

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;
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

		<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 NaHCO₃ 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 $\pm 10\%$ / ± 10 mmHg
Presiunea liniei de returnare (venos):
Gama de operare cel puțin diapazonul 20 pînă la +350 mmHg
Acuratețea $\pm 10\%$ / ± 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">Centrifugă de laborator (32 tuburi)</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>150930</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Viteza de rotație</td> <td>Minimală, rpm reglabilă</td> </tr> </table>	Centrifugă de laborator (32 tuburi)		Cod	150930	Descriere	Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.	Parametrul	Specificația	Viteza de rotație	Minimală, rpm reglabilă	bucată	1	36700	IFP Chiril Draganiuc
Centrifugă de laborator (32 tuburi)																
Cod	150930															
Descriere	Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.															
Parametrul	Specificația															
Viteza de rotație	Minimală, rpm reglabilă															

			Maximală, rpm	≥ 3500				
			Setări	setarea vitezei				
		Capacitatea	Tipul tuburilor	tuburi de 10 - 15 ml				
			Numărul de tuburi	32 unitati				
		Timer	Diapazon minim de timp	1 - ≥ 60 min				
			Incrementarea	≤ 1 min				
		Securitatea	Blocarea capacului în timpul lucrului	obligatoriu				
		Indicatori	Indicari vizuale și acustice	obligatoriu				
			Debalansare	obligatoriu				
			Pornire/oprire	obligatoriu				
			Capac deschis	obligatoriu				
		Display	Digital	obligatoriu				
		Nivelul de zgomot	≤ 65 dB	obligatoriu				
		Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standardelor în vigoare		obligatoriu				
5	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) 110320	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază)			bucată	1	210547	
		Cod			110320			
		Descriere	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.					
		Parametrul		Specificația				
		Tip	Mobil, pe suport cu roțile		obligatoriu			
		Tip pacient	Adult, pediatric		obligatoriu			
		Gama de control/setări	Volum total		diapazon min. 20-2,000 mL			
			Flux inspir		diapazon min. 6-180 L/min			
			Presiune inspir		diapazon min. 1-80 cm H ₂ O			
			Rata respiratorie		diapazon min. 1-100 rpm			
			Timp inspir		diapazon min. 0-3 s.			
			Rata I:E		1:4 la 4:1			
			FiO₂, %		21-100			

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

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

			Mască respiratorie tip reutilizabilă	Adult	2 set., să se indice codul produsului				
			Umidificator	Indicați modelul oferit	<i>model</i>				
				Cameră de umidificare tip reutilizabilă	1 set., să se indice codul produsului				
				Compatibil cu ventilatorul	obligatoriu				
		Suport pe roțile	Să se indica modelul oferit		<i>model</i>				
			Min. 4 roțile		obligatoriu				
			Min. 2 roți cu frână		obligatoriu				
			Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii		obligatoriu				
			Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare		obligatoriu				
			Mîner pentru transportare		obligatoriu				
6	Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate) Cod 110330	Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)				bucată	1	375000	IMSP SR Leova
		Cod	110330						
		Descriere	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.						
		Parametrul		Specificația					
		Tip	Mobil, pe suport cu roțile		obligatoriu				
		Tip pacient	adult, pediatric		obligatoriu				
		Gama de control/setări	Volum total		diapazon min. 20-2,500 mL				
			Flux inspir		diapazon min. 6-180 L/min				
			Presiune inspir		diapazon min. 1-100 cm H2O				
			Rata respiratorie		diapazon min. 1-100 rpm				
			Timp inspir		diapazon min. 0.1 - 8 s.				
			Rata I:E		1:8 to 4:1				
			FiO2, %		21-100				
			Buton pentru respirație manuală		obligatoriu				

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

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

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

		<table border="1"> <tr> <td>Senzor de debit</td> <td>adult/pediatrice</td> <td>tip reutilizabil</td> <td>2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Plamăn de test</td> <td>adult</td> <td>tip reutilizabil</td> <td>1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Suport pe roțile</td> <td colspan="2">Indicați modelul oferit</td> <td><i>model oferit</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Min. 4 roțile</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Min. 2 roți cu frână</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mîner pentru transportare</td> <td>obligatoriu</td> <td></td> </tr> </table>	Senzor de debit	adult/pediatrice	tip reutilizabil	2 buc., să se indice codul produsului	Plamăn de test	adult	tip reutilizabil	1 buc., să se indice codul produsului	Suport pe roțile	Indicați modelul oferit		<i>model oferit</i>	Min. 4 roțile		obligatoriu	Min. 2 roți cu frână		obligatoriu	Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii		obligatoriu	Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare		obligatoriu	Mîner pentru transportare		obligatoriu											
Senzor de debit	adult/pediatrice	tip reutilizabil	2 buc., să se indice codul produsului																																					
Plamăn de test	adult	tip reutilizabil	1 buc., să se indice codul produsului																																					
Suport pe roțile	Indicați modelul oferit		<i>model oferit</i>																																					
	Min. 4 roțile		obligatoriu																																					
	Min. 2 roți cu frână		obligatoriu																																					
	Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii		obligatoriu																																					
	Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare		obligatoriu																																					
Mîner pentru transportare		obligatoriu																																						
7	Balon resuscitare AMBU adulți Cod 110430	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Balon resuscitare AMBU adulți</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>110430</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>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>Parametru</td> <td>Specificație</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>silicon</td> </tr> <tr> <td>Volum, ml</td> <td>1500 - 2000 ml</td> </tr> <tr> <td>Integral reutilizabil</td> <td>da, autoclavabil</td> </tr> <tr> <td>Masca și valvele</td> <td>minim 20 sterilizări</td> </tr> <tr> <td>Valve</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Intubare</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Rezervor oxigen</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Mască facială</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Marime mască</td> <td>nr. 4 și nr. 5</td> </tr> <tr> <td>Articulație mobilă</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Colector</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Risc de contaminare</td> <td>scăzut</td> </tr> <tr> <td>Geantă de transport</td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	Balon resuscitare AMBU adulți		Cod	110430	Descriere	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.	Parametru	Specificație	Material	silicon	Volum, ml	1500 - 2000 ml	Integral reutilizabil	da, autoclavabil	Masca și valvele	minim 20 sterilizări	Valve	obligatoriu	Intubare	obligatoriu	Rezervor oxigen	obligatoriu	Mască facială	obligatoriu	Marime mască	nr. 4 și nr. 5	Articulație mobilă	obligatoriu	Colector	obligatoriu	Risc de contaminare	scăzut	Geantă de transport	obligatoriu	bucată	2	1584	IMSP SR Leova
Balon resuscitare AMBU adulți																																								
Cod	110430																																							
Descriere	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.																																							
Parametru	Specificație																																							
Material	silicon																																							
Volum, ml	1500 - 2000 ml																																							
Integral reutilizabil	da, autoclavabil																																							
Masca și valvele	minim 20 sterilizări																																							
Valve	obligatoriu																																							
Intubare	obligatoriu																																							
Rezervor oxigen	obligatoriu																																							
Mască facială	obligatoriu																																							
Marime mască	nr. 4 și nr. 5																																							
Articulație mobilă	obligatoriu																																							
Colector	obligatoriu																																							
Risc de contaminare	scăzut																																							
Geantă de transport	obligatoriu																																							
8	anulat																																							
9	Brancarda sanitara (caracteristici de baza)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Brancarda sanitara (caracteristici de baza)</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>140370</td> </tr> </table>	Brancarda sanitara (caracteristici de baza)		Cod	140370	bucată	1	17500	IMSP SR Leova																														
Brancarda sanitara (caracteristici de baza)																																								
Cod	140370																																							

Cod 140370	Descriere	Brancardă destinată pentru transportarea pacienților						
	Parametru							Specificație
	Poziționare	Tredelinburg						≥ 15 grade
	Control							manual
	Caracteristici	Bare laterale						obligatoriu
	Roți	Diametru						≥ 15 cm
		Frine						≥ 2
	Sarcina maximă							≥ 200 kg
	Dimensiuni							≥ 200 x 75 cm
	Mînere pentru transportarea brancardei							obligatoriu
Saltea, rezistentă la prelucrare și apă			da, detașabilă					
Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru vitarea lovirii de perete			obligatoriu					
10	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar			bucată	1	10000	IMSP SR Leova	
	Cod	260410						
	Descriere	Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică.						
	Parametrul	Specificația						
	Tip dispoziv, staționar	cu monitoarezare continuă (bedside)						
	Tip pacient	adult, pediatric						
	Afișări	SpO2						obligatoriu
		Valoarea pulsului						obligatoriu
		Puterea semnalului (PI)						obligatoriu
		Baterie descărcată						obligatoriu
		Mesaj de eroare						obligatoriu
	Tip display	LCD sau LED						obligatoriu
	Gama SpO2, %	Diapazonul						1 - 100%
		Rata de măsurare						70 - 100, ≤3 %
		Rata cardiacă						30 - 250 bpm, ± 2%
Alarmer	Acustică și vizuală		SpO2 și valoarea pulsului mare/mic					

				Sensor deconectat					
				Sensor epuizat					
				Buton de dezactivare alarmei sonore					
				Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă					
				Baterie descărcată					
		Oprirea alarmei	Metoda de reactivare	manuală sau automată					
			Controlul volumului	obligatoriu					
		Autotestarea		obligatoriu					
		Alimentare	De la rețea electrică, 220 V, 50Hz	obligatoriu					
			Baterie internă	≥ 1 ore					
		Accesorii							
		Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult		2 buc., să se indice codul produsului					
		Sensor SpO2 de unică folosință, adult		3 buc., să se indice codul produsului					
		Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric		2 buc., să se indice codul produsului					
11	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric			bucată		2	14298	IMSP SR Leova
		Cod	260430						
		Descrierea	Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.						
		Parametru	Specificație						
		Tip dispozitiv	Portabil	obligatoriu					
		Tip pacient	Adult, pediatric	obligatoriu					
		Interval de măsurare	Diapazon	0-100%					
			Rata de măsurare	80 - 100, ≤3 %					
			Pulsul	25 - 250 bpm, ± 2%					
		Rezoluția	SPO2	±1%					
			Pulsul	±1 bpm					
		Afișaj	SPO2	obligatoriu					
			Valoare pulsului	obligatoriu					
			Puterea semnalului	obligatoriu					
			Indicator baterie descărcată	obligatoriu					
		Display	LED sau LCD	obligatoriu					

		Alarmer	Auditiv	obligatoriu					
			Vizual	obligatoriu					
			SpO2 și valoarea pulsului mare/mic	obligatoriu					
			Sensor deconectat	obligatoriu					
			Sensor epuizat	obligatoriu					
			Buton de dezactivare alarmei sonore	obligatoriu					
		Alimentare	Baterie reîncărcabilă	da, de la 220V 50Hz					
			Durata de viață	≥ 8 ore					
		Accesorii							
		Sensor SpO2 reutilizabil, adult			2 buc., să se indice codul produsului				
		Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric			1 buc., să se indice codul produsului				
		Bloc de alimentare de la rețeaua electrică			1 buc., să se indice codul produsului				
		Acumulator/Baterii reîncărcabile			1 buc., să se indice codul produsului				
		Husă pentru transportare			1 buc., să se indice codul produsului				
12	Pulsoximetru de buzunar 260440	Pulsoximetru de buzunar			bucată	10	3000	IMSP SR Leova	
		Cod	260440						
		Descrierea	Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2)						
		Parametru	Specificație						
		Interval de măsurