

**ANUNȚ DE PARTICIPARE**

**Privind : *Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 27)***

**prin procedura de achiziție: Licitație deschisă**

- 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. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA	Instituția beneficiară
1	Sistem medical automat de purificare a apei prin osmoză inversată	<p>Sistem medical automat de purificare a apei prin osmoză inversată  NUME, CATEGORIA ȘI CODIFICARE  Parametrii Specificație minimă așteptată  1 Nume generic Sistem de purificare a apei prin osmoză inversată  <b>CARACTERISTICI TEHNICE și CARACTERISTICI FIZICE</b>  2 CAPACITATE Minim 200 litri pe oră da  Rezervor / Buffer Tanc cu capacitatea minim 300 litri da  3 COMPONENTE Sistem de prefiltru 1 set: compus din min. 3 nivele de prefiltrare da  Manometre de control prefiltru 1 buc. da  Sistem de dedurizare a apei cu unitate de control electronică da  unitate de osmoză inversată da  Controler incorporat TDS (Total Dissolved Solids) da  rezervor (tampon) suplimentar de tip vertical pentru stocare, (doar de calitate alimentară), care asigură un flux constant cu apă purificată chiar și în absența curentului electric sau a apei curente de la robinet (capacitatea rezervorului în tabel) da  Pompă de creștere presiune cu pornire/oprire automată, din oțel inoxidabil, pentru sistemele de alimentare cu apă cu sau fără rezervor tampon, diametru de conexiune apeduct minim 20 mm, presiune 4 bar la ieșire da  "Sistem de monitorizare în timp real a apei, cu funcție de stopare automată dacă în conducta de admisie este lipsă de apă;  Supapa de sens cu arc, încorporată, ajută la menținerea presiunii, împiedică pornirea rapidă și ciclul de funcționare" da  componentele ce intră în contact cu apa pompată sunt construite din oțel inoxidabil 304, asigură igiena completă și rezistența maximă la coroziune. da  4 "PREPARAREA APEI ȘI CALITATEA  "  "Duritate totală: &lt; 3 °d (&lt; 0,5 mmol CaO/L)  Conținut total de sare: &lt; 500 mg/l  Conținut de clor: &lt; 100 mg/l Valoare  pH: 5-8" da  5 CICLU Temperatura apei de intrare Min +5 Celsius - Max +50 Celsius da  Din apa de alimentare, osmoza inversă (RO) elimină până la 98 % din sărurile dizolvate, colorizii, particulele, substanțele organice, bacteriile și agenții patogeni da  Oprire automată și pornire automată cu senzorul de nivel al apei din rezervorul tampon da  6 SIGURANȚĂ Presiune maximă de intrare a apei 10 kg/cm2 (dacă presiunea de intrare a apei este mai mare decât cea recomandată de producătorul osmozei inversate, instalați PRV [pressure relief valve] înaintea unității) da  Presiunea minimă a apei de intrare pentru funcționare 0,8 kg/cm2 da  <b>CARACTERISTICI ELECTRICE</b>  7 Caracteristici electrice Tensiune de intrare 200-250V AC (50Hz) da  Tensiune de funcționare 24 V DC sau 12 V DC da  Pompă de creștere a presiunii din oțel inoxidabil 220V AC (50Hz) da  <b>ACCESORII, CONSUMABILE, PIESE DE SCHIMB, ALTE COMPONENTE</b></p>	Bucată	1	208 333,33	IMSP SCM Sfânta Treime

		<p>8 Accesorii/ piese de schimb set de cartușe și filtre pentru o întreținere de minim 24 luni set, inclusiv membrana de osmoză inversată pentru perioada de 24 luni INSTRUIRE, INSTALARE SI UTILIZARE</p> <p>9 Transport Furnizorul trebuie să includă transportul până la unitatea medicală finală da</p> <p>10 Instalare Furnizorul trebuie să efectueze verificările de instalare, siguranță și funcționare înainte de predare. Trebuie asigurată instruirea utilizatorilor și a tehnicienilor. da</p> <p>Supape de presiune pentru apă și pompe de evacuare a apei în canalizare, dacă este cazul da</p> <p>Traseul de electricitate și canalizare a punctelor de racordare, va fi asigurat de beneficiar (conform recomandărilor producătorului) va fi asigurat de beneficiar</p> <p>GARANȚIE ȘI ÎNTREȚINERE</p> <p>11 Garanție și deservire completă (inclusiv piese de schimb) minim 24 luni da</p> <p>DOCUMENTAȚIE</p> <p>12 Cerințe de documentare Toate documentele justificative, manualele de operare, de service trebuie prezentate în limba de stat sau în limba engleză. Manualul de utilizare/Instrucțiunile de utilizare trebuie prezentate în limba engleză și în limba de stat. da</p>				
2	Dispozitivul pentru hemodializă	<p>"Descriere: Dispozitivul pentru hemodializă realizează eliminarea extracorporală a deșeurilor, cum ar fi creatinina și uree și apă liberă din sânge atunci când rinichii sunt într-o stare de insuficiență renală."</p> <p>Display color LCD / TFT, touch screen da</p> <p>Pompe peristaltice pe partea frontală minim 2</p> <p>Platformă / loc specializat pentru plasare recipient cu concentrat da</p> <p>Mecanism de fixare / suport pentru cartuș cu NaHCO<sub>3</sub> da</p> <p>Detector de bule de aer da, ultrasonic</p> <p>Detector scurgeri de sânge da</p> <p>Dispozitiv echipat cu 4 roțile, minim 2 cu frână da</p> <p>Regim de lucru:</p> <p>Hemodializă (HD) da</p> <p>Ultrafiltrare (UF) da</p> <p>Hemodiafiltrare (HDF) da</p> <p>Monitorizarea tensiunii arteriale (BPM / ABPM):</p> <p>Gama de măsurare a tensiunii Sistolică cel puțin 45 – 260 mmHg</p> <p>MAP cel puțin 26 – 220 mmHg</p> <p>Diastolică cel puțin 20 – 200 mmHg</p> <p>Pompă cu seringă incorporată în dispozitivul de bază:</p> <p>Rata de dozare continuă minim 0.5-10 ml/h</p> <p>Incrementarea ≤0.1 ml/h</p> <p>Acuratețea ±10%</p> <p>Seringi acceptate cel puțin de 20 și 30 ml</p> <p>Sistemul dializat:</p> <p>Gama de temperatură cel puțin 34 – 39 °C</p> <p>Măsurarea presiunii transmembranare da</p> <p>Circuit extracorporal:</p> <p>Debitul sanguin Gama cel puțin diapazonul 50-450 ml/min.</p> <p>Debitul de dializă Gama cel puțin diapazonul 300 – 700 mL/min</p> <p>Presiunea liniei de acces (arterial):</p>	Bucată	1	333 000	IFP Chiril Draganiuc

Gama de operare -250 pînă la +300 mmHg  
Acuratețea  $\pm 10\%$  /  $\pm 10$  mmHg  
Presiunea liniei de returnare (venos):  
Gama de operare cel puțin diapazonul 20 pînă la +350 mmHg  
Acuratețea  $\pm 10\%$  /  $\pm 10$  mmHg  
Program de curățare / clătire / dezinfectie:  
Clătire cu apă da  
Dezinfectie chimică da  
Clătire / dezinfectie fierbinte da  
Dezinfectie și/sau clătire cu acid (decalcificare) da  
Alarmer vizuale și/sau sonore:  
Nivel mic da  
Nivel moderat da  
Nivel critic da  
Condiții de alimentare cu apă purificată:  
Temperatură minim de la 17 la 30°C  
Presiune minim de la 1.5 la 6 Bar  
Sistem de alimentare cu energie electrică:  
Cablul de alimentare (Schuko -> C13) 220V, 50 Hz  
Baterie / acumulator incorporat da  
Clasa de protecție:  
Electrosecuritate Clasa I / II, Tip B  
Împotriva scurgerilor de lichide IPX1 / IP21  
Accesorii:  
Kit de dializă standard (Dializator, cartuș bicarbonat, catetere, etc.) minim 10 proceduri  
Suport cu minim 4 cârlige pentru pungi cu fluide da  
Suport dializator da  
Suport / Coș pentru manjetă NIBP 1 buc.  
Furtun NIBP cu conectoare 1 buc.  
Manjetă NIBP cu conector (latex free) mărime - medie (1 buc.)  
Manjetă NIBP cu conector (latex free) mărime - mare (1 buc.)  
Termen de garanție 24 luni + mentenanță  
Manual de utilizare În limba de stat  
Manual de service În limba engleză

