20	Turbimetru 0,50 Me.Faralan d	Turbimetru						
	Descriere	Aparat folosit pentru măsurarea turbidității suspensiilor prin compararea subiectivă a transparenței mediului analizat cu aceea a unei probe etalonate.						
	Sursa de lumină	LED sau Tungsten						
	Lungimea de undă, nm	535, ± 35						
	Intervalul de măsurare, McF	≥ 0 - 4						
	Precizie	± 7%						
	Timpul de măsurare	pina la 2 sec.						
	Volumul probei	≥ 2 ml						
	Diametrul tubului	diametrul extern, mm	18					
		diametrul cu adaptor, mm	16 sau 12 x 75					
	Afișaj	LCD sau TFT						
	Funcția de revenire la calibrarea din fabrică							
	Portativ	cu baterii și acumulator						
	Alimentarea	220 V, 50 Hz						
					1	40000		IMSP SCM Sfanta Treime

			Stație sau încărcător de baterii	min. 1 buc.					
			Baterii reîncărcabile	min. 4 buc.					
			Eprubete	min. 50 buc.					
		Consumabile	Set de calibrare reutilizabil a eprubetelor cu diametrul de 12 mm	min. 1 set.					
			Set de calibrare reutilizabil a eprubetelor cu diametrul de 16 mm	min. 1 set.					
			Set de calibrare reutilizabil a eprubetelor cu diametrul de 18 mm	min. 1 set.					
			Adaptor pentru lucru cu eprubete cu diametru exterior 12 mm	min. 1 buc.					
			Adaptor de alimentare cu curent	min. 1 buc.					
			Geantă de protecție transportabilă	min. 1 buc.					
			Manual de utilizare	min. 1 buc.					
			Manual de service	min. 1 buc.					
			Altele	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	pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică			
			Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces			
21	Ph-metru portativ pentru medii de cultură	pH-metru			2	24000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	PH-metru pentru masurarea pH-lui si a temperaturii in laborator.				
		Afișaj	LCD sau LED				
		Gama de pH	de la -2 la +16.00 pH				
		Gama de temperatura	de la -5 la +70 °C				
		Precizie	± 0.01 pH si ± 0.5 °C				
		Calibrare automata pH					

		Interval de temperatura cu compensare automata	de la -5 la +70 °C			
		Baterie	autonomie 300-700 de ore			
		Conditii de mediu	de la 0 la +50 °C, RH 95%			
22	Steremicroscop	Microscop stereoscopic		1	60000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Descriere	Microscoparele cu lumină sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale. Microscop stereoscopic cu lumină transmisă diascopic cu intensitate reglabilă			
		Parametru	Specificația			
		Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă	cu iluminare cu LED			
		Fixator de probe (lamele)	universal pentru un singur specimen			
		Tub	trinocular, înclinat la min. 35			
		Zoom stereo	0.7x - 4.5x cu obiective parafocale			
		Magnificare	7x - 45x			
		Câmp de vizionare	≥ 28.5/4.4 mm			
		Oculare	10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)			
		Dioptriile	ajustabile, pe ambele oculare, +5/-5			
		Distanța de lucru	minim 100 mm;			
		Distanța interpupilară	ajustabilă, 55-75			
		Componente optice	toate tratate anti-funghi			

		Posibilitatea de adaugare modului de foto/video, inclusiv cu afisarea pe display						
		Unitatea de alimentare		încorporata				
		Accesorii		husa de protectie				
23	Satie de lucru CT	Nr.	Denumire a	Specificatie				IMSP SCM Sfanta Treime
		1	Statie de lucru pentru medicul imagist la dispozitiv ul de tomografi e computeri zata Aquilion Prime	<p>Bloc de sistem :</p> <p>-CPU min. Intel Xeon 3,8 Ghz; -HDD min. 4TB; -RAM min. 32 Gb -Video cartela: min. Quadro 6Gb -Mouse/Keyboard -Monitoare min. 24 inci (Medical) <i>Luminozitate min 350 CD/m²</i> <i>Rezolutie min. 2.3 Mgpixel</i> -Sistem de operare min. Windows 10 sau alt sistem de operare echivalent cu ar fi Linux, MS Dos, alte.</p> <p>Software specializat pentru analiza si descrierea volumelor primate de la CT Aquilion Prime. Integrare cu baza de date a tomografului. Aplicatii necesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vizulizare Multi Modality Viewer (MPR) • Peripheral Vessel Probe • CT imprimare • CT Aplicatii Abdominale • CT Cercul lui Willis • CT Carotide • CT Larynx Airway • CT Musculoskeletal • CT Renal 		1	480000	

			<ul style="list-style-type: none"> • CT Runoff • CT Urograf • CT 3D/4D reconstructie • CT Vascular Aorta • Inscrisoare CD/DVD • Instrumente de masurare, ajustari, redactari a volumelor obtinute • Rapoarte editabile • Vizualizare vase <p>Programul sa corespunde totalmente formatului Dicom 3.0, cu posibilitati de upgradare continua a optiunilor si aplicatiilor necesare.</p>				
24	Carucior cu rotile	Carucior cu rotile cu actionare manuala			10	48000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificatia				
		Descriere	Carucior cu min. 4 rotile, cu actionare manuala, destinat pentru transportarea pacientilor.				
		Materialul	Otel, inox				
		Carucior	tip standard pentru adulti				
		Tip de functionare	mecanic, manual				
		Tip rama	pliabila				
		Roti	Rotile din fata, diametru 20 cm				
			Rotile din spate, diametru 60 cm, prevazute cu frana				
			Prezenta ramei de mana a rotilor				
Greutatea maxim suportata	≥ 150 kg						
Rezistență la substanțe alcoolice în timpul prelucrării	da						

			cu 5 μm în plaja 20 - 100 μm				
		Retracție	0 - 200 μm , cu 5 μm incrementare; poate fi oprită				
		Avans orizontal	> 24 \pm 1 mm				
		Cursa verticală	> 65 \pm 2 mm				
		Orientare specimen	X/Y - \pm 8° / \pm 8°				
			Z - 360°				
		Clema standart	55 x 50 mm				
		Viteza	> 1,5mm/s, selectabilă, motorizată;				
		Reglarea vitezei	manual				
		Memoria specimen	> 2 poziții				
		Avans grosier acționat pe partea stângă					
		Accesorii					
		Unelte standart	tavă superioară din aluminiu				
			husă contra praf				
			suport universal pentru casete				
			suport universal cu deplasare lateral pentru lame de unică folosință cu profil îngust tip ER				
		Garanție	5 ani, inclusiv mentenanță				
		Manuale de utilizare	limba română				
		Manual de service	în engleză				
26	Microscop camera-video cu contrast de faza și	Microscop histologic digital cu cameră foto-video					
		Descriere	Microscopurile histologice digitale sunt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina țesuturile.		1	60000	IMSP SCM Sfanta Treime

lumina polarizanta	Parametru	Specificația								
	Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă	cu iluminare cu lampă Halogen sau LED (LED preferabil);								
	Lumina polarizanta									
	Măsuța	mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y								
	Fixator de probe (lamele)	universal, pentru un singur specimen								
	Revolver	pentru 5 obiective (din sticlă)								
	Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla	4x/0.10, 10x/0.25, 20x, 40x/0.65, 100x/1.25 Ulei								
	Condensor	universal pre-centrat si pre-focusat, tip Abbe, cu suport pentru filtre								
	Diafragmă de câmp	pentru iluminarea Kohler								
	Tub binocular	pivotal binocular cu 360°, unghi de înclinare 30°								
		cu ajustarea distanței interpupilare în diapazonul minim 55-75 mm;								
	Focusarea	coaxială								
		mecanism încorporat de blocare a focusarii pentru protejarea medicamentului si ajustarea rapida la schimbarea acestuia								
Oculare	câmp larg WF 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)									

		Iluminare	halogen sau LED				
		Instensitatea	ajustabilă				
		Camera foto-video	integrată sau atașabilă				
			competentă cu binocular și trinocular				
			≥ 5 MPx				
			Posibilitatea de transmitere a imaginilor și videourilor la calculator sau laptop				
			Porturi USB sau/și WiFi de transmitere				
		Unitatea de alimentare	încorporată				
		Accesorii	Ghid rapid al utilizatorului (ro, ru)				
			Manual de service (en, ro, ru)				
			Manual de utilizare (ro)				
			Husă de protecție				
			Ulei de imersie – o sticlură				
			Cablu de alimentare				
Cablu de interconectare între microscop și calculator / laptop							
Soft inclus cu parole de acces							
	Cameră foto - video						
27	Microtom criostat cu set de cutite cito examinari al biopsiilor (SLEE)	Microtom de tip criostat		1	350 000	IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru obținerea de secțiuni de țesut înghețat proaspăt în scopul diagnosticării exprese a biopsiei luate în timpul operațiilor, legate de studiul sistemelor de enzime, antigenice și alte proteine ale țesutului, pentru o serie de studii microscopice, pentru histochimie enzimelor, imunomorfologiei etc.				
		Parametrul	Specificația				
		Carcasa externă și internă materialului	Oțel inoxidabil				
		Înghețarea rapidă	până la -55° C				
		Grosimea plăcii	de la 1 până la 99, ± 1 de microni.				

		Retragerea automată					
		Numărătoarea automată					
		Tăierea totală					
		Temperatura minimă a criocamerei		pina la -35°C			
		Calibrarea	Automată				
		Alimentarea	Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz				
		Sistem de sterilizare internă		Raze ultraviolete, Ozon			
28	Lupă binoculara frontala	Lupa binoculara frontala				IMSP SCM Sfanta Treime	
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Lupa binoculara pentru investigarea cit a probelor citologice microscopice atit si a studierii cadavrelor.				
		Tipul lupei	Galilean, de ochelari				
		Numarul lentilelor	min. 2				
		Material lentila	din sticla				
		Distanta interpupilara	reglabila cu posibilitate de fixare				
		Distanta de lucru, mm	340 - 550, ± 5				
		Camp vizual ocular, mm	40 - 60, ± 3				
		Factorul de marire	2,5; 3; 3,5				
		Clema de fixare					
		Posibilitatea de deplasare	sus si jos				
		Focalizare					
		Unghiurile lupei binoculare	ajustabile, min. 0 - 40°				
	Accesorii:						
					1	4800	

		Ochelari de protectie pentru lupa binoculara frontala	min. 1				
		Husa de protectie pentru ochelari si lupa binoculara frontala	min. 1				
		Laveta reutilizabila	min. 1				
29	Antropometru pliant pentru maturi	Antropometru pliant pentru maturi			1	800	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Antropometru pliant pentru masurarea inaltimii a persoanelor mature, fixarea pozitiei corpului, a capului cit a mainelor si a picioarelor.				
		Scala, cm	20 - 200, ± 5				
		Diviziune, cm	≤ 1				
		Acuratetea, mm	± 5				
		Tip	pliable, masurarea in pozitia orizontala, mobila				
		Material	silicon, poleurita sau alt material usor si rigid				
		Prelucrarea, sterilitatea	Rezistent la alcool 70%, sau oricare alta solutie chimica care sa nu stearga scala antropometrului				
30	Cronometrul	Cronometru digital de laborator			4	1600	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Cronometru digital pentru masurarea si cronometrarea timpului in laborator				
		Functii	cronometru, ceas, data, alarma				

32	Ureteroscop e flexibil	Ureteroscop flexibil de unica folosinta		1	200000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru tratamentul pacientilor cu litiază renală și calculi ureterali proximali			
		Lungimea	≥ 600 mm			
		Iluminare	fibra optica			
		Diametru canalului de lucru	3.6 fr			
		Camp de vedere	90 grade			
		Display				
		Diagonala	≥ 12 inch			
		Rezolutia	≥ 1024 x 768			
		Videoprocesor				
		Accesorii	setu din minim 10 buc			
33	Aparat nebulizator p/u aerozolii medicament e	Nebulizator pt aerosolii		1	7200	IMSP SCM Sfanta Treime
		Descriere	Pentru tratamentul bolilor căilor respiratorii superioare și inferioare, răceli, astm			
		Parametru	Specificație			
		Sistem de alimentare cu aer comprimat	Compresor			
		Presiunea de lucru	≥0,8 - 1,4 bar			
		Posibilitatea de dezinfectare				
		Eficiența pulverizării	≥0,4 ml/min			
		Alimentare	~ 230 VAC			
Accesori	Mască pentru adulți, pulverizator, muștiuc, tub-prelungitor pentru inhalație (toate accesorii pot fi prelucrate, dezinfectate)					

		Dimensiunea particulelor de pulverizare	$\leq 3,5 \mu\text{m}$				
		Manual de utilizator	limba Romana si/sau Rusa				
34	Manseta pentru perfuzii	Manseta pentru perfuzii		5	6000	IMSP SCM Sfanta Treime	
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Mașeta de perfuzie sub presiune se utilizează atât pentru pungi de perfuzii și transfuzii cât și pentru cele la urgențe, terapii intensive și în bloc operator.				
		Tip pacient	Adult				
		Mașeta infuzii	500 mL				
		Parametri tehnici	limite de măsurare 0-300 mmHg				
			Eroarea nu mai mare de 3 mmHg				
		Caracterisitici tehnice	Suport pentru fixare pe stativ				
			pompă integrată din cauciuc				
mașeta							
manometru și mașeta separate							
		tub aer din cauciuc					
35	Saltea de gimnastică	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Saltea pentru gimnastica		1	400	IMSP SCM Sfanta Treime	
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru exercitii fizice				
		Materialul	burete acoperit cu husă PVC				
		Lungimea	$\geq 2\text{m}$				
		Latimea	$\geq 1\text{m}$				
		Grosimea	$\geq 5\text{cm}$				

36	Baston patruperic	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Baston patruperic		3	840	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru usurarea mersului			
		Materialul	Tub – Aluminu extrudat Miner- Polipropilena Virfuri – cauciuc			
		Inaltimea reglabila	≥ 50-80 cm			
37	Cersaf de alunecare	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Cersaf de alunecare		1	400	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Cersaf destinat pentru mutarea pacientului			
		Manere de apucare				
		Materialul	neilon			
		Lungimea	≥ 190 cm			
		Latimea	≥ 90 cm			
Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg					
38	Centuri de asigurare	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. centura de asigurare a pacientului		2	8000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Centura pentru ridicarea si sustinerea pacientului in timpul mersului			
		Material	neilon			
		Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg			
39	Placa de transfer pentru pacient	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Placa de transfer pacient		2	8000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			

		Descriere	Dispozitiv destinat pentru transferul persoanelor cu mobilitate fizica limitata				
		Materialul	plastic				
		Lungimea	≥ 70 cm				
		Latimea	≥ 37 cm				
		Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg				
40	Bastoane de gimnastica	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Baston pentru gimnastica					
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru exercitii fizice				
		Materialul	plastic				
		Lungimea	≥ 80 cm				
41	Cadru de mers fara roți	Cadru de mers fara roți					
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru deplasarea pacientului				
		Materialul	metal				
		Inaltimea reglabila	≥ 70-90 cm				
		Latimea	≥ 40 cm				
		Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg				
42	Dispozitiv de intoarcere pacient	Dispozitiv de intoarcere pacientului					
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru pozitionarea pacientului				
		Materialul	burete acoperit cu husă PVC				
				5	1200	IMSP SCM Sfanta Treime	
				2	1440	IMSP SCM Sfanta Treime	
				5	20000	IMSP SCM Sfanta Treime	

		Lungimea	≥ 45 cm				
		Latimea	≥ 40 cm				
		Grosimea	≥ 13 cm				
43	Benzi elastice (set 3 benzi)	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Banda elastica(set din 3 bucati)			4	1600	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru exercitii fizice				
		Materialul	cauciuc				
		Lungimea	≥ 70 cm				
		Latimea	≥ 5 cm				
		rezistenta	≥ 7 kg				
44	Stepper	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Stepper			1	2800	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru exercitii fizice				
		Materialul	metal				
		Greutatea suportata	≥ 100 kg				
45	Scaune de kinetotaburet et	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Scaun de kineto-taburet			4	960	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația				
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru gimnastica				
		Materialul	metal				
		Lungimea	≥ 60				
		Inaltimea	≥ 40				
		Latimea	≥ 30				
		Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg				
46	Scaune medicale cu manere	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Scaun cu minere			10	60000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația				

	pentru pacienti	Descriere	Scaun cu minere pentru pacienti						
		Materialul	metal, plastic						
		Pin fix pe 4 picioare							
		Minere							
		Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg						
		Rezistent la solutiile de dezinfectare							
47	Scaune p/u pacienti fără mînere	Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Scaun fara minere					5	30000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația						
		Descriere	scaun cu carcasa metalica si satarul din plastic						
		Materialul	metal ,plastic						
		Pin fix pe 4 picioare							
		Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg						
		Rezistent la solutiile de dezinfectare							
48	Saltea cu compresor	Saltea antiescare cu pompa					8	16000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația						
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru pentru a preveni si de a trata escarele de decubit.						
		Materialul	PVC						
		Lungimea	≥ 2m						
		Latimea	≥ 90 cm						
		Grosimea	≥ 7 cm						
		Greutatea maxima suportata	≥ 100 kg						

		Pompa de aer				
49	Doppler USG de buzunar (portabil)	Doppler USG de buzunar (portabil)		1	8000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Descriere	Pentru utilizarea de către un medic generalist, specialist vascular pentru examinarea vasculară de rutină în urgența, pentru localizarea vaselor sau de către specialiști în diabet, urologie și ginecologie.			
		Parametru	Specificație			
		Frecvență	Undă continuă de 5 MHz			
		Sonda	Sonda unica cu Frecvența de lucru 2-8 MHz sau sonda independentă cu Frecvența de lucru 5 MHz			
		Suport pentru sonda montat pe aparat/ trusa pentru transportare sondei				
		Traductor	≥2 cristal cu fascicul îngust			
		Răspuns audio	≥300 Hz - 4 KHz			
		Incarcator in set				
		Acumulator in set				
		Manual de utilizator	limba Romana si/sau Rusa			
50	Compresor de aer pentru masina de anestezie	Compresor de aer pentru mașina de anestezie		1	90000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Compresor pentru alimentarea cu aer comprimat a mașinii de anestezie în care este prezent scurgerea automată a condensului și lucrează continuu.			

