

## 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: Licitatie publică

1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
2. IDNO: 1016601000212
3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md);  
[www.capcs.gov.md](http://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	<b>Descriere</b>	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
<b>Materialul suportului</b>	inox					
<b>Înălțimea, cm</b>	125 - 210, ± 10 cm, reglabilă					
<b>Diametrul bazei, cm</b>	min. 55, ± 5 cm					
<b>Rotile</b>	min. 5 buc. din cauciuc, cu min. 2 frâne					
<b>Greutatea de încărcare (pompa cu seringă)</b>	min. 4.5 - 10 kg					
<b>Cârlige pentru soluții infuzabile</b>	min. 2 buc., din inox					
2	Brancardă multifuncțională (caracteristici avansate)	<b>Descriere</b>	Brancardă destinată pentru transportarea pacienților	1	160000	IMSP SCM Sfanta Treime
<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>					
<b>Tip</b>	hidraulic					
<b>Secțiuni</b>	≥ 2					
<b>A 5- cea roată retractabilă care utilizează un amortizor pentru a reduce șocul de la obstacole și denivelări suprafețe (sau analogic cu tehnologie FlexiDrive)</b>						
<b>Poziționare</b>	<b>Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor</b>	≥ 18 grade				
	<b>Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor</b>	≥ 18 grade				
<b>Spătarul reglabil</b>	≥ 85 grade					
<b>Transparentă la razele x-ray (radiografie, braț C)</b>						
<b>Nișe pentru casete x-ray</b>						

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

		<b>Nivelul de ocluzie</b>	
		<b>Rata KVO</b>	
		<b>Data, ora</b>	
		<b>Nivelul de încărcare a baterii</b>	
		<b>Evenimente</b>	
		<b>Alarmer</b>	
<b>Proprietățile pompei</b>	<b>Rata fluxului</b>	<b>diapazonul</b>	0.01 - 2000 ml/h
		<b>Pasul de incrementare</b>	0.01 mL/h
	<b>Dozarea bolusului</b>	<b>Incrementarea</b>	0.01 - 2000 ml/h
	<b>Rata KVO</b>		0.01 - 5 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h
	<b>Acuratețea</b>		≤2%
	<b>Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători</b>		min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători
	<b>Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă</b>		
	<b>Seringi acceptate</b>		5, 10, 20, 30, 50, 60
	<b>Detectare automată a seringii</b>		
	<b>Nivelul presiunii de ocluzie maxime</b>		50 - 1000 mmHg min. 10 nivele
	<b>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv</b>		minim IP33
	<b>Moduri de infuzie</b>	<b>Rata de perfuzie</b>	
<b>Dozarea în timp</b>			
<b>Modul crescător și descrescător</b>			
<b>Alarmer și indicatori</b>	<b>Ocluzie</b>		
	<b>Eroare de sistem</b>		



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

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

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



		<b>Cali brat ori</b>	min. 1 set pentru pompele livrate către instituție					
5	<b>Butelie pentru oxigen 5L</b>	<b>Butelie oxigen 5L</b>					IMSP SCM Sfanta Treime	
		<b>Descriere</b>	Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului.					
		<b>Parametru</b>	<b>Specificatie</b>					
		<b>Tip</b>	portabil					
		<b>Volum</b>	5 - 8 litri					
		<b>Material</b>	oțel sau alumin					
		<b>Tip de conectare</b>	3/4 G					
		<b>Presiune de lucru</b>	≥ 200 atm					
		<b>Destinatie</b>	Oxigen					
		<b>Manometru de control</b>	cu reductor					
		<b>Flowmetru presiune</b>	0 - 15 L/min.			8		51200
		<b>Tub pentru conectare la butelia de oxigen</b>	min. 2 buc.					
		<b>8Mască facială</b>	min. 2 buc.					
		<b>Canulă nazală</b>	min. 2 buc.					
		<b>Geanta de transport</b>						
		<b>Indicatie/culoare buteliei</b>	Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"					
<b>Acte/Standartizare</b>	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.							
<b>Robinet de gaz</b>	Destinat pentru Oxigen							
6	<b>Butelie pentru oxigen 10L</b>	<b>Butelie oxigen 10L</b>					IMSP SCM Sfanta Treime	
		<b>Descriere</b>	Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului.			2		16000

		<table border="1"> <tr> <td><b>Parametru</b></td> <td>Specificatie</td> </tr> <tr> <td><b>Tip</b></td> <td>portabil</td> </tr> <tr> <td><b>Volum</b></td> <td>10 - 12 litri</td> </tr> <tr> <td><b>Material</b></td> <td>oțel sau alumin</td> </tr> <tr> <td><b>Tip de conectare</b></td> <td>3/4 G</td> </tr> <tr> <td><b>Presiune de lucru</b></td> <td><math>\geq 200</math> atm</td> </tr> <tr> <td><b>Destinație</b></td> <td>Oxigen</td> </tr> <tr> <td><b>Manometru de control</b></td> <td>cu reductor</td> </tr> <tr> <td><b>Flowmetru presiune</b></td> <td>0 - 15 L/min.</td> </tr> <tr> <td><b>Tub pentru conectare la butelia de oxigen</b></td> <td>min. 2 buc.</td> </tr> <tr> <td><b>Mască facială</b></td> <td>min. 2 buc.</td> </tr> <tr> <td><b>Canulă nazală</b></td> <td>min. 2 buc.</td> </tr> <tr> <td><b>Geanta de transport</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Indicatie/culoare buteliei</b></td> <td>Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"</td> </tr> <tr> <td><b>Stare</b></td> <td>Noua</td> </tr> <tr> <td><b>Acte/Standartizare</b></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><b>Robinet de gaz</b></td> <td>Destinat pentru Oxigen</td> </tr> </table>	<b>Parametru</b>	Specificatie	<b>Tip</b>	portabil	<b>Volum</b>	10 - 12 litri	<b>Material</b>	oțel sau alumin	<b>Tip de conectare</b>	3/4 G	<b>Presiune de lucru</b>	$\geq 200$ atm	<b>Destinație</b>	Oxigen	<b>Manometru de control</b>	cu reductor	<b>Flowmetru presiune</b>	0 - 15 L/min.	<b>Tub pentru conectare la butelia de oxigen</b>	min. 2 buc.	<b>Mască facială</b>	min. 2 buc.	<b>Canulă nazală</b>	min. 2 buc.	<b>Geanta de transport</b>		<b>Indicatie/culoare buteliei</b>	Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"	<b>Stare</b>	Noua	<b>Acte/Standartizare</b>	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.	<b>Robinet de gaz</b>	Destinat pentru Oxigen			
<b>Parametru</b>	Specificatie																																						
<b>Tip</b>	portabil																																						
<b>Volum</b>	10 - 12 litri																																						
<b>Material</b>	oțel sau alumin																																						
<b>Tip de conectare</b>	3/4 G																																						
<b>Presiune de lucru</b>	$\geq 200$ atm																																						
<b>Destinație</b>	Oxigen																																						
<b>Manometru de control</b>	cu reductor																																						
<b>Flowmetru presiune</b>	0 - 15 L/min.																																						
<b>Tub pentru conectare la butelia de oxigen</b>	min. 2 buc.																																						
<b>Mască facială</b>	min. 2 buc.																																						
<b>Canulă nazală</b>	min. 2 buc.																																						
<b>Geanta de transport</b>																																							
<b>Indicatie/culoare buteliei</b>	Albastra, Albastra cu indicatie "Oxigen"/"Oxigen Medical"																																						
<b>Stare</b>	Noua																																						
<b>Acte/Standartizare</b>	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.																																						
<b>Robinet de gaz</b>	Destinat pentru Oxigen																																						
7	Set lentile de probă	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Set lentile de proba</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parametrul</b></td> <td><b>Specificația</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descriere</b></td> <td>Set cu 266 buc. a lentilelor de proba pentru aprecierea vederii a pacientilor.</td> </tr> <tr> <td><b>Ramele lentilelor</b></td> <td>metal sau plastic</td> </tr> </table>	<b>Set lentile de proba</b>		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>	<b>Descriere</b>	Set cu 266 buc. a lentilelor de proba pentru aprecierea vederii a pacientilor.	<b>Ramele lentilelor</b>	metal sau plastic	1	16000	IMSP SCM Sfanta Treime																										
<b>Set lentile de proba</b>																																							
<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>																																						
<b>Descriere</b>	Set cu 266 buc. a lentilelor de proba pentru aprecierea vederii a pacientilor.																																						
<b>Ramele lentilelor</b>	metal sau plastic																																						

<b>Pașii de incrementare a lentilelor sferice</b>	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)
<b>Pașii de incrementare a lentilelor cilindrice</b>	0.25D-4.00D (pas de 0.25)
	4.50D-6.00D (pas de 0.50)
<b>Pașii de incrementare a lentilelor prismatice</b>	0.25D-0.50D (pas de 0.25)
	0.50D-1.00D (pas de 0.50)
	1.00D-10.00D (pas de 1.00)
<b>Lentile sferice concave (-)</b>	2 seturi a câte 40 buc.
	mărimile între (0.25...20D)
<b>Lentile sferice convexe (+)</b>	2 seturi a câte 40 buc.
	mărimile între (0.25...20D)
<b>Lentile cilindrice concave (-)</b>	2 seturi a câte 20 buc.
	mărimile între (0.25...6D)
<b>Lentile cilindrice convexe (+)</b>	2 seturi a câte 20 buc.
	mărimile între (0.25...6D)
<b>Lentile prismatice</b>	1 set a câte 14 buc.
	mărimile între (0.25...10D)
<b>Lentile speciale</b>	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.
<b>Accesorii:</b>	
<b>Trusă portabilă pentru păstrarea și transportarea a tuturor lentilelor</b>	metalică, min. 1
	spațiu pentru păstrarea cât a lentilelor atât și a ramei de probe a lentilelor
<b>Laveta pentru curățarea lentilelor</b>	min. 1

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

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

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

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

11

Diatermoelectrocoagulator oftalmic

1

160000

IMSP SCM  
Sfanta Treime

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



<b>Metoda de fixare</b>	Heijl-Krakau blind spot, Video eye monitor sau Gaze tracking, etc.
<b>Iluminarea de fundal al bolului</b>	alb, $\geq 31$ ASB
<b>Marimea stimulului</b>	Goldmann I-V
<b>Durata stimulului, ms</b>	$\leq 500$
<b>Conexiuni externe:</b>	USB
<b>Rețele</b>	DICOM, Ethernet, etc.
<b>Raportul/Exportul imaginii și/sau a datelor</b>	
<b>Printer</b>	incorporat sau extern cu posibilitate de printare a raporturilor de la perimetru
<b>Alimentarea, 220 V, 50 Hz</b>	cu cablu pentru priză de tip Schuko.
<b>Calculator:</b>	
<b>Procesor</b>	min. Intel Core i5 sau AMD Ryzen 5 sau mai avansat
<b>Soft</b>	min. Windows 8 sau mai avansat
<b>Memoria ROM</b>	$\geq 500$ Gb, tip SSD
<b>Memoria RAM</b>	$\geq 4$ Gb, cu posibilitate de upgrade
<b>Display</b>	LCD, touchscreen
<b>Periferice</b>	Tastatura si mouse de tip USB
<b>Interfata</b>	USB, Ethernet
<b>Alimentarea, 220 V, 50 Hz</b>	cu cablu pentru priză de tip Schuko.
<b>Accesorii</b>	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., $\geq 2$ 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