3	Poligraf portabil	<p>: Specificația tehnică  Dimensiuni nu mai mult de: (L x W x D): 100 mm x 70 mm x 30 mm  Greutatea nu mult de: 200 g inclusiv bateria  Propun reformularea în  Poligraf de tip portabil da  Mediu intern de stocare prezent prin SD card  Capacitatea minima de stocare: Min. 100 ore  Posibilitatea de notificare a erorii prin ecran încorporat da  Dotat cu mod de transmitere a datelor prin USB / Wi-Fi / LAN  Alimentare: Baterie reîncărcabilă Li-Ion  Nu necesită mentenanță și service da  Soft de diagnostic în completatei da  Complicația:  Centură toracală (pentru măsurarea contracțiilor toracale)  - Centură abdominală (pentru măsurarea contracțiilor abdominale)  Senzor toracal de presiune  - Senzor abdominal de presiune  - Senzor SpO2  Fixator pentru senzor SpO2  - Cablu de conectare și transmiterea datelor din dispozitiv în calculator  - Baterie reîncărcabilă  - Încărcător pentru dispozitiv  Geantă de transportare  Funcție:  Înregistrarea fluxului nazal  Înregistrarea contracțiilor abdominale și toracice  Înregistrarea sforăitului  Înregistrarea SpO2  Înregistrarea pulsului  Înregistrarea poziției  Înregistrarea ratei de respirație  Înregistrarea fazelor T-A  Actimetru  Înregistrarea în regim Offline și Online</p>			70 400	IFP Chiril Draganiuc										
4	Centrifugă de laborator (32 tuburi) 150930	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Centrifugă de laborator (32 tuburi)</b></td> </tr> <tr> <td><b>Cod</b></td> <td><b>150930</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descriere</b></td> <td>Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</td> </tr> <tr> <td><b>Parametrul</b></td> <td><b>Specificația</b></td> </tr> <tr> <td><b>Viteza de rotație</b></td> <td><b>Minimală, rpm</b> reglabilă</td> </tr> </table>	<b>Centrifugă de laborator (32 tuburi)</b>		<b>Cod</b>	<b>150930</b>	<b>Descriere</b>	Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.	<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>	<b>Viteza de rotație</b>	<b>Minimală, rpm</b> reglabilă	bucată	2	36700	IFP Chiril Draganiuc
<b>Centrifugă de laborator (32 tuburi)</b>																
<b>Cod</b>	<b>150930</b>															
<b>Descriere</b>	Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.															
<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>															
<b>Viteza de rotație</b>	<b>Minimală, rpm</b> reglabilă															

			<b>Maximală, rpm</b>	$\geq 3500$				
			<b>Setări</b>	setarea vitezei				
		<b>Capacitatea</b>	<b>Tipul tuburilor</b>	tuburi de 10 - 15 ml				
			<b>Numărul de tuburi</b>	32 unitati				
		<b>Timer</b>	<b>Diapazon minim de timp</b>	1 - $\geq 60$ min				
			<b>Incrementarea</b>	$\leq 1$ min				
		<b>Securitatea</b>	<b>Blocarea capacului în timpul lucrului</b>	obligatoriu				
		<b>Indicatori</b>	<b>Indicari vizuale și acustice</b>	obligatoriu				
			<b>Debalansare</b>	obligatoriu				
			<b>Pornire/oprire</b>	obligatoriu				
			<b>Capac deschis</b>	obligatoriu				
		<b>Display</b>	<b>Digital</b>	obligatoriu				
		<b>Nivelul de zgomot</b>	$\leq 65$ dB	obligatoriu				
		<b>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standardelor în vigoare</b>		obligatoriu				
5	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) 110320	<b>Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază)</b>			bucată	1	210547	
		<b>Cod</b>	<b>110320</b>					
		<b>Descriere</b>	Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.					
		<b>Parametrul</b>		<b>Specificația</b>				
		<b>Tip</b>	<b>Mobil, pe suport cu roți</b>		obligatoriu			
		<b>Tip pacient</b>	<b>Adult, pediatric</b>		obligatoriu			
		<b>Gama de control/setări</b>	<b>Volum total</b>		diapazon min. 20-2,000 mL			
			<b>Flux inspir</b>		diapazon min. 6-180 L/min			
			<b>Presiune inspir</b>		diapazon min. 1-80 cm H <sub>2</sub> O			
			<b>Rata respiratorie</b>		diapazon min. 1-100 rpm			
			<b>Timp inspir</b>		diapazon min. 0-3 s.			
			<b>Rata I:E</b>		1:4 la 4:1			
			<b>FiO<sub>2</sub>, %</b>		21-100			

			<b>Buton pentru respirație manuală</b>	obligatoriu					
			<b>PEEP/CPAP</b>	diapazon min. 0-45 cm H2O					
			<b>Suport presiune</b>	diapazon min. 0-45 cm H2O					
			<b>Mecanism trigger</b>	Presiune					
				Flux					
			<b>Ajustarea presiunii pantă/rampă</b>	obligatoriu					
			<b>Funcția suspin</b>	obligatoriu					
			<b>Buton 100 % O2</b>	obligatoriu					
			<b>Timpul maxim activ al butonului 100 % O2</b>	2 min					
			<b>Blocarea panoului de control</b>	obligatoriu					
		<b>Moduri de operare</b>	<b>Modul A/C</b>	<b>A/C Volum respirator</b>					obligatoriu
				<b>A/C presiune respiratorie</b>					obligatoriu
			<b>Modul SIMV</b>	<b>SIMV volum respirator</b>					obligatoriu
				<b>SIMV presiune respiratorie</b>					obligatoriu
			<b>Modul CPAP</b>	<b>CPAP, CPAP/suport presiune (PS)</b>					obligatoriu
			<b>Modul Apnea-backup</b>	obligatoriu					
			<b>Ventilație neinvazivă, NIV</b>	obligatoriu					
		<b>Parametri monitorizați/afișați</b>	<b>Presiunea inspiratorie maximă</b>	obligatoriu					
			<b>Presiunea medie în căile respiratorii</b>	obligatoriu					
			<b>Presiunea PEEP</b>	obligatoriu					
			<b>Volumul total</b>	obligatoriu					
			<b>Monitorizarea FiO2</b>	obligatoriu					
			<b>Rata respiratorie</b>	obligatoriu					
			<b>Timp inspir</b>	obligatoriu					
			<b>Timp expir</b>	obligatoriu					
			<b>Rata I:E</b>	obligatoriu					
			<b>Volumul minutar spontan</b>	obligatoriu					

		<b>Alarmer pacient</b>	<b>FiO2 mare/mic</b>	obligatoriu					
			<b>Volum minutar mare/mic</b>	obligatoriu					
			<b>Presiune inspir mare/mică</b>	obligatoriu					
			<b>PIP mare</b>	obligatoriu					
			<b>PEEP mare</b>	obligatoriu					
			<b>Lipsă PEEP</b>	obligatoriu					
			<b>Apnea</b>	obligatoriu					
			<b>Presiune/ocluzie continuă ridicată</b>	obligatoriu					
			<b>Inversare IE</b>	obligatoriu					
			<b>Circuit respirator deconectat</b>	obligatoriu					
		<b>Alarmer echipament</b>	<b>Lipsă alimentare gaz</b>	obligatoriu					
			<b>Lipsă alimentare electrică</b>	obligatoriu					
			<b>Baterie descărcată</b>	obligatoriu					
			<b>Eroare de sistem</b>	Sensor decalibrat, scurgere prin valve					
			<b>Autodiagnostic</b>	obligatoriu					
		<b>Interfața</b>	<b>Raportarea alarmelor și starea pacientului</b>	<b>Afișare pe display</b>					obligatoriu
				<b>Posibilitatea conectării în rețea centralizată</b>					obligatoriu
		<b>Display</b>	<b>LCD TFT</b>	obligatoriu					
			<b>Mărimea</b>	≥ 12 inch					
		<b>Compresor de aer sau turbină integrat în dispozitiv</b>							obligatoriu
		<b>Alimentare</b>	<b>Pneumatică</b>	<b>Gazele comprimate</b>					aer, O2
				<b>Presiunea în rețea</b>					3 - 6 bar
			<b>Electrică</b>	<b>Rețea electrică 220 V, 50 Hz</b>					obligatoriu
				<b>Baterie internă reîncărcabilă</b>					obligatoriu
				<b>Timp operare baterie</b>					≥ 1 h
		<b>Accesorii</b>	<b>Circuit respiratoriu tip reutilizabil</b>	<b>Adult</b>					2 set., să se indice codul produsului

			<b>Mască respiratorie tip reutilizabilă</b>	<b>Adult</b>	2 set., să se indice codul produsului				
			<b>Umidificator</b>	<b>Indicați modelul oferit</b>	<i>model</i>				
				<b>Cameră de umidificare tip reutilizabilă</b>	1 set., să se indice codul produsului				
				<b>Compatibil cu ventilatorul</b>	obligatoriu				
		<b>Suport pe roțile</b>	<b>Să se indice modelul oferit</b>		<i>model</i>				
			<b>Min. 4 roțile</b>		obligatoriu				
			<b>Min. 2 roți cu frână</b>		obligatoriu				
			<b>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii</b>		obligatoriu				
			<b>Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare</b>		obligatoriu				
			<b>Mîner pentru transportare</b>		obligatoriu				
6	Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate) Cod 110330	<b>Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)</b>				bucată	1	375000	IMSP SR Leova
		<b>Cod</b>	<b>110330</b>						
		<b>Descriere</b>	Ventilatoarele mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.						
		<b>Parametrul</b>		<b>Specificația</b>					
		<b>Tip</b>	<b>Mobil, pe suport cu roțile</b>		obligatoriu				
		<b>Tip pacient</b>	<b>adult, pediatric</b>		obligatoriu				
		<b>Gama de control/setări</b>	<b>Volum total</b>		diapazon min. 20-2,500 mL				
			<b>Flux inspir</b>		diapazon min. 6-180 L/min				
			<b>Presiune inspir</b>		diapazon min. 1-100 cm H <sub>2</sub> O				
			<b>Rata respiratorie</b>		diapazon min. 1-100 rpm				
			<b>Timp inspir</b>		diapazon min. 0.1 - 8 s.				
			<b>Rata I:E</b>		1:8 to 4:1				
			<b>FiO<sub>2</sub>, %</b>		21-100				
		<b>Buton pentru respirație manuală</b>		obligatoriu					

			<b>PEEP/CPAP</b>		diapazon min. 0-50 cm H2O	
			<b>Suport presiune</b>		diapazon min. 0-100 cm H2O	
			<b>Inhalator</b>		obligatoriu	
			<b>Mecanism trigger</b>	Presiune		diapazon min. 20 - 1 cmH2O
				Flux		diapazon min. 1-20 L/min.
			<b>Ajustarea presiunii pantă/rampă</b>		obligatoriu	
			<b>Funcția suspin</b>		obligatoriu	
			<b>Buton 100 % O2</b>		obligatoriu	
			<b>Timpul maxim activ al butonului 100 % O2</b>		2 min	
			<b>Blocarea panoului de control</b>		obligatoriu	
		<b>Moduri de operare</b>	<b>Modul A/C</b>	<b>A/C Volum respirator</b>		obligatoriu
				<b>A/C presiune respiratorie</b>		obligatoriu
			<b>Modul SIMV</b>	<b>SIMV volum respirator</b>		obligatoriu
				<b>SIMV presiune respiratorie</b>		obligatoriu
			<b>Modul CPAP</b>	<b>nCPAP, NIV</b>		obligatoriu
				<b>CPAP, CPAP/suport presiune (PS)</b>		obligatoriu
			<b>Modul Apnea-backup</b>		obligatoriu	
			<b>Moduri combinate</b>		obligatoriu	
			<b>Ventilație neinvazivă</b>		obligatoriu	
			<b>Modul Bilevel/APRV</b>		obligatoriu	
			<b>Moduri inteligente de ventilare</b>		min. 1	
			<b>Modul de inghetarea a ecranului freez</b>		obligatoriu	
			<b>Modul de aspiratie traheala</b>		obligatoriu	
			<b>Parametri monitorizați/afișați</b>	<b>Presiunea inspiratorie maximă</b>		obligatoriu
		<b>Presiunea medie în căile respiratorii</b>		obligatoriu		
		<b>Presiunea PEEP</b>		obligatoriu		
		<b>Volumul total</b>		obligatoriu		
<b>Monitorizarea FiO2</b>		obligatoriu				

			<b>Presiunea transpulmonara</b>	obligatoriu				
			<b>Nivelul de presiune esophagiana</b>	obligatoriu				
			<b>Presiunea traheala</b>	obligatoriu				
			<b>Complianta statica</b>	obligatoriu				
			<b>Complianta dinamica</b>	obligatoriu				
			<b>Complianta pulmonara</b>	obligatoriu				
			<b>Rezistivitatea pulmonara</b>	obligatoriu				
			<b>Rata respiratorie</b>	obligatoriu				
			<b>Timp inspir</b>	obligatoriu				
			<b>Timp expir</b>	obligatoriu				
			<b>Rata I:E</b>	obligatoriu				
			<b>Volumul minutar spontan</b>	obligatoriu				
		<b>Alarmer pacient</b>	<b>FiO2 mare/mic</b>	obligatoriu				
			<b>Volum minutar mare/mic</b>	obligatoriu				
			<b>Presiune inspir mare/mică</b>	obligatoriu				
			<b>PIP mare</b>	obligatoriu				
			<b>PEEP mare</b>	obligatoriu				
			<b>Lipsă PEEP</b>	obligatoriu				
			<b>Apnea</b>	obligatoriu				
			<b>Presiune/ocluzie continuă ridicată</b>	obligatoriu				
			<b>Inversare IE</b>	obligatoriu				
			<b>Circuit respirator deconectat</b>	obligatoriu				
		<b>Alarmer echipament</b>	<b>Lipsă alimentare gaz</b>	obligatoriu				
			<b>Lipsă alimentare electrică</b>	obligatoriu				
			<b>Baterie descărcată</b>	obligatoriu				
			<b>Eroare de sistem</b>	Sensor decalibrat, scurgere prin valve				
			<b>Autodiagnostic</b>	obligatoriu				
		<b>Interfața</b>	<b>Interfața cu dispozitivele exterioare</b>	obligatoriu				
			<b>Porturi pentru ieșirea datelor</b>	obligatoriu				
				<b>afișare pe display</b>	obligatoriu			

			<b>Transmiterea rapoartelor la imprimată</b>	obligatoriu					
		<b>Raportarea alarmelor și starea pacientului</b>	<b>Posibilitatea conectării în rețea centralizată</b>	obligatoriu					
	<b>Display</b>	<b>LCD TFT</b>		obligatoriu					
		<b>Mărimea</b>		≥ 15 inch					
		<b>Touchscreen</b>		obligatoriu					
	<b>Sursă de aer</b>	<b>Integrat în dispozitivului, tip turbină</b>		obligatoriu					
	<b>Senzor de oxigen tip paramagnetic</b>			obligatoriu					
	<b>Alimentare</b>	<b>Pneumatică</b>	<b>Gazele comprimate</b>	aer, O2					
				<b>Presiunea în rețea</b>	3 - 6 bari				
		<b>Electrică</b>	<b>Rețea electrică 220 V, 50 Hz</b>		obligatoriu				
			<b>Baterie internă reîncărcabilă</b>		obligatoriu				
			<b>Timp operare baterie</b>		≥ 1 h				
	<b>Accesorii</b>								
	<b>Circuite respiratorii</b>	<b>pediatrice</b>	<b>tip reutilizabil</b>	2 set., să se indice codul produsului					
		<b>adult</b>	<b>tip reutilizabil</b>	2 set., să se indice codul produsului					
	<b>Mască respiratorie</b>	<b>pediatrice</b>	<b>tip reutilizabil</b>	1 set., să se indice codul produsului					
		<b>adult</b>	<b>tip reutilizabil</b>	1 set., să se indice codul produsului					
	<b>Umidificator</b>	<b>Indicați modelul oferit</b>		<i>model</i>					
		<b>Umidificator cu mentinerea temperaturi si umidificarea aerului în regim automa, Compatibil cu ventilatorul</b>		obligatoriu					
		<b>Minim două regimuri de funcționare: invaziv și neinvaziv</b>		obligatoriu					
	<b>Cameră de umidificare</b>	<b>adult/pediatrice</b>	<b>tip reutilizabil</b>	1 buc., să se indice codul produsului					
	<b>Filtre antibacteriale</b>	<b>pediatrice</b>	<b>unică utilizare</b>	100 buc., să se indice codul produsului					
		<b>adult</b>	<b>unică utilizare</b>	100 buc., să se indice codul produsului					