		Capacitatea de lucru	60 L/min, ± 5 L/min. Minim de la 3.5 Bari, reglabil				
		Filtrarea aerului	≤ 0.01 - 5 μm				
		Punct de rouă sub presiune la max. debit de iesire si presiune 3 bar	5 °C sub temperatura mediului ambiant				
		Mod de operare	continuu				
		Surgerea apei condensate	automat				
		Presiune de lucru utilizat	3,5 Bar				
		Volumul receptorului	2-5L				
		Zgomotul	≤ 50 dB cu o cameră de izolare a sunetului				
		Alimentarea	220V, 50Hz, priza de tip Schuko				
		Transportabil	cu min. 4 roțile și 2 de fixare				
		Cablu de alimentare	min. 1 buc.				
51	Baie de apa histologica	Baie de apă histologică			1	16000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Descriere	Baie de apă histologică pentru preluarea materialului de la microtom				
		Intervalul de teperatură (metric)	de la temperatura camerei pîna la 80 °C				
		Setări de temperatură	4 setări de temperatură				
		Alimentarea	230V				
		Controler	digital sau analogic				
		Display	monochrome LCD / LED				
		Stabilitatea temperaturii	± 0.1°C				
		Volumul	2 L, ± 500 mL				
52	Holter ECG	Monitor Holter ECG			1	32000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Descriere	Dispozitivul înregistrează ECG in 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrii in timpul repaosului si la efort.				

Parametrul		Specificația
Tip pacient		adult, pediatric
Numărul de canale de procesare		12
Configurația	Portabil	
Derivațiile	Tip înregistrare	automat
Gama de frecvență	De diagnostic	0.05-150 Hz
Impedanța de intrare		≥ 10 M Ohm
Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz		> 100 dB
Ritmului cardiac	Diapazon	30 - 300 BPM
	Acuratețea	± 1 BPM
Display	LCD, LED	
Indicator deconectare electrod acustic sau vizual		
Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook		USB / SD-Card / Wi-Fi / BT
Alimentarea		3 V DC
Baterie	reîncărcabilă	
Timp operare autonomă		≥ 25 h
Indicatori vizuali		contact slab sau lipsă de contact
		status sistem
		deconectare alimentare
		baterie descărcată
Software		Să fie compatibil cu soft-ul pentru holtere BTL sau un holter cu Softul necesar pentru analiza Holter ECG pe PC cu licența nelimitată
Accesorii		
Cablu ECG		3 unități

		Set de electrozi de unica folosinta adult	500 buc.				
		Set de electrozi de unica folosinta pediatric	500 buc.				
		Softul necesar pentru analiza Holter ECG pe PC cu licenta si parole de acces					
		Altele	Manuale de utilizare				limba romana
			Manual de service				limba engleza, rusa sau romana
Training pentru utilizatori	pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică						
Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces						
53	Glucometru	Glucometru (caracteristici de bază)		20	30000	IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descriere	Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale.				
		Parametru	Specificația				
		Metoda	Electrochimică				
		Tip probă	Capilar				
		Volumul minimal al probei	≤ 0.7 μL				
		Gama de măsurare	1.1-30.0 mmol/L				
		Gama hematocritului	25-60 %				
		Timpul de măsurare	≤ 10 sec.				
		Ecran LCD					
		Calibrarea	Fără calibrare sau calibrare automată				
		Oprire automată					

		Memoria	numărul de teste	≥ 300				
			Data/ora și rezultatul probei					
		Baterie internă						
		Autonomie de la baterie						≥ 700 teste
		Indicator baterie descărcată						
		Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei						
		Accesorii, consumabile						
		Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile						
		Baterie						1 buc.
		Geantă de transport pentru glucometru și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste)						
		Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere						
		Ace sterile de unică utilizare						≥ 1000 buc.
		Teste cu termenul de valabilitate min. 18 luni						≥ 1000 buc.
54	Alcotest	Alcotest cu imprimantă portabilă			1	24000	IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descriere	Dispozitiv portabil destinat depistării alcoolului în aerul expirat de la pacient					
		Parametru	Specificație					
		Depistare alcool	senzor electrochimic					
		Monitorizarea datelor	pe monitor LCD sau afisor LED					
		Unitatea de măsură	mg/L					
		Domeniul de măsurare	0 - 2,5 mg/L					
		Pasul de măsurare	0,01					
		Eroarea admisibilă	≤ 10%					

		Prelevare probă	posibilitatea de prelevare a probei cu muștiuc și fără				
			depistarea automat la atingerea unui volum minim de aer expirat				
			prelevarea pasivă la acționarea butonului				
		Memorie investigație	≥ 2000				
		Alarmer	acustică, vizuală				
		Pornirea dispozitivului	$\leq 20s.$				
		Afișare rezultate	$\leq 30s.$				
		Alimentare	acumulator intern sau baterii reîncărcabile				
			indicator a nivelului de încărcare a acumulatorului				
			autonomie de la acumulator min. 500 investigații				
			deconectarea automată în caz de neutilizare				
			încărcător de la 220V, 50Hz				
		Temperatura de lucru	-5 ... +50°C				
		Umiditatea	10 - 100%, fără condens				
		Carcasa	rezistent la șocuri, căderi				
		Accesorii					
Geantă	geantă pentru transportare și depozitare. Să fie dotat cu buzunare, spațiu pentru dispozitiv, imprimantă, muștiuri și accesorii						
Imprimantă	incorporată incorporată sau aparte portabilă						
	transmiterea datelor în cazul imprimantei portabile prin: WiFi, bluetooth, infraroșu						

			tip imprimare: termică				
			cu autonomie: acumulator încorporat				
			hârtie termică ≥ 15 buc.				
		Muștuc	sterile				
			ambalat individual				
			≥ 300 buc.				
55	Autoclav 100 litri, vertical	Autoclav 100 l cu încărcare verticală (hotel inox) cu ciclu de vacuum		1	150000	IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descriere	Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură verticală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel.				
		Parametrul	Specificația				
		Încărcare	verticală				
		Construcția interioară	din oțel				
		Exterior	metalic galvanizat sau oțel inox.				
		Securitate la supraîncălzire					
		Alarmer	acustică vizuală				
		Durata sterilizării reglabilă					
		Regimuri de sterilizare presetate	≥ 5 programe				
		Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit					
		Control electronic	Microprocesor				
Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă							

		Ușa rămâne blocată pana la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare				
		Suprafata exterioara	să nu se încălzească			
		Imprimantă termică				
		Monitorizarea procesului	pe ecran LCD sau afișaj LED			
		Monitorizarea în timp real	temperatura in camera de sterilizare			
			presiune (prin manometru sau digital)			
			vacuum (prin manometru sau digital)			
		Ciclu de strilizare	Ciclu de presiune pozitivă			
			Ciclu de vacuum			
		Pre și post vacuum	selectabil			
		Sistem de uscare				
		Facilități de setare	timp			
			temperatura			
			eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor			
			racire rapidă			
		Volum interior	100 l, ± 10 l			
		Precizie timp de sterilizare	± 1 min.			
		Gama de temperatură:	105 -134 grade C			
		Precizie temperatură	± 2°C			
		Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare				
		Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizar				
		Înregistrator date				
		Tip date	data			
			timp			
			temperatura			
			presiune			

		Alimentare	Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz						
56	Sistem videoendoscopie	Video Procesor	Sistem de Videocolonoscopie			1	650000	IMSP SCM Sfanta Treime	
			Intrări cameră	≥ 1					
			Imaginea HDTV / HD	≥1920x1080 pixeli					
			Controale/ Caracteristici	Ajustare nuanță					
				Iluminare	Auto				
				Balans de alb	Auto				
				Acuitate					
				Video compensare					
				Înghețarea imaginii					
				Reducerea zgomotului imaginii					
				Iris automat					
				Zoom electronic					
			Ieșiri	RGB	≥ 1				
				Y/C	≥ 1				
				Digital (DVI, SDI, VGA)					
		HDD	≥ 500 GB						
		Sursă de lumină	Tip	Separat sau integrat					
			Tip lampă	LED ≥ 4 lungimi de undă					
			Timp de viață lampă	≥10 000 ore					
			Reglare flux aer	≥ 3 trepte					
			Tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună	≥ 4 moduri					

			delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei					
	Dispozitive periferice	Display medical HD	≥ 26 inch					
		Rezoluție de afișare	≥1920x1080 pixeli					
		Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentarii)	≥ 80 000 înregistrări					
		Tastatură pentru introducerea datelor						
		Suport pe roțile						
	Sistem de furnizare a aerului/apăi	Volum vas pentru apă	≥ 250 ml					
		Regim de funcționare	≥ 3 regimuri					
		Troliu cu transformator de izolare integrat sau separat pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor	1 unitate Operatorul economic să specific modelul propus					
		Polițe reglabile la înălțime	≥ 4 unități					
		Să se indice modelul oferit	Operatorul economic să specifice modelul propus					
	Video colonoscop	Tip HDTV / HD	≥ 1920x1080 pixeli					
		Impermiabil						
		Compatibilitatea cu Tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei						

			Tubul de inserție	Lungimea totală	≥ 1700 mm				
				Lungime de lucru	≥ 1350 mm				
				Diametrul exterior alpărții de lucru	$12,8 \pm 0,3$ mm				
				Marcaj de lungime					
			Canalul de lucru	Diametrul	≥ 4 mm				
				Numărul de canale	≥ 1				
			Optica	Unghiul câmpului devedere	≥ 140 grade				
				Înclinația câmpului vizual	0 grade				
				Adâncimea câmpului de vedere	$\geq 3-100$ mm				
			Tipul și unghiurile de deflecție	Sus/Jos	180 grade				
				Stânga/ Dreapta	160 grade				
			Funcționalitatea mânerului de dirijare	Butoane	≥ 4				
				Închegerea imaginii					
				Eliberarea imaginii					
				Capturare imaginii					
				Reglarea intensității luminii					
				Reglarea tonului de culoare (filtre optice)					
				Modificarea contrastului					
				Zoom electronic					
pornirea / oprirea pompei									

			suplimentare de apa								
			Spălarea obiectivului								
			Metode de sterilizare	Operatorul economic să specifice metodele recomandate							
57	Higrometru Psihrometr u 0-25C	Higrometru/Psihrometru 0-25C							20	4320	IMSP SCM Sfanta Treime
		Cod	260630								
		Parametrul	Specificația								
		Descriere	Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere								
		Lichid termometric	excepție mercur								
		Rezoluție	± 0.2 C								
		Fixare pe perete	da								
		Nr. de termometre	2 buc. (uscat/umed)								
		Carcasa	Plastic								
		Scară de temperatură	(Celsius)								
		Diapazonul măsurării	Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %								
58	Higrometru Psihrometr u 15-40C	Higrometru / Psihrometru 15-40C							15	3240	IMSP SCM Sfanta Treime
		Cod	260640								
		Parametrul	Specificația								
		Descriere	Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere								
		Lichid termometric	excepție mercur								
		Rezoluție	± 0.2 C								
		Fixare pe perete	da								
		Nr. de termometre	2 buc. (uscat/umed)								

		Carcasa	Plastic					
		Scară de temperatură	(Celsius)					
		Diapazonul măsurării	Temperatura + 15...+ 40 C Umiditatea 40...90 %					
59	Lampa recirculara	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare					IMSP SCM Sfanta Treime	
		Descrierea	Dispozitiv pentru dezinfecția aerului din încăpere prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor, compușilor organici volatili					
		Specificație						
		Volum efectiv de prelucrare	250 m3/oră, ±50 m3/oră					
		Principiul de lucru	recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme					
		Locul distrugerii microorganismelor	în interiorul dispozitivului					
		Tehnologia de baza	raze UV de tip C (UVC) sau tehnologie similară					
		Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV	minim 9000 ore		2	60000		
		Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical	Fără restricții					
		Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului	Fără emisie de ozon sau a produselor secundare					
		Carcasa dispozitivului	Oțel inoxidabil					
		Nivelul maximal de zgomot	≤ 56 dB					
		Număr ventilatoare pentru recirculare aer	minim 1					
		Consum de energie	≤ 1200 W/oră					

		Tensiunea de alimentare	220-240VAC, 50Hz					
		Metoda de montare / fixare	pe perete vertical sau tavan					
60	Audiometru pediatric (timpanometru)	Audiometru pediatric (timpanometru)			1	56000	AMT Centru	
		Descriere	Destinat pentru investigarea audiogramei comportamentale la copii până la 2 ani					
		Parametru	Specificația					
		Tip	Tip 1 ton-pur					
		Zgomot	zgomot alb					
		Audiometria, frecvența, Hz	Conductivitatea aerului	500 Hz				
				1000 Hz				
				2000 Hz				
				4000 Hz				
		Incrementarea	în trepte					
		Eroarea	≤ 1%					
		Intensitatea sunetului, dB	500 Hz	≥ 80 dB				
1000 Hz								
2000 Hz								
4000 Hz								
Prezența sunetului în câmp liber sonor		boxă încorporată						
Audiometria prin zgomot	Tip zgomot	zgomot alb (fon alb)						
Alimentare	baterii AA							
61	Oftolmoscop de mâini	Oftolmoscop de mâini			4	2800	AMT Centru	
		Descriere	Destinat examinării oftalmologice în regim manual					
		Parametrul	Specificația					

		Acțiune	mecanică,				
		Lentile	+ 13 D, + 20 D				
		Oglindă	plată,				
		Oglindă	convexă				
		distanța focală	175 +/-10mm				
62	Fotoliu ginecologic	Fotoliu ginecologic		6	33600	AMT Centru	
		Descriere	Destinat amplasării pacientului pentru examinarea ginecologică				
		Parametrul	Specificația				
		Acțiune	mecanică, electromecanică				
		Secțiuni	≥ 3				
		Suporturi	pentru picioare				
			pentru mâini				
		Înnălțimea	reglabilă, 70-95cm ±10%				
		Carcasul	oțel vopsit, electrostatic				
		Suprafața	acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici				
Capacitate maximă	≥ 150 kg						
63	Congelator pentru vaccine	Congelator pentru vaccine		1	22400	AMT Centru	
		Descriere	Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura.				
		Parametrul	Specificația				
		Configurație	orizontal				
		Capacitatea	160 - 200 l				
		Număr de rafturi	≥ 2				
		Ușa	Externă				1
			Mecanism				blocare cu cheie
Roți							

		Construcție interioară	oțel inoxidabil				
		Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă				
		Afișaj temperatură	digital				
		Alarmer	acustică				
			vizuală				
		Răcire	ventilată sau statică				
		Domeniu de temperatură	-20°C .. -28 °C				
		Alimentare	220 V, 50 Hz				
		Accesorii	coșuri tip sertar				
			divizoare pentru sertar				
		Decongelare	automată				
64	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentarului chirurgical	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentarului chirurgical					AMT Centru
		Descriere	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentarului chirurgical și altor ustensile din oțel				
		Domeniul de utilizare	instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil				
		Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților					
		Volumul camerei	80-120 L		3	105600	
		Carcasa exterioară	din oțel inoxidabil AISI 304				
		Camera de spălare construită	din oțel inoxidabil AISI 316L				
		Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent					
		Pompa de apă, internă					
		Pompa de aer, internă					
		Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C					

	Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului				
	Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor				
	Numărul de uși	≥ 1 unitate			
	Sistem vertical automatiza de deschidere a ușii				
	Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil				
	Iluminare internă a camerei				
	Programe de dezinfecție implicite	Min. 10			
	Programe care pot fi programate de către utilizator	Min. 30			
	Ecran LCD, color				
	Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului				
	Limbajul interfeței și meniului	română și rusă			
	Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție				
	Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului				
	Imprimantă termică, integrată				
	Temperatura de uscare	≥ 125 grade			
	Filtrarea aerului	HEPA filtru, clasa H14			
	Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului				
	Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului				
	Brațe rotative pentru jetul de apă	≥ 3 unități			

		Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă						
		Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor						
		Alarmer	sonore și vizuale					
		Alarmer cu afișarea codului și descrierei complete a problemei cât și acțiunilor de remediere						
		Alarma de finalizare a ciclului						
		Tensiunea de alimentare	220V, 50 Hz					
		Accesorii și consumabile:						
		Troleu cu rafturi de încărcare	1 buc.					
		Coșuri pentru instrumente	min. 8					
		Hîrtie imprimantă	30 buc.					
65	Pompa de perfuzie cu seringă					7	231 000,00	
		Parametrul		Specificația				
		Display	Date afișate	Doza				
				Concentrația				
				Intervalul de blocare				
				Rata fluxului				
				Cerințe față de pacient				
Alarmer								
Inst. Neurologie si Neurochirurgie								

		Proprietățile pompei	Rata fluxului	Pasul de incrementare	0.01 mL/h				
				Calculul automat					
			Volumul infuziei	Pasul de incrementare	0,1-9999 ml, pasul 0,01				
			Dozarea bolusului	Rata	1 – 1800 ml/h				
				Pasul de incrementare	0.01				
				Doza bolus maximală după reducerea bolusului	≤0,2 ml				
			Umplerea liniei automată						
			Gama KVO, ml/h						între 1 și 10
			Trecerea în regim de așteptare						
			Eroarea						≤2%
			Chemare asistentă						
			Nivelul presiunii de ocluzie						Cel puțin 9 niveluri
			Limita ocluziei						1,2 Bar ± 0,2
			Caracteristici de siguranță	Protecție la curgere liberă din sistem					
Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv				Minim IP 33					

			Biblioteca medicamentelor	≥ 3000			
			Limitile soft pentru rata, dosa, bolus volum				
			Limitare acces prin buton de blocare a tastelor sau prin parolă				
		Detectarea mărimii seringii 2,3,5,10,20,30,50,60 ml (să accepte seringi de la diferiți producători)					
	Alar me și indic atori	Ocluzie sus/jos					
		Eroare de flux					
		Aer în sistem					
		Eroare de sistem					
		Rezervor gol					
		Perfuzia pe sfârșite					
		Baterie descărcată					
		Baterie epuizată					
	Alar mă sonor ă	Volum reglabil					
		Buton mod silențios					
	Jurna lul de eviden ță	Numărul de evenimente memorate		≥1000			
		Evenimente stocate	Butoane apășate				
			Coduri de eroare				

			Alarmer					
			Medicamente injectate					
			Cantitatea infuzată					
			Setări					
			Bolus solicitat					
		Accesorii	Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie					
			Cablul de conectare la rețea					100-240V, 50-60 Hz
		Alimentarea	Rețea electrică					220 V, 50 Hz
Baterie	Timp de operare		≥10h la 5 ml/h					
	Timp de reîncărcare		3 ore					
66	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate)	Parametrul		Specificația	3	111 000,00	Inst. Neurologie și Neurochirurgie	
		Display	Date afișate	Operarea meniului pas cu pas				
				Denumirea medicamentului				
				Doza				
				Concentrația				
				Rata fluxului				

				Cerințe față de pacient (greutatea corpului kg, suprafața totală a corpului)					
				Alarmer					
				Cantitatea infuzată					
				Cantitatea pînă la sfirșitul infuziei					
				Bolus					
				Timpul pînă la sfirșitul infuziei					
		Proprietățile pompei	Rata fluxului	Rata	0,1 – 1200 ml/h				
				Pasul de incrementare	0.01 mL/h				
				Calculul automat					
			Volumul infuziei	Pasul de incrementare	0,1-9999 ml, pasul 0,01				
					Dozarea bolusului	Rata bolusului	1-1200 ml/h		
			Pasul de incrementare în bolus	0.01 ml/h					
			Doza bolus maximală după reducerea bolusului	≤0,2 ml					
			Umplerea liniei automată						
			Gama KVO, ml/h		între 1 și 10				

			Trecerea în regim de așteptare				
			Precizie	$\leq \pm 5\%$			
			Chemare asistentă				
			Nivele de ocluzie	≥ 9 nivele,			
			Nivelul minim de ocluzie	≤ 75 mmHg sau 100 mbar			
			Nivelul maxim de ocluzie	≥ 900 mmHg sau 1200 mbar			
		Caracteristici de siguranță	Protecție la curgere liberă din sistem				
			Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv	IP 34			
			Biblioteca medicamentelor	≥ 3000			
			Limitile soft pentru rata, dosa, bolus volum				
			Limitare acces prin buton				
		Alarmer și indicatori	Ocluzie sus/jos				
			Eroare de flux				
			Aer în sistem				
			Eroare de sistem				
			Rezervor gol				
			Perfuzia pe sfârșite				
			Baterie descărcată				
		Baterie epuizată					

	fototerapie nou-nascuti	Stand mobil	4 roti, min. 2 cu frina			
		Unitate care numara toate orele de functionare si le afiseaza in ore				
		Timp de tratament si intensitate reglabile (standard/ridicat)				
		Becuri fluorescente	4 - 8 becuri			
		Doua standuri cu inaltime fixa				
		Cap radiant orizontal				
		Stand reglabil pe inaltime				
		Capul radiant poate fi inclinat inainte si inapoi	min 45 grade			
		Alimentare electrica	230V, 50Hz			
		Becuri fluorescente de rezerva	min. 6 buc.			
68	Analizor neinvaziv transcutanat de hiperbilirubinemie	Analizor neinvaziv transcutanat de hiperbilirubinemie		1	55000	SR Orhei
		Metoda de masurare	fotometrie bicromatica de reflexie			
		Sursa de lumina	0 - 2 diode emitatoare de lumina (LED)			
		Detector	sistem cu pina la doua fotocelule			
		Domeniu de masurare	2-50 (IN UNITATE DE TBI)			
		Unitati corespunzatoare	mg/dl sau mmol/l			
		Inacuratete optica	$\leq 10\%$			
		Imprecizie (CV%)	$\leq 2\%$			
		Corelatia dinte TCE si valorile de laborator pentru nivelurile serice de bilirubina mai mult sau egala cu 0,92				
		Citire	afisaj cu cristale lichide (LCD) cu trei cifre			
		Durata ciclului de masurare	~ 2 secunde			
		Intre ciclurile de masurare, dispozitivului se afla in mod asteptare				

		Sursa de alimentare	baterii tip AAA / LR03 / acumulator			
		Numarul de cicluri de masurare fara inlocuirea bateriilor (pe durata de viata a bateriei)	100.000			
69	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum		1	211000	SR Criuleni
		Cod	270130			
		Descriere	Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inox.			
		Parametrul	Specificația			
		Încărcare	orizontală			
		Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă	2 uși			
			Posibilitatea de blocarea a unei usi in caz de necesitate			
		Construcția interioară	din oțel inox			
		Exterior	metalic galvanizat sau oțel inox.			
		Securitate la supraîncălzire				
Alarme	acustică, vizuală					
Durata sterilizartii reglabilă						

	Regimuri de sterilizare presetate	≥ 5 programe			
	Setarea de catre utilizator a regimului de sterilizare dorit				
	Control electronic	Microprocesor			
	Sistem de blocare a uşii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este uşa deschisă				
	Uşa ramâne blocată pana la scaderea sfârşitul procesului de sterilizare				
	Suprafata exterioara	să nu se încălzească			
	Imprimantă termică				
	Monitorizarea procesului	pe ecran LCD sau afişaj LED			
	Monitorizarea în timp real	temperatura in camera de sterilizare			
presiune (prin manometru sau digital)					
vacuum (prin manometru sau digital)					
	Ciclu de strilizare	Ciclu de presiune pozitivă			
		Ciclu de vacuum			
	Pre şi post vacuum	selectabil			
	Sistem de uscare				
	Facilităţi de setare	timp			
		temperatura			
		eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor			
		racire rapidă			
	Volum interior	100 l, ± 10 l			

		Domeniul de temperatură	37 - 60 grade					
		Rezoluția de programare	≤ 1 grad					
		Timp de funcționare	1 - 999 min, neîntrerupt					
		Afișaj	LCD sau LED					
		Control	Microprocesor					
		Usa dubla						
		Usa internă din sticlă						
		Construcția interioară	din oțel inox					
		Alarmă	vizuala și sonoră					
			divergență față de temperatura setată					
		Alimentarea	220 V, 50 Hz					
71	Coagulometru semi-automat	Coagulometru semi-automat			1	3800	SR Criuleni	
		Cod	151110					
		Descriere	Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sîngelui.					
		Parametrul	Specificația					
		Configurația	Capacitatea sistemului	≥ 2 probe simultan				
		Tip probă	plasmă					
		Teste	APTT					
			FIB					
			PT					
			TT					
		Data management	Display	LCD sau LED				
			Imprimantă					
Interfață PC								
Interfață LIS								
	Cititor bar cod	optional						

72	Analizator biochimic, automat 300 teste, cu sistem de tip deschis	Analizator biochimic, automat 300 teste, cu sistem de tip deschis		1	230000	SR Criuleni	
		Cod	150220				
		Descriere	Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem deschis de reactivi.				
		Sistem analitic	automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura+mouse)				
		Tip de lucru	continuu				
		Tip sistem	deschis				
			random acces				
		Capacitatea (teste/oră)	≥ 300 (teste fotometrice, fără modulul ISE)				
		Posibilitatea efectuării analizelor urgente					
		Tipul dispozitivului	staționar				
		Tip probă	Ser și plasmă				
			urină				
			sînge integru / hemolizat				
			CSF (lichid cefalo-rahidian)				
		Tip diluare	automat				
		Sistem de spălare total automat (cuvă, ac, sistem de dozare)					
		Program control al calității					
		Compartiment reactivi	cu răcire				
		Rotor cu încălzire pentru probe	cu termostat la 37 grade C				
		Cuvă pentru probe	reutilizabil				(indicați ciclurile posibile de reutilizare)
Regimuri de măsurare	Cinetic						
	Mono și bi-cromatic						
	Imunoturbidimetric						
	Controlul cantității de reagent rămas						