13

Pulsoximetr  
u de  
buzunar

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

2

1120

IMSP SCM  
Sfanta Treime

14	Nebulizator	<b>Inhalator cu ultrasunet</b>		7	16800	IMSP SCM Sfanta Treime		
		<b>Descriere</b>	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.					
		<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>					
		<b>Diametru mediu particule</b>	maxim 6 μ (0,006 mm)					
		<b>Frecvența ultrasunetului</b>	minim 2,5 MHz					
		<b>Intensitate înaltă</b>	ca. 0,7 cc/minut					
		<b>Intensitate scăzută</b>	ca. 0,3 cc/minut					
		<b>Capacitate fiola medicina</b>	10 cc					
		<b>Controlul fluxului</b>	≥ 2 intensități variabile					
		<b>Posibilitatea de dezinfectare</b>						
		<b>Accesori</b>	Mască pentru adulți, tub-prelungitor pentru inhalare (toate accesoriile pot fi prelucrate, dezinfectate)					
<b>Manual de utilizator</b>	limba Română							
15	Rectoscop	<b>Rectoscop</b>		1	96000	IMSP SCM Sfanta Treime		
		<b>Descriere</b>	Endoscop special pentru examenul optic al rectului.					
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>					
		<b>Sursa de lumină</b>	<b>Alimentare electrică</b>				220-230 V 50/60Hz	
			<b>Tip lampă</b>				LED / Halogen	
			<b>Lampă de rezervă</b>				2 bucăți	
			<b>Tip Lumină</b>				Rece / Caldă	
		<b>Tubul cu fibră optică</b>	<b>Lungime</b>				de la 180 cm	
<b>Diametru</b>	≥ 3,5 mm							

<b>Accesorii</b>	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.	
	<b>Manuale de utilizare</b>	limba romana sau rusa
	<b>Manual de service</b>	limba engleza, rusa sau romana
	<b>Instalare și testare</b>	
	<b>Training pentru utilizatori</b>	pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică
	<b>Training pentru personal tehnic</b>	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces

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

		<table border="1"> <tr> <td><b>Oculare</b></td> <td>câmp larg WF 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)</td> </tr> <tr> <td><b>Iluminare</b></td> <td>halogen sau LED</td> </tr> <tr> <td><b>Instensitatea</b></td> <td>ajustabilă</td> </tr> <tr> <td rowspan="5"><b>Display</b></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"><b>Camera foto-video</b></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><b>Unitatea de alimentare</b></td> <td>încorporată</td> </tr> <tr> <td rowspan="10"><b>Accesorii</b></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>	<b>Oculare</b>	câmp larg WF 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)	<b>Iluminare</b>	halogen sau LED	<b>Instensitatea</b>	ajustabilă	<b>Display</b>	încorporat sau atașabil	LCD sau TFT	Touchscreen (opțional)	≥ 5 inch	conector pentru carduri de memorie	<b>Camera foto-video</b>	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	<b>Unitatea de alimentare</b>	încorporată	<b>Accesorii</b>	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			
<b>Oculare</b>	câmp larg WF 10x/20 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)																																			
<b>Iluminare</b>	halogen sau LED																																			
<b>Instensitatea</b>	ajustabilă																																			
<b>Display</b>	încorporat sau atașabil																																			
	LCD sau TFT																																			
	Touchscreen (opțional)																																			
	≥ 5 inch																																			
	conector pentru carduri de memorie																																			
<b>Camera foto-video</b>	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																																			
<b>Unitatea de alimentare</b>	încorporată																																			
<b>Accesorii</b>	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	<b>Bidistilator cu</b>	<b>Bidistilator</b>	1	60000	IMSP SCM Sfanta Treime																															

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

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

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

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

			<b>Manuale de utilizare</b>	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.			
			<b>Manual de service</b>	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).			
			<b>Training pentru utilizatori</b>	pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică			
			<b>Training pentru personal tehnic</b>	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces			
21	<b>Ph-metru portativ pentru medii de cultură</b>	<b>pH-metru</b>			2	24000	IMSP SCM Sfanta Treime
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>				
		<b>Descriere</b>	PH-metru pentru masurarea pH-lui si a temperaturii in laborator.				
		<b>Afișaj</b>	LCD sau LED				
		<b>Gama de pH</b>	de la -2 la +16.00 pH				
		<b>Gama de temperatura</b>	de la -5 la +70 °C				
		<b>Precizie</b>	± 0.01 pH si ± 0.5 °C				
		<b>Calibrare automata pH</b>					

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

		<b>Posibilitatea de adaugare modului de foto/video, inclusiv cu afisarea pe display</b>						
		<b>Unitatea de alimentare</b>		încorporata				
		<b>Accesorii</b>		husa de protectie				
23	<b>Satie de lucru CT</b>	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/m<sup>2</sup></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"> <li>• Vizulizare Multi Modality Viewer (MPR)</li> <li>• Peripheral Vessel Probe</li> <li>• CT imprimare</li> <li>• CT Aplicatii Abdominale</li> <li>• CT Cercul lui Willis</li> <li>• CT Carotide</li> <li>• CT Larynx Airway</li> <li>• CT Musculoskeletal</li> <li>• CT Renal</li> </ul>		1	480000	



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



			cu 5 µm în plaja 20 - 100 µm			
		<b>Retracție</b>	0 - 200 µm, cu 5 µm incrementare; poate fi oprita			
		<b>Avans orizontal</b>	> 24 ± 1 mm			
		<b>Cursa verticală</b>	> 65 ± 2 mm			
		<b>Orientare speciment</b>	X/Y - ± 8°/ ± 8°			
			Z - 360°			
		<b>Clema standart</b>	55 x 50 mm			
		<b>Viteza</b>	> 1,5mm/s, selectabila, motorizata;			
		<b>Reglarea vitezei</b>	manual			
		<b>Memoria speciment</b>	> 2 pozitii			
		<b>Avans grosier acționat pe partea stîngă</b>				
		<b>Accesorii</b>				
		<b>Unelte standart</b>	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			
		<b>Garanție</b>	5 ani, inclusiv mentenanta			
		<b>Manuale de utilizare</b>	limba romana			
		<b>Manual de service</b>	in engleza			
26	Microscop camera-video cu contrast de faza si	<b>Microscop histologic digital cu cameră foto-video</b>				
		<b>Descriere</b>	Microscoparele histologice digitale sunt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina țesuturile.		1	60000

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

		<b>Iluminare</b>	halogen sau LED					
		<b>Instensitatea</b>	ajustabilă					
		<b>Camera foto-video</b>	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					
		<b>Unitatea de alimentare</b>	încorporată					
		<b>Accesorii</b>	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	<b>Microtom criostat cu set de cutite cito examinari al biopsiilor (SLEE)</b>	<b>Microtom de tip criostat</b>			1	350 000	<b>IMSP SCM Sfanta Treime</b>	
		<b>Descriere</b>	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.					
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>					
		<b>Carcasa externă și internă materialului</b>	Oțel inoxidabil					
		<b>Înghețarea rapidă</b>	până la -55° C					
		<b>Grosimea plăcii</b>	de la 1 până la 99, ± 1 de microni.					

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

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

		<b>Material</b>	plastic, metal sau alt material			
		<b>Afişaj</b>	LCD sau LED			
		<b>Ceas</b>	12 sau 24 de ore			
		<b>Rezoluția</b>	de la 0.01 pina la 1 sec.			
		<b>Precizie</b>	0.1 sec.			
		<b>Calendar/zi/saptamina/luna</b>				
		<b>Temporizator</b>	pina la 24 ore			
		<b>Memorizarea datelor</b>				
		<b>Baterie</b>				
		<b>Interval</b>	1/100 secunde			
31	Peakflowmetru	<b>Peakflowmetru</b>		5	2000	IMSP SCM Sfanta Treime
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>			
		<b>Descriere</b>	Dispozitiv destinat pentru controlul și verificarea puterea și viteza de expirare a respirației.			
		<b>Materialul</b>	ABS Plastic			
		<b>Tip de funcționare</b>	mecanic			
		<b>Diapazonul scalei</b>	≥ 60 - 800 L/min.			
		<b>Încrementarea</b>	10L/min.			
		<b>Precizia</b>	± 10%			
		<b>Repetabilitatea</b>	± 5%			
		<b>Rezistență la substanțe alcoolice în timpul prelucrării</b>				
		<b>Accesorii:</b>				
		<b>Husă de transportare</b>				
		<b>Piesă bucală</b>	în cazul în care se utilizează cu piesa bucală, 1 buc. reutilizabilă			



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

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

36	Baston patrupedic	<b>Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Baston patrupepic</b>		3	840	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			
		Descriere	Dispozitiv destinat pentru usurarea mersului			
		Materialul	Tub – Aluminiu extrudat Miner- Polipropilena Virfuri – cauciuc			
		Inaltimea reglabila	≥ 50-80 cm			
37	Cersaf de alunicare	<b>Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Cersaf de alunecare</b>		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	<b>Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. centura de asigurare a pacientului</b>		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	<b>Prioritate se va da produselor care sunt dispozitive medicale. Placa de transfer pacient</b>		2	8000	IMSP SCM Sfanta Treime
		Parametrul	Specificația			

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

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

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

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

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



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

		<b>Set de electrozi de unica folosinta adult</b>	500 buc.				
		<b>Set de electrozi de unica folosinta pediatric</b>	500 buc.				
		<b>Softul necesar pentru analiza Holter ECG pe PC cu licenta si parole de acces</b>					
		<b>Altele</b>	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	<b>Glucometru</b>	<b>Glucometru (caracteristici de bază)</b>		20	30000	<b>IMSP SCM Sfanta Treime</b>	
		<b>Descriere</b>	Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale.				
		<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>				
		<b>Metoda</b>	Electrochimică				
		<b>Tip probă</b>	Capilar				
		<b>Volumul minimal al probei</b>	≤ 0.7 μL				
		<b>Gama de măsurare</b>	1.1-30.0 mmol/L				
		<b>Gama hematocritului</b>	25-60 %				
		<b>Timpul de măsurare</b>	≤ 10 sec.				
		<b>Ecran LCD</b>					
		<b>Calibrarea</b>	Fără calibrare sau calibrare automată				
		<b>Oprire automată</b>					

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

		<b>Prelevare probă</b>	posibilitatea de prelevare a probei cu muștiuc și fără					
			depistarea automat la atingerea unui volum minim de aer expirat					
			prelevarea pasivă la acționarea butonului					
		<b>Memorie investigație</b>	$\geq 2000$					
		<b>Alarmer</b>	acustică, vizuală					
		<b>Pornirea dispozitivului</b>	$\leq 20s.$					
		<b>Afișare rezultate</b>	$\leq 30s.$					
		<b>Alimentare</b>	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					
		<b>Temperatura de lucru</b>	-5 ... +50°C					
		<b>Umiditatea</b>	10 - 100%, fără condens					
		<b>Carcasa</b>	rezistent la șocuri, căderi					
		<b>Accesorii</b>						
		<b>Geantă</b>	geantă pentru transportare și depozitare. Să fie dotat cu buzunare, spațiu pentru dispozitiv, imprimantă, muștiuri și accesorii					
<b>Imprimantă</b>	incorporată incorporată sau aparte portabilă							
	transmiterea datelor în cazul imprimantei portabile prin: WiFi, bluetooth, infraroșu							

			tip imprimare: termică				
			cu autonomie: acumulator încorporat				
			hârtie termică $\geq 15$ buc.				
		<b>Muștuc</b>	sterile				
			ambalat individual				
			$\geq 300$ buc.				
<b>55</b>	<b>Autoclav 100 litri, vertical</b>	<b>Autoclav 100 l cu încărcare verticală (hotel inox) cu ciclul de vacuum</b>		<b>1</b>	<b>150000</b>	<b>IMSP SCM Sfanta Treime</b>	
		<b>Descriere</b>	Sterilizatoare cu aburi cu ciclul 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.				
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>				
		<b>Încărcare</b>	verticală				
		<b>Construcția interioară</b>	din oțel				
		<b>Exterior</b>	metalic galvanizat sau oțel inox.				
		<b>Securitate la supraîncălzire</b>					
		<b>Alarmer</b>	acustică vizuală				
		<b>Durata sterilizării reglabilă</b>					
		<b>Regimuri de sterilizare presetate</b>	$\geq 5$ programe				
		<b>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit</b>					
		<b>Control electronic</b>	Microprocesor				
<b>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă</b>							

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

		<b>Alimentare</b>	Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz						
<b>56</b>	<b>Sistem videoendoscopie</b>	<b>Sistem de Videocolonoscopie</b>			<b>1</b>	<b>650000</b>	<b>IMSP SCM Sfanta Treime</b>		
		Video Procesor	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					
			Ieșiri	Iris automat					
		Zoom electronic							
		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					
	Video colonoscop	Să se indice modelul oferit	Operatorul economic să specifice modelul propus					
		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	$\geq 1700$ mm				
				Lungime de lucru	$\geq 1350$ mm				
				Diametrul exterior alpărții de lucru	$12,8 \pm 0,3$ mm				
				Marcaj de lungime					
			Canalul de lucru	Diametrul	$\geq 4$ mm				
				Numărul de canale	$\geq 1$				
			Optica	Unghiul câmpului devedere	$\geq 140$ 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	$\geq 4$				
				Înșețarea 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	<b>Higrometru Psihrometr u 0-25C</b>	<b>Higrometru/Psihrometru 0-25C</b>								20	4320	<b>IMSP SCM Sfanta Treime</b>
		<b>Cod</b>	<b>260630</b>									
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>									
		<b>Descriere</b>	Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere									
		<b>Lichid termometric</b>	excepție mercur									
		<b>Rezoluție</b>	± 0.2 C									
		<b>Fixare pe perete</b>	da									
		<b>Nr. de termometre</b>	2 buc. (uscat/umed)									
		<b>Carcasa</b>	Plastic									
		<b>Scară de temperatură</b>	(Celsius)									
		<b>Diapazonul măsurării</b>	Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %									
58	<b>Higrometru Psihrometr u 15-40C</b>	<b>Higrometru / Psihrometru 15-40C</b>								15	3240	<b>IMSP SCM Sfanta Treime</b>
		<b>Cod</b>	<b>260640</b>									
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>									
		<b>Descriere</b>	Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere									
		<b>Lichid termometric</b>	excepție mercur									
		<b>Rezoluție</b>	± 0.2 C									
		<b>Fixare pe perete</b>	da									
		<b>Nr. de termometre</b>	2 buc. (uscat/umed)									

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

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

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

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

		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					
		<b>Accesorii și consumabile:</b>						
		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	$\leq 0,2$ ml				
			Umplerea liniei automată						
			Gama KVO, ml/h						între 1 și 10
			Trecerea în regim de așteptare						
			Eroarea						$\leq 2\%$
			Chemare asistentă						
			Nivelul presiunii de ocluzie						Cel puțin 9 niveluri
			Limita ocluziei						1,2 Bar $\pm$ 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)	<b>Parametrul</b>			<b>Specificația</b>	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	$\geq 9$ nivele,			
			Nivelul minim de ocluzie	$\leq 75$ mmHg sau 100 mbar			
			Nivelul maxim de ocluzie	$\geq 900$ mmHg sau 1200 mbar			
		Caracteristici de siguranță	Protecție la curgere liberă din sistem				
			Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv	IP 34			
			Biblioteca medicamentelor	$\geq 3000$			
			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					



	<b>fototerapie nou-nascuti</b>	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.			
<b>68</b>	<b>Analizor neinvaziv transcutanat de hiperbilirubinemie</b>	<b>Analizor neinvaziv transcutanat de hiperbilirubinemie</b>		<b>1</b>	<b>55000</b>	<b>SR Orhei</b>
		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	<b>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum</b>		1	211000	SR Criuleni
		<b>Cod</b>	<b>270130</b>			
		<b>Descriere</b>	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.			
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>			
		<b>Încărcare</b>	orizontală			
		<b>Încărcarea și scoaterea cassetelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a cassetelor nesterile și zona sterilă</b>	2 uși			
			Posibilitatea de blocarea a unei usi in caz de necesitate			
		<b>Construcția interioară</b>	din oțel inox			
		<b>Exterior</b>	metalic galvanizat sau oțel inox.			
		<b>Securitate la supraîncălzire</b>				
<b>Alarmer</b>	acustică, vizuală					
<b>Durata sterilizării reglabilă</b>						



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



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

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

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

		<b>Monitor</b>	<b>LCD sau LED</b>				
		<b>Imprimantă</b>					
		<b>Alimentarea</b>		220 V, 50 Hz			
		<b>Consumabile</b>					
		<b>Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii solicitați mai sus și toate consumabilele, reagenți, calibratori necesari pentru efectuarea analizei</b>		≥ 1000 benzi			
		<b>Termenul de valabilitate din ziua livrării</b>		≥ 6 luni			
74	<b>Fotocolorimetru</b>	<b>Fotocolorimetru</b>			1	18400	SR Cimisia
		<b>Descrierea:</b>	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	<b>Dispozitiv pentru vizualizarea venelor</b>	<b>Dispozitiv pentru vizualizarea venelor</b>			1	24200	SR Cimisia
		<b>Descrierea:</b>	Un dispozitiv portabil pentru depistarea venelor				
		<b>Funcții:</b>	Dispozitiv care se adopta la diferite varste, forme ale corpului, culori ale pielii, greutate si medii de operatii diferite.				
		<b>Parametri tehnici:</b>					
		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 durată de	≥ 3 ore				
		Sursa de încărcare	240V				
76	Stativ perfuzii de lungă durată cu reglarea înălțimii cu <b>roțile</b>	Descriere	Stativ perfuzii de lungă durată cu reglarea înălțimii cu <b>roțile</b>		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						

		<b>Greutatea dispozitivului</b>	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	<b>Termometru digital</b>			50	2416,67	CS Stefan Voda	
		<b>Cod</b>	260610					
		<b>Parametru I</b>	Specificația					
		<b>Descriere</b>	Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman					
		<b>Afișaj</b>	alfanumeric					
		<b>Diapazon de măsurare</b>	34-42 grad C					
		<b>Eroarea</b>	0.1 grade C					
		<b>Timp de măsurare</b>	< 60 s					
		<b>Control</b>	on/off deconectare automată					
		<b>Alarmer/indicatori</b>	<b>Vizuală</b>	temperatura finală				
				baterie descărcată				
			<b>Acustică</b>	pornire/oprire				
		<b>Posibilitatea de dezinfectare</b>						
		<b>Rezistent la patrunderea apei</b>						
<b>Baterie inclusa</b>								
79	Tensiometru Adult	<b>Tensiometru Adult</b>			10	1158,33	CS Stefan Voda	
		<b>Cod</b>	260700					
		<b>Parametrul</b>	Specificația					
		<b>Descriere</b>	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov					
<b>Tip pacient</b>	adult							



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

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> <b>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.</b> - 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> <b>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.</b>	DA

		<p><b>ATENȚIE:</b> În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</li> <li>- pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat minim 10 cm de oferit parametru exact 11 cm pagina 19).</li> </ul> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei.</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p> <p><b>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</b></p>	DA
4	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 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.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se calculează din data termenului limită de depunere a ofertelor.</b></p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează</p>	DA

		actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</b>	
<b>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.</b>			
<b><u>Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE</u></b>			
7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie-confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Certificat privind lipsa sau 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; <b>Manualul de utilizare (OBLIGATORIU). Manual de service. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b>	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 si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor	<b>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</b> <i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE</i> Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale ( <a href="https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce">https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce</a> ) –	DA

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

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

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat  
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

**sau**

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

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

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

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

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

**sau**

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

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

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

**20. Tehnici și instrumente 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:

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

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

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

34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 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**