		<table border="1"> <tr> <td><b>Senzor de debit</b></td> <td><b>adult/pediatrice</b></td> <td><b>tip reutilizabil</b></td> <td>2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td><b>Plamăn de test</b></td> <td><b>adult</b></td> <td><b>tip reutilizabil</b></td> <td>1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="6"><b>Suport pe roțile</b></td> <td colspan="2"><b>Indicați modelul oferit</b></td> <td><i>model oferit</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Min. 4 roțile</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Min. 2 roți cu frână</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Mîner pentru transportare</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	<b>Senzor de debit</b>	<b>adult/pediatrice</b>	<b>tip reutilizabil</b>	2 buc., să se indice codul produsului	<b>Plamăn de test</b>	<b>adult</b>	<b>tip reutilizabil</b>	1 buc., să se indice codul produsului	<b>Suport pe roțile</b>	<b>Indicați modelul oferit</b>		<i>model oferit</i>	<b>Min. 4 roțile</b>		obligatoriu	<b>Min. 2 roți cu frână</b>		obligatoriu	<b>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii</b>		obligatoriu	<b>Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare</b>		obligatoriu	<b>Mîner pentru transportare</b>		obligatoriu																												
<b>Senzor de debit</b>	<b>adult/pediatrice</b>	<b>tip reutilizabil</b>	2 buc., să se indice codul produsului																																																						
<b>Plamăn de test</b>	<b>adult</b>	<b>tip reutilizabil</b>	1 buc., să se indice codul produsului																																																						
<b>Suport pe roțile</b>	<b>Indicați modelul oferit</b>		<i>model oferit</i>																																																						
	<b>Min. 4 roțile</b>		obligatoriu																																																						
	<b>Min. 2 roți cu frână</b>		obligatoriu																																																						
	<b>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii</b>		obligatoriu																																																						
	<b>Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare</b>		obligatoriu																																																						
	<b>Mîner pentru transportare</b>		obligatoriu																																																						
7	Balon resuscitare AMBU adulți Cod 110430	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Balon resuscitare AMBU adulți</b></td> </tr> <tr> <td><b>Cod</b></td> <td colspan="2"><b>110430</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descriere</b></td> <td colspan="2">Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat.</td> </tr> <tr> <td><b>Parametru</b></td> <td colspan="2"><b>Specificație</b></td> </tr> <tr> <td><b>Material</b></td> <td colspan="2">silicon</td> </tr> <tr> <td><b>Volum, ml</b></td> <td colspan="2">1500 - 2000 ml</td> </tr> <tr> <td><b>Integral reutilizabil</b></td> <td colspan="2">da, autoclavabil</td> </tr> <tr> <td><b>Masca si valvele</b></td> <td colspan="2">minim 20 sterilizări</td> </tr> <tr> <td><b>Valve</b></td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Intubare</b></td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Rezervor oxigen</b></td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Mască facială</b></td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Marime mască</b></td> <td colspan="2">nr. 4 și nr. 5</td> </tr> <tr> <td><b>Articulație mobilă</b></td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Colector</b></td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Risc de contaminare</b></td> <td colspan="2">scăzut</td> </tr> <tr> <td><b>Geantă de transport</b></td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> </table>	<b>Balon resuscitare AMBU adulți</b>			<b>Cod</b>	<b>110430</b>		<b>Descriere</b>	Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat.		<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>		<b>Material</b>	silicon		<b>Volum, ml</b>	1500 - 2000 ml		<b>Integral reutilizabil</b>	da, autoclavabil		<b>Masca si valvele</b>	minim 20 sterilizări		<b>Valve</b>	obligatoriu		<b>Intubare</b>	obligatoriu		<b>Rezervor oxigen</b>	obligatoriu		<b>Mască facială</b>	obligatoriu		<b>Marime mască</b>	nr. 4 și nr. 5		<b>Articulație mobilă</b>	obligatoriu		<b>Colector</b>	obligatoriu		<b>Risc de contaminare</b>	scăzut		<b>Geantă de transport</b>	obligatoriu		bucată	2	1584	IMSP SR Leova
<b>Balon resuscitare AMBU adulți</b>																																																									
<b>Cod</b>	<b>110430</b>																																																								
<b>Descriere</b>	Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat.																																																								
<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>																																																								
<b>Material</b>	silicon																																																								
<b>Volum, ml</b>	1500 - 2000 ml																																																								
<b>Integral reutilizabil</b>	da, autoclavabil																																																								
<b>Masca si valvele</b>	minim 20 sterilizări																																																								
<b>Valve</b>	obligatoriu																																																								
<b>Intubare</b>	obligatoriu																																																								
<b>Rezervor oxigen</b>	obligatoriu																																																								
<b>Mască facială</b>	obligatoriu																																																								
<b>Marime mască</b>	nr. 4 și nr. 5																																																								
<b>Articulație mobilă</b>	obligatoriu																																																								
<b>Colector</b>	obligatoriu																																																								
<b>Risc de contaminare</b>	scăzut																																																								
<b>Geantă de transport</b>	obligatoriu																																																								
8	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)</b></td> </tr> <tr> <td><b>Cod</b></td> <td colspan="2"><b>130610</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descriere</b></td> <td colspan="2">Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</td> </tr> </table>	<b>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)</b>			<b>Cod</b>	<b>130610</b>		<b>Descriere</b>	Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.		bucată	5	18000	IMSP SR Leova																																										
<b>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate)</b>																																																									
<b>Cod</b>	<b>130610</b>																																																								
<b>Descriere</b>	Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.																																																								

Cod 130610

Parametrul		Specificația	
Caracteristici generale	Tipul	Cu un canal	
	Display	LCD	
		posibilitatea de ajustare a luminozitatii	
	Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare		obligatoriu
Display	Date afișate	Viteza de infuzie	obligatoriu
		Volumul de infuzie	obligatoriu
		Timpul de infuzie	obligatoriu
		Timpul pînă la final de infuzie	obligatoriu
		Mărimea seringii	obligatoriu
		Producatorul seringii	obligatoriu
		Nivelul de ocluzie	obligatoriu
		Rata KVO	obligatoriu
		Data, ora	obligatoriu
		Nivelul de încărcare a baterii	obligatoriu
		Evenimente	obligatoriu
		Alarmer	obligatoriu
Proprietățile pompei	Rata fluxului	diapazon	0.01 - 999 ml/h
		Pasul de incrementare	≤ 0.01 mL/h
	Dozarea bolusului	diapazon	min. 1 - 1800 ml/h
	Rata KVO		diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h
	Acuratețea		≤2%
	Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători		min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători
	Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă		obligatoriu
	Seringi acceptate		2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60

			<b>Detectare automată a seringii</b>	obligatoriu						
			<b>Nivelul presiunii de ocluzie maxime</b>	min. 75 - 880 mmHg						
				min. 9 nivele						
			<b>Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente</b>	obligatoriu						
			<b>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv</b>	minim IP23						
		<b>Moduri de infuzie</b>	<b>Rata de perfuzie</b>	obligatoriu						
			<b>Dozarea în timp</b>	obligatoriu						
			<b>Modul crescător și descrescător</b>	obligatoriu						
			<b>Dozarea micro-perfuzie</b>	obligatoriu						
		<b>Alarmer și indicatori</b>	<b>Ocluzie</b>	obligatoriu						
			<b>Eroare de sistem</b>	obligatoriu						
			<b>Seringă goală</b>	obligatoriu						
			<b>Perfuzia pe sfârșite</b>	obligatoriu						
			<b>Baterie descărcată</b>	obligatoriu						
		<b>Alarmă sonoră</b>	<b>Volum reglabil</b>	obligatoriu						
			<b>Buton mod silențios</b>	obligatoriu						
			<b>Numărul de evenimente memorate</b>	min. 1000						
		<b>Jurnalul de evidență</b>	<b>Evenimente stocate</b>	<b>Butoane apășate</b>	obligatoriu					
				<b>Coduri de eroare</b>	obligatoriu					
				<b>Alarmer</b>	obligatoriu					
				<b>Medicamente injectate</b>	obligatoriu					
				<b>Cantitatea infuzată</b>	obligatoriu					
				<b>Setări</b>	obligatoriu					
				<b>Bolus solicitat</b>	obligatoriu					
		<b>Alimentarea</b>	<b>Rețea electrică</b>	<b>220 V, 50 Hz</b>	obligatoriu					
			<b>Baterie internă</b>	<b>Reîncărcabilă</b>	obligatoriu					
				<b>Timp de operare</b>	≥ 10 h la 5 mL/h					
		<b>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</b>								
		<b>Suport</b>	<b>sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie</b>		obligatoriu					
		<b>Seringi</b>	<b>50 ml</b>		100 buc. , să se indice codul produsului oferit					

		<b>Circuite</b>	<b>circuit de interconectare a seringii</b>	100 buc. , să se indice codul produsului oferit					
9	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370	<b>Brancarda sanitara (caracteristici de baza)</b>			bucată	1	17500	IMSP SR Leova	
<b>Cod</b>		<b>140370</b>							
<b>Descriere</b>		Brancardă destinată pentru transportarea pacienților							
<b>Parametru</b>		<b>Specificație</b>							
<b>Poziționare</b>		<b>Tredelinburg</b>	≥ 15 grade						
<b>Control</b>		manual							
<b>Caracteristici</b>		<b>Bare laterale</b>	obligatoriu						
<b>Roți</b>		<b>Diametru</b>	≥ 15 cm						
		<b>Frine</b>	≥ 2						
<b>Sarcina maximă</b>		≥ 200 kg							
<b>Dimensiuni</b>		≥ 200 x 75 cm							
<b>Mînere pentru transportarea brancardei</b>		obligatoriu							
<b>Saltea, rezistentă la prelucrare și apă</b>		da, detașabilă							
<b>Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru vitarea lovirii de perete</b>	obligatoriu								
10	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410	<b>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar</b>			bucată	1	10000	IMSP SR Leova	
<b>Cod</b>		<b>260410</b>							
<b>Descriere</b>		Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sînge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică.							
<b>Parametrul</b>		<b>Specificația</b>							
<b>Tip dispoziv, staționar</b>		cu monitoarezare continuă (bedside)							
<b>Tip pacient</b>		adult, pediatric							
<b>Afișări</b>		<b>SpO2</b>	obligatoriu						
		<b>Valoarea pulsului</b>	obligatoriu						
		<b>Puterea semnalului (PI)</b>	obligatoriu						
		<b>Baterie descărcată</b>	obligatoriu						
	<b>Mesaj de eroare</b>	obligatoriu							
<b>Tip display</b>	<b>LCD sau LED</b>	obligatoriu							

		<table border="1"> <tr> <td rowspan="3"><b>Gama SpO2, %</b></td> <td><b>Diapazonul</b></td> <td>1 - 100%</td> </tr> <tr> <td><b>Rata de măsurare</b></td> <td>70 - 100, ≤3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Rata cardiacă</b></td> <td>30 - 250 bpm, ± 2%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6"><b>Alarmer</b></td> <td rowspan="6"><b>Acustică și vizuală</b></td> <td>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic</td> </tr> <tr> <td>Sensor deconectat</td> </tr> <tr> <td>Sensor epuizat</td> </tr> <tr> <td>Buton de dezactivare alarmer sonore</td> </tr> <tr> <td>Possibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă</td> </tr> <tr> <td>Baterie descărcată</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Oprirea alarmer</b></td> <td><b>Metoda de reactivare</b></td> <td>manuală sau automată</td> </tr> <tr> <td><b>Controlul volumului</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Autotestarea</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Alimentare</b></td> <td><b>De la rețea electrică, 220 V, 50Hz</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Baterie internă</b></td> <td>≥ 1 ore</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Accesorii</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult</b></td> <td>2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sensor SpO2 de unică folosință, adult</b></td> <td>3 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric</b></td> <td>2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> </table>	<b>Gama SpO2, %</b>	<b>Diapazonul</b>	1 - 100%	<b>Rata de măsurare</b>	70 - 100, ≤3 %	<b>Rata cardiacă</b>	30 - 250 bpm, ± 2%	<b>Alarmer</b>	<b>Acustică și vizuală</b>	SpO2 și valoarea pulsului mare/mic	Sensor deconectat	Sensor epuizat	Buton de dezactivare alarmer sonore	Possibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă	Baterie descărcată	<b>Oprirea alarmer</b>	<b>Metoda de reactivare</b>	manuală sau automată	<b>Controlul volumului</b>	obligatoriu	<b>Autotestarea</b>		obligatoriu	<b>Alimentare</b>	<b>De la rețea electrică, 220 V, 50Hz</b>	obligatoriu	<b>Baterie internă</b>	≥ 1 ore	<b>Accesorii</b>			<b>Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult</b>		2 buc., să se indice codul produsului	<b>Sensor SpO2 de unică folosință, adult</b>		3 buc., să se indice codul produsului	<b>Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric</b>		2 buc., să se indice codul produsului				
<b>Gama SpO2, %</b>	<b>Diapazonul</b>	1 - 100%																																												
	<b>Rata de măsurare</b>	70 - 100, ≤3 %																																												
	<b>Rata cardiacă</b>	30 - 250 bpm, ± 2%																																												
<b>Alarmer</b>	<b>Acustică și vizuală</b>	SpO2 și valoarea pulsului mare/mic																																												
		Sensor deconectat																																												
		Sensor epuizat																																												
		Buton de dezactivare alarmer sonore																																												
		Possibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă																																												
		Baterie descărcată																																												
<b>Oprirea alarmer</b>	<b>Metoda de reactivare</b>	manuală sau automată																																												
	<b>Controlul volumului</b>	obligatoriu																																												
<b>Autotestarea</b>		obligatoriu																																												
<b>Alimentare</b>	<b>De la rețea electrică, 220 V, 50Hz</b>	obligatoriu																																												
	<b>Baterie internă</b>	≥ 1 ore																																												
<b>Accesorii</b>																																														
<b>Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult</b>		2 buc., să se indice codul produsului																																												
<b>Sensor SpO2 de unică folosință, adult</b>		3 buc., să se indice codul produsului																																												
<b>Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric</b>		2 buc., să se indice codul produsului																																												
11	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</b></td> <td>bucată</td> </tr> <tr> <td><b>Cod</b></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>260430</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descrierea</b></td> <td colspan="2">Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.</td> </tr> <tr> <td><b>Parametru</b></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Specificație</b></td> </tr> <tr> <td><b>Tip dispozitiv</b></td> <td><b>Portabil</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Tip pacient</b></td> <td><b>Adult, pediatric</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><b>Interval de măsurare</b></td> <td><b>Diapazon</b></td> <td>0-100%</td> </tr> <tr> <td><b>Rata de măsurare</b></td> <td>80 - 100, ≤3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Pulsul</b></td> <td>25 - 250 bpm, ± 2%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Rezoluția</b></td> <td><b>SPO2</b></td> <td>±1%</td> </tr> <tr> <td><b>Pulsul</b></td> <td>±1 bpm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Afișaj</b></td> <td><b>SPO2</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Valoare pulsului</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	<b>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</b>		bucată	<b>Cod</b>	<b>260430</b>		<b>Descrierea</b>	Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.		<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>		<b>Tip dispozitiv</b>	<b>Portabil</b>	obligatoriu	<b>Tip pacient</b>	<b>Adult, pediatric</b>	obligatoriu	<b>Interval de măsurare</b>	<b>Diapazon</b>	0-100%	<b>Rata de măsurare</b>	80 - 100, ≤3 %	<b>Pulsul</b>	25 - 250 bpm, ± 2%	<b>Rezoluția</b>	<b>SPO2</b>	±1%	<b>Pulsul</b>	±1 bpm	<b>Afișaj</b>	<b>SPO2</b>	obligatoriu	<b>Valoare pulsului</b>	obligatoriu		2	14298	IMSP SR Leova					
<b>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</b>		bucată																																												
<b>Cod</b>	<b>260430</b>																																													
<b>Descrierea</b>	Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.																																													
<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>																																													
<b>Tip dispozitiv</b>	<b>Portabil</b>	obligatoriu																																												
<b>Tip pacient</b>	<b>Adult, pediatric</b>	obligatoriu																																												
<b>Interval de măsurare</b>	<b>Diapazon</b>	0-100%																																												
	<b>Rata de măsurare</b>	80 - 100, ≤3 %																																												
	<b>Pulsul</b>	25 - 250 bpm, ± 2%																																												
<b>Rezoluția</b>	<b>SPO2</b>	±1%																																												
	<b>Pulsul</b>	±1 bpm																																												
<b>Afișaj</b>	<b>SPO2</b>	obligatoriu																																												
	<b>Valoare pulsului</b>	obligatoriu																																												

			<b>Puterea semnalului</b>	obligatoriu					
			<b>Indicator baterie descărcată</b>	obligatoriu					
		<b>Display</b>	<b>LED sau LCD</b>	obligatoriu					
		<b>Alarme</b>	<b>Auditiv</b>	obligatoriu					
			<b>Vizual</b>	obligatoriu					
			<b>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic</b>	obligatoriu					
			<b>Sensor deconectat</b>	obligatoriu					
			<b>Sensor epuizat</b>	obligatoriu					
		<b>Alimentare</b>	<b>Buton de dezactivare alarmei sonore</b>	obligatoriu					
			<b>Baterie reîncărcabilă</b>	da, de la 220V 50Hz					
			<b>Durata de viață</b>	≥ 8 ore					
		<b>Accesorii</b>							
			<b>Sensor SpO2 reutilizabil, adult</b>	2 buc., să se indice codul produsului					
			<b>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric</b>	1 buc., să se indice codul produsului					
			<b>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică</b>	1 buc., să se indice codul produsului					
			<b>Acumulator/Baterii reîncărcabile</b>	1 buc., să se indice codul produsului					
			<b>Husă pentru transportare</b>	1 buc., să se indice codul produsului					
12	Pulsoximetru de buzunar 260440	<b>Pulsoximetru de buzunar</b>				bucată	10	3000	IMSP SR Leova
		<b>Cod</b>	<b>260440</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>	30-250 bpm					
		<b>Acuratețe</b>	<b>SPO2</b>	±2% intre 70-100%					
			<b>Pulsul</b>	±3% intre 30-250 bpm					
		<b>Rezoluția</b>	<b>SPO2</b>	±1%					
			<b>Pulsul</b>	±1 bpm					
		<b>Afișaj</b>	<b>SPO2</b>	obligatoriu					
			<b>Indicele de perfuzie (PI)</b>	obligatoriu					
	<b>Valoare pulsului</b>		obligatoriu						

			<b>Indicator baterie descărcată</b>		obligatoriu					
		<b>Carcasa</b>	<b>Rezistent la șocuri, căderi</b>		obligatoriu					
		<b>Display</b>			LED sau LCD					
		<b>Alarmer</b>	<b>Auditiv</b>		obligatoriu					
			<b>Vizual</b>		obligatoriu					
		<b>Alimentare</b>	<b>Baterie tip</b>		AAA Alkaline					
			<b>Stingerea automată în caz de neutilizare</b>		obligatoriu					
			<b>Durata de funcționare în continuu</b>		≥ 10 ore					
			<b>Set de baterii inclus</b>		1 set					
13	Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710	<b>Tensiometru Adult cu fonoendoscop</b>					bucată	8	1200	IMSP SR Leova
		<b>Cod</b>	<b>260710</b>							
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>							
		<b>Descriere</b>	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov							
		<b>Tip pacient</b>	adult							
		<b>Caracterisitici tehnice</b>	pompa integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice							
			manșetă							
			tonometrul și manșeta separate							
		<b>Parametri tehnici</b>	limite de măsurare 0 - 300 mm Hg							
			Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg							
		<b>Fonoendoscop</b>	da, separat de manseta							
14	Tensiometru Pediatric cu fonoendoscop Cod 260730	<b>Tensiometru Pediatric cu fonoendoscop</b>					bucată	1	175	
		<b>Cod</b>	<b>260730</b>							
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>							
		<b>Descriere</b>	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov							
		<b>Tip pacient</b>	pediatric							
		<b>Caracterisitici tehnice</b>	pompa integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice							
			manșetă							
			tonometrul și manșeta separate							
			tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice							

		<b>Parametri tehnici</b>	limite de măsurare 0 - 200 mm Hg					
			Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg					
		<b>Fonoendoscop</b>	da, separat de manseta					
15	Dispozitiv pentru electroterapie 400140	<b>Electroterapie</b>			bucată	1	83 334	IMSP SR Leova
		<b>Cod</b>	<b>400140</b>					
		<b>Descriere</b>	Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.					
		<b>Parametru</b>	<b>Specificație</b>					
		<b>Ecran dimensiune</b>	≥ 5 inch					
			color, touch-screen					
		<b>Canale independente</b>	≥ 3 buc.					
		<b>Tipuri de curenti</b>	galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert					
		<b>Calcul automat al reobazei, cronaxiei</b>	obligatoriu					
		<b>Semnal stimulare</b>	CC si CV					
		<b>Intensitate maxima curent</b>	≥ 120mA					
		<b>Timpul de tratament</b>	diapazon minim 1-60 min					
		<b>Alarma finalizare tratament</b>	obligatoriu					
		<b>Librarie de protocoale interne de tratament</b>	≥ 200 protocoale					
		<b>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator</b>	≥ 100 programe					
		<b>Port</b>	USB sau analogic					
		<b>Tensiune</b>	220V, 50 HZ					
	<b>Accesorii</b>	Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului						
		Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului						
		Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului						
16	YAG laser fizioterapeutic 400160	<b>YAG laser fizioterapeutic</b>			bucată	1	416667	IMSP SR Leova
		<b>Cod</b>	<b>400160</b>					
		<b>Descriere</b>	Fizioterapia cu laser YAG este o formă de terapie fizică non-invazivă care folosește un laser YAG pentru tratarea diferitelor afecțiuni și pentru a ajuta la recuperarea funcțională a pacienților: Reducerea durerii, Vindecarea țesuturilor, Reducerea inflamației, Îmbunătățirea flexibilității și a gamelor de mișcare.					

	Parametru	Specificație						
	<b>Ecran dimensiune</b>		min 7 inch					
			color, touchscreen					
	<b>Moduri de operare</b>		continuu, pulsatil, burst					
	<b>Puterea maxima</b>		≥ 120kW					
	<b>Lungimea de unda</b>		1064 nm					
	<b>Durata impuls</b>		diapazon minim 10-30 ns					
	<b>Frecventa de lucru</b>		diapazon minim 1-100kHz					
	<b>Control efectului termal</b>		10-100%					
	<b>Lumina ghidare zona de interes</b>		obligatoriu					
	<b>Calcularea energiei</b>		obligatoriu					
	<b>Timpul de tratament</b>		diapazon minim 1-90 min.					
	<b>Alarma finalizare tratament</b>		obligatoriu					
	<b>Identificare automata aplicator</b>		obligatoriu					
	<b>Reglaj focal</b>		obligatoriu					
	<b>Librarie de protocoale interne de tratament</b>		obligatoriu					
	<b>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator</b>		obligatoriu					
	<b>Port</b>		USB sau analogic					
	<b>Tensiune</b>		220V, 50Hz					
	<b>Accesorii</b>		Aplicator laser, să se indice codul produsului					
			Pedala, să se indice codul produsului					
			Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului					
17	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură 250330	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură		bucată	4	100 000	IMU	
		Cod	250330					
		Descriere	Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere.					
		Parametru	Specificație					
		Descriere	termostat utilizat în laborator					
		Capacitate	80 - 100 l					
		Domeniul de temperatură	programabil 5 - 70 grade C					

		Rezoluția de programare	≤ 1 grad					
		Timp de funcționare	1 - 999 min, neîntrerupt					
		Afișaj	LCD sau LED					
		Control	Microprocesor					
		Ușa dubla						
		Ușa internă din sticlă						
		Construcția interioară	din oțel inox					
		Alarmă	vizuala și sonoră					
			divergență față de temperatura setată					
		Alimentarea	220 V, 50 Hz					
18	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclul de vacuum	<b>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclul de vacuum</b>		bucată	1	166 666,66	IMU	
		<b>Cod</b>	<b>270130</b>					
		<b>Descriere</b>	Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încărcătură orizontală, 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 inox.					
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>					
		<b>Încărcare</b>	orizontală					
		<b>Construcția interioară</b>	din oțel inox					
		<b>Exterior</b>	metalic galvanizat sau oțel inox.					
		<b>Securitate la supraîncălzire</b>	da					
		<b>Alarmer</b>	acustică, vizuală					
		<b>Durata sterilizării reglabile</b>	da					
		<b>Regimuri de sterilizare presetate</b>	≥ 5 programe					
		<b>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit</b>	da					
		<b>Control electronic</b>	Microprocesor					
		<b>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă</b>	da					
	<b>Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare</b>	da						

		<b>Suprafata exterioara</b>	să nu se încălzească				
		<b>Imprimantă termică</b>	da				
		<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>Egalizarea presiunii în camera de sterilizare este asigurată prin HEPA filtru</b>	da				
		<b>Sistem de răcire a aburului pentru drenaj</b>	da				
		<b>Sistem de uscare</b>	da				
		<b>Facilități de setare</b>	timp				
			temperatura				
			eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor				
			racire rapidă				
		<b>Volum interior</b>	minim 100 l				
		<b>Rafturi</b>	minim 2 buc				
		<b>Precizie timp de sterilizare</b>	± 1 min.				
		<b>Gama de temperatură:</b>	115 - 134 grade C				
		<b>Precizie temperatură</b>	± 2°C				
		<b>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare</b>	da				
		Rezervor minim 100 litri din care autoclavul preia apa necesară pentru sterilizare	da				
		<b>Înregistrator date</b>	da				
		<b>Tip date imprimate pe hirtie</b>	data				
			timp				
			temperatura				
			presiune				

		Alimentare	Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz				
19	Distilator 270400	Distilator		bucată	2	66 666,66	IMU
		Cod	270400				
		Descriere	Aparat electric ce produce apa distilata de înalta calitate, chiar si in condițiile utilizării unei surse de apa de calitate scăzută cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.				
		Parametru	Specificație				
		Recipient	≥ 2l				
		Capacitatea de distilare	≥ 25 l/h				
		Materialul carcasei	oțel inox				
		Materialul de contact si elemente de încălzire	oțel inox				
		pH	5,0-7				
		Conductivitate	0,056-5,0 μs/cm				
		Modul de operare	continuu				
		Protecție in cazul întreruperii accidentale a alimentării cu apa					
		Alimentare	380 V- 50 Hz				
20	Termometru de sticlă	Termometru de sticlă "Termometru destinat măsurării temperaturii în interiorul frigiderului "Termometru să fie dotat cu cârlig de fixare pentru a fi agățat de polițele frigiderului. Dimensiuni 130x20 mm Interval de temperatură- 30 până la + 30 grade. Certificat de verificare metrologică		bucată	45	10 000,00	IMSP CS Strășeni
21	Pulsoximetru de buzunar pentru copii	Descrierea: Pulsoximetru de buzunar pentru copil, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2). Parametru Specificație Interval de măsurare: SPO2: 70-100% Pulsul: 30-250 bpm Acuratețe: SPO2:±2% intre 70-100% Pulsul: ±3% intre 30-250 bpm Rezoluția: SPO2: ±1% Pulsul:±1 bpm Display: LED sau LCD La display să fie afișat: SPO2, Indicele de perfuzie (PI), Valoare pulsului, Indicator baterie descărcată; Alarmer: Auditiv și Vizual; Alimentare: Baterie tip AAA Alkaline		bucată	30	12 000,00	IMSP Centrul de Sănătate Orhei nr.1

		Stingerea automată în caz de neutilizare; Durata de funcționare în continuu $\geq 10$ ore; Set de baterii inclus 1set						
22	Sterilizator 80 L Cod270320	<b>Sterilizator 80 L</b>		bucată	1	30600	SCTO	
		<b>Cod</b>	<b>270320</b>					
		<b>Descriere</b>	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox					
		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>					
		<b>Ventilație</b>	forțată, controlată electronic					
		<b>Construcție interioară</b>	oțel inox					
		<b>Construcție exterioară</b>	cu acoperire anticorozivă					
		<b>Regimuri de sterilizare</b>	programabile					
		<b>Protecție la supraîncălzire</b>	analogical digitală					
		<b>Alarme</b>	acustică					
			vizuală					
		<b>Diagnostic automat</b>	cu afișarea codului erorii					
		<b>Volumul</b>	80 l, $\pm 10$ l					
		<b>Camera sterilizatorului</b>	Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior					
		<b>Temperatura</b>	50 - 200°C					
		<b>Divergență față de temperatura setată</b>	$\leq 1^\circ\text{C}$					
		<b>Abatere timp</b>	$\leq 1$ min					
		<b>Timp încălzire până la temperatura setată</b>	$\leq 60$ min					
		<b>Regim de sterilizare prestabilite</b>	180°C, 60 min					
			160°C, 150 min					
			120°C, 45 min					
		<b>Rezoluția de programare</b>	1°C					
		<b>Timpul de răcire</b>	$\leq 35$ min, pînă la 75°C					
	<b>Deconectare de avariere</b>	la temperatura 205 - 235°C						
	<b>Tipul de funcționare fără întrerupere</b>	$\geq 8$ ore						

		<b>Rafturi</b>	$\geq 3$				
		<b>Suport metal pentru instalarea sterilizatorului</b>	obligatoriu				
		<b>Alimentare</b>	200-240V, 50 Hz				
23	Lampă pentru examinare, cu braț articulat Cod 130110	Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii) Cod 130110 Descriere Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminos $\geq 150$ mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Ajustarea intensității luminii obligatoriu Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Creșterea temperaturii în câmpul luminos $\leq 1$ grad Braț articulat obligatoriu Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 60 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu "Mâner pentru ajustarea înclinării reflectorul lămpii" obligatoriu		bucată	1	6370	CS Durlesti
24	Incubator, cod 250310	Incubator (termostat) 40 - 60 l Cod 250310 Descriere "Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere." Parametru Specificație Descriere termostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei $\geq 40$ l și $60 \leq$ Domeniul de temperatură, diapazon programabil $\geq (37 - 60$ grade) Rezoluția de programare $\leq 1$ grad Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt Afișaj LCD sau LED Control Microprocesor Ușa dubla obligatoriu Ușa internă din sticlă obligatoriu Construcția interioară din oțel inox Alarmă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea 220 V, 50 Hz		bucată	1	10245	CS Durlesti
25	Termometru digital 260610	Termometru digital Cod 260610 Parametrul Specificația		bucată	153	8109	IMSP SR Cahul -150

		<p>Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman  Afișaj alfanumeric  Diapazon de măsurare 34-42 grad C  Eroarea 0.1 grade C  Timp de măsurare &lt; 60 s  Control on/off deconectare automată  "Alarmer/  indicatori" Vizuală temperatura finală  baterie descărcată  pornire/oprire  Acustică temperatura finală febră  Posibilitatea de dezinfectare obligatoriu  Rezistent la pătrunderea apei obligatoriu  Baterie inclusă obligatoriu</p>				Spitalul Clinic de Psihiatrie 3 buc.
26	<p>Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie (caracteristici avansate) Cod 290150</p>	<p>Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie (caracteristici avansate)  Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice  Cod 290150  Parametrul Specificația  Videoprocessor Intrări cameră ≥1  Imaginea HDTV / HD ≥1920x1080 pixeli  Controale / caracteristici Ajustare nuanță obligatoriu  Iluminare auto  Balans de alb auto  Acuitate obligatoriu  Videocompensare obligatoriu  Înghețarea imaginii obligatoriu  Iris automat obligatoriu  "Reducerea zgomotului  imaginii" obligatoriu  Zoom electronic obligatoriu  Tehnologia NBI sau echivalentul;  Ieșiri RGB 1  Y/C ≥1  Digital (DVI, SDI, HD-SDI) obligatoriu  Tehnologia de banda 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 obligatoriu  Sursa de lumină Tip lampă Xenon sau LED  Timp de viață lampă ≥500 h  Putere lampă "≥ 250 W pentru lampa Xenon,  pentru lampa LED echivalentul la ≥ 250 W"  Putere lampă de rezervă ≥ 150 W, (doar în cazul lămpii Xenon)  Contor lampă da, (doar în cazul lămpii Xenon)  Mod standby da  Lampă de rezervă da, (doar în cazul lămpii Xenon)  Periferice disponibile Display medical HD ≥ 23 inch</p>	bucată	1	326390	CS Anenii Noi

		<p>"Posibilitatea de stocare a datelor prin cel puțin una din metode" DVD / SD-card / memorie stick USB / HDD portabil</p> <p>Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentariu) ≥ 50 înregistrări</p> <p>Tastatura pentru introducerea datelor, tastare multilingva care poate tasta și semnele diacritice obligatoriu</p> <p>Suport pe roțile obligatoriu</p> <p>Sistem de furnizare a aerului/apei minim 3 regimuri de lucru</p> <p>volumul vasului pentru apă minim 250 ml</p> <p>Sistem de aspirație Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip Separat de procesor</p> <p>Volumul rezervorului ≥ 1,4 litri</p> <p>Vid obligatoriu</p> <p>Dirijarea nivelului de aspirare în trepte</p> <p>Accesorii: Sursa de lumină modelul oferit</p> <p>1 unit.</p> <p>Pompă inclusă 0,3- 0,6 bar</p> <p>Lampă halogen de rezervă 2 unit., (doar în cazul lămpii Xenon)</p> <p>Piesă bucală 2 unit.</p> <p>Tester automat 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Aspirator endoscopic ≥ 0.85 bar</p> <p>Vas de rezervă pentru aspirator ≥ 1,4 litri, 1 unit.</p> <p>Filtre pentru aspirator 5 unit.</p> <p>Display medical HD ≥ 23 inch</p> <p>să se indice modelul</p> <p>Troliu cu transformator de izolare pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor în timpul procedurilor 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Polițe reglabile la înălțime 4 unit.</p> <p>Videogastroscoop Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip HDTV / HD ≥ 1920x1080 pixeli</p> <p>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 obligatoriu</p> <p>Tubul de inserție Lungime totală ≥ 1300 mm</p> <p>Lungime de lucru ≥ 1000 mm</p> <p>Diametrul exterior ≤ 9.3 mm</p> <p>Marcaj de lungime da</p> <p>Canal de lucru Numărul de canale ≥ 1</p> <p>Diametrul ≥ 2,8 mm</p> <p>Optica Unghiul câmpului vizual ≥ 140 grade</p> <p>Înclinația câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm</p> <p>Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos 210/90 grade</p> <p>stânga/dreapta 100/100 grade</p> <p>Funcționalitatea mânerului de dirijare butoane ≥ 4</p> <p>înghețarea imaginii obligatoriu</p> <p>eliberarea imaginii obligatoriu</p> <p>capturare imaginii obligatoriu</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		reglarea intensității lumini obligatoriu reglarea tonului de culoare (filtre optice) obligatoriu modificarea contrastului obligatoriu zoom electronic obligatoriu Spălarea obiectivului obligatoriu Metode de sterilizare Chimic Etilen oxid opțional Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare				
27	Pat pentru examinare (mecanic) adulți 140310	Pat pentru examinare (mecanic) adulți Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților în IMSP Parametru Specificație Secțiuni $\geq 2$ Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm $\geq 180 \times 60 \times 60$ Greutate pacient maxim, kg $\geq 180$ Tetiera reglabilă Suport rolă hârtie obligatoriu hârtie $\geq 20$ buc	bucată	4	15000	Spitalul Clinic de Psihiatrie
28	Targa sanitară 140360	Targa sanitară Cod 140360 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacienților, în cadrul departamentului de urgență. Parametru Specificație Tip pliabila Caracteristici Fixare pacient obligatoriu Tetieră reglabilă obligatoriu Material Bară de transport Oțel inox/Al Acoperire stofă rezistentă lavabilă Sarcina maximă $\geq 150$ kg Dimensiuni în stare întinsă $\leq 209 \times 60 \times 15$ cm Dimensiuni în stare pliata $\leq 98 \times 60 \times 20$ cm Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuie dimensiunilor constructive	bucată	2	8000	Spitalul Clinic de Psihiatrie
29	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură Cod 250330	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură Cod 250330 Descriere "Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere." Parametru Specificație Descriere termostat utilizat în laborator Capacitate internă a camerei $\geq 80$ l și $100 \leq$ Domeniul de temperatură, diapazon programabil $\geq (5 - 70 \text{ grade})$ Rezoluția de programare $\leq 1$ grad	bucată	3	54417	Spitalul Clinic de Psihiatrie

		<p>Timp de funcționare, diapazon minim 1 - 999 minute, neîntrerupt</p> <p>Afișaj LCD sau LED</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Usa dubla obligatoriu</p> <p>Usa internă din sticlă obligatoriu</p> <p>Construcția interioară din oțel inox</p> <p>Alarmă vizuală și sonoră</p> <p>divergență față de temperatura setată</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>				
30	Termometru digital cu infraroșu 260620	<p>Termometru digital cu infraroșu</p> <p>Cod 260620</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei și alte</p> <p>Afișaj alfanumeric</p> <p>LED / LCD</p> <p>Tip pacient nou-născut, pediatric, adult</p> <p>Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic)</p> <p>temperatura frunții (temporală)</p> <p>Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C</p> <p>Rezoluția de măsurare 0.1 °C</p> <p>Eroarea <math>\leq \pm 0.2</math> °C</p> <p>Timp de măsurare <math>\leq 5</math> s</p> <p>Control on/off, deconectare automată</p> <p>Alarmer/indicatori Vizuală alertă febră</p> <p>temperatura finală</p> <p>baterie descărcată</p> <p>pornire/oprire</p> <p>Acustică temperatura finală</p> <p>Alimentare Baterie inclusă</p>	bucată	4	3196	Spitalul Clinic de Psihiatrie
31	Tensiometru electronic automat Adult 260760	<p>Tensiometru electronic automat Adult</p> <p>Cod 260760</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive</p> <p>Tip portabil, pacient adult</p> <p>Caracteristici tehnice pompă electrică integrată</p> <p>manșetă</p> <p>tonometrul și manșeta separate</p> <p>tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</p> <p>Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg</p> <p>Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</p> <p>"Precizia valorilor afișate" sistolic <math>\pm 3</math> mmHg</p> <p>diastolic <math>\pm 3</math> mmHg</p> <p>Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet</p> <p>Memorie internă Stocarea datelor a minim 50 măsurări</p>	bucată	1	1192	Spitalul Clinic de Psihiatrie

		Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru adulți - 2 buc																										
32	Distilator cu mono distilare 2L 270400	Distilator cu mono distilare 2L Cod 270400 Descriere Aparat electric ce produce apă mono distilată, chiar și în condițiile utilizării unei surse de apă de calitate scăzută cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical. Parametru Specificație Recipient ≥ 8 l Capacitatea de distilare ≥ 2 l/h Materialul carcasei "oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umiditate" Materialul de contact și elemente de încălzire oțel inox Condensatorul de distilare oțel inox / sticlă pH în diapazon de 5,0 - 7 Conductivitate în diapazon de 2.0 - 2.4 μS/cm Modul de operare continuu Protecție în cazul întreruperii accidentale a alimentării cu apă obligatoriu Alimentare 220 V- 50 Hz Sistem de filtrare a apei inclus cu toate componentele necesare pentru montare Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm min. 8 buc. Filtru anti calcar min. 2 buc. Filtru de clor min. 4 buc.	bucată	1	25833	Spitalul Clinic de Psihiatrie																						
33	Higrometru/Psihrometru 0-25C Cod 260630	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Higrometru/Psihrometru 0-25C</th> </tr> <tr> <td><b>Cod</b></td> <td><b>260630</b></td> </tr> <tr> <td><b>Parametrul</b></td> <td><b>Specificația</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descriere</b></td> <td>Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere</td> </tr> <tr> <td><b>Lichid termometric</b></td> <td>excepție mercur</td> </tr> <tr> <td><b>Rezoluție</b></td> <td>± 0.2 C</td> </tr> <tr> <td><b>Fixare pe perete</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Nr. de termometre</b></td> <td>2 buc. (uscat/umed)</td> </tr> <tr> <td><b>Carcasa</b></td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td><b>Scară de temperatură</b></td> <td>da (Celsius)</td> </tr> <tr> <td><b>Diapazonul măsurării</b></td> <td>Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %</td> </tr> </table>	Higrometru/Psihrometru 0-25C		<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>	obligatoriu	<b>Nr. de termometre</b>	2 buc. (uscat/umed)	<b>Carcasa</b>	Plastic	<b>Scară de temperatură</b>	da (Celsius)	<b>Diapazonul măsurării</b>	Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %	bucata	10	2117	IMSP Spitalul de Psihiatrie Bălți
Higrometru/Psihrometru 0-25C																												
<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>	obligatoriu																											
<b>Nr. de termometre</b>	2 buc. (uscat/umed)																											
<b>Carcasa</b>	Plastic																											
<b>Scară de temperatură</b>	da (Celsius)																											
<b>Diapazonul măsurării</b>	Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %																											

Valoarea estimativă: 2 646 540,65 lei fără TVA

9. în cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
  - 2) Pentru mai multe loturi;
  - 3) Pentru toate loturile
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;
12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):
16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 <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> <b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b> - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația	DA

		Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 <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>	
4	DUAE	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 DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2 % din valoarea ofertei fără TVA. -În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</b>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	DA

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

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

**Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE**

**Cerințe de calificare obligatorii**

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

		<p>stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>	
10	Situația financiară	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.</b> <b>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 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 2023, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/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	DA

		de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
18	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (care nu sunt dispozitive medicale). Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea dispozitivelor medicale noi nefolosite (să nu fie refabricate)- <i>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;</i>	DA
<b>Documente obligatorii 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><u>Garanția de bună execuție</u></b>	În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b> IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" <b><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></b>	DA

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

**Transfer la contul instituției**

Beneficiar: MF-TR 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**

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

**Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore.**

**Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.**

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

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

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

**b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;**

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

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

*Transfer la contul instituției*

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

*sau*

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

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

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

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

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
22. Ofertele se prezintă: în lei.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
  - conform SIA RSAP MTender
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
29. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*

31. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
32. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
33. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**  
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
34. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):**
35. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:**
36. **Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare 09.10.2024**
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 09.10.2024**
38. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

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

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**