			Semnalizare lipsă reagent și probă							
		Sistemul de dozare	Reagenții	Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent						
				Volumul reagentului programabil cu pasul 1 µl						
			Sistemul de dozare	Cu sensor de obstacol						
		Alimentarea		220 V, 50 Hz						
73	Analizator semi-automat, de urină	Analizator semi-automat, de urină						1	2400	SR Criuleni
		Cod		150100						
		Descriere		Analizator semi-automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.						
		Parametrul		Specificația						
		Productivitate în regim normal		≥ 60 teste/ora						
		Teste chimice		Bilirubin						
				Sînge (hematii)						
				Glucoză						
				Corpi cetonic						
				Esterază leucocitară						
				Nitrați						
				pH						
				Proteine						
Greutatea specifică										
Data management		Urobilinogen								
		Interfață LIS		bidirecțională						
		Memorie internă								

		Monitor	LCD sau LED				
		Imprimantă					
		Alimentarea		220 V, 50 Hz			
		Consumabile					
		Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii solicitați mai sus și toate consumabilele, reagenți, calibratori necesari pentru efectuarea analizei		≥ 1000 benzi			
		Termenul de valabilitate din ziua livrării		≥ 6 luni			
74	Fotocolorimetru	Fotocolorimetru			1	18400	SR Cimisia
		Descrierea:	Dispozitiv medical pentru aprecierea proteinei in urma, proba cu timol si sodiu				
		Tip de lucru:	contiunuu				
		Tip sistem:	deschis				
		Posibilitatea efectuării analizelor urgente:					
		Tip dispozitiv:	stationar				
		Cuva pentru probe:	reutilizabil sticla				
		Lungimi de unda nm:	410, 590, 650				
		Modul de operare:	manual				
		Alimentarea:	220V, 50Hz				
75	Dispozitiv pentru vizualizarea venelor	Dispozitiv pentru vizualizarea venelor			1	24200	SR Cimisia
		Descrierea:	Un dispozitiv portabil pentru depistarea venelor				
		Funcții:	Dispozitiv care se adopta la diferite varste, forme ale corpului, culori ale pielii, greutate si medii de operatii diferite.				
		Parametri tehnici:					
		Detectarea luminii in infrarosu fara a afecta corpul uman					
Adincimea de detectare in infrarosu:	min. 8 mm						

		Distanța de detectare:	diapazon minim 25 - 35 cm				
		Poziția vaselor de sânge:	± 0,5 mm				
		Rezoluția vaselor de sânge:	± 0,5 mm				
		Zgomot redus de lucru:	≤ 40 dB				
		Baterie reincarcabilă cu durata de	≥ 3 ore				
		Sursa de încărcare	240V				
76	Stativ perfuzii de lungă durată cu reglarea înălțimii cu roțile	Descriere	Stativ perfuzii de lungă durată cu reglarea înălțimii cu roțile		50	23000	SR Anenii Noi
		Parametru	Specificația				
		Material	Metalic				
		Roțile					
		Funcția de reglare înălțimii					
		Lățime	450 mm				
		Înălțime	Min. 1250 -2000 mm				
		Greutatea dispozitivului	Min. 4 kg				
Susține orice vase cu o capacitate de 50 până la 500 ml în timpul perfuziilor pe termen lung la unul sau doi pacienți în același timp.							
77	Stativ perfuzii de lungă durată cu reglarea înălțimii	Descriere	Stativ perfuzii de lungă durată cu reglarea înălțimii		50	21000	SR Anenii Noi
		Parametru	Specificația				
		Material	Metalic				
		Roțile	nu				
		Funcția de reglare înălțimii					
		Lățime	450 mm				
Înălțime	Min. 1250 -2000 mm						

		Greutatea dispozitivului	Min. 4 kg					
		Susține orice vase cu o capacitate de 50 până la 500 ml în timpul perfuziilor pe termen lung la unul sau doi pacienți în același timp.						
78	Termometru digital	Termometru digital			50	2416,67	CS Stefan Voda	
		Cod	260610					
		Parametru I	Specificația					
		Descriere	Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman					
		Afișaj	alfanumeric					
		Diapazon de măsurare	34-42 grad C					
		Eroarea	0.1 grade C					
		Timp de măsurare	< 60 s					
		Control	on/off deconectare automată					
		Alarmer/indicatori	Vizuală	temperatura finală				
				baterie descărcată				
			Acustică	pornire/oprire				
		Posibilitatea de dezinfectare						
		Rezistent la patrunderea apei						
Baterie inclusa								
79	Tensiometru Adult	Tensiometru Adult			10	1158,33	CS Stefan Voda	
		Cod	260700					
		Parametrul	Specificația					
		Descriere	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov					
Tip pacient	adult							

		Caracteristici tehnice	pompă integrată din cauciuc				
			manșetă				
			tonometrul și manșeta separate				
			tub aer din cauciuc				
		Parametri tehnici	limite de măsurare 0-300 mm Hg				
			Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg				
		Valoarea estimate totală					6 545 763,00

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 și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS**

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

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

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

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

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

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

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

		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;	
9	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Manualul de utilizare (OBLIGATORIU). Manual de service. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
14	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA

15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2022, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale:	Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1 <i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE</i> Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce) – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferite în formularul specificațiilor tehnice) – original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire, însoțită de următoarele documente: a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat; b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz; c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul; d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor. Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru dispozitivele medicale înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.	DA
19	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	Se va da prioritate produselor care sunt dispozitive medicale.	DA

		Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.	
Documente 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	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	<p>1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: 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)" Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă 7 luni de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

sau

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

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

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

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

sau

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

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

- 19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.**
- 20. Tehnici și instrumente nu se aplică**
- 21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică**
- 22. Ofertele se prezintă: în lei.**
- 23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.**
- 24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**
- 25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- conform SIA RSAP MTender
- 26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
- Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
- 27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 de zile**
- 28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
- 29. Ofertele întârziate vor fi respinse.**
- 30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**
- Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*
- 31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
- 32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:**
- nu**
- 33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

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

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

- 34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):**
- 35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:**
- 36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 27.07.2023.**
- 37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 27.07.2023**
- 38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

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

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

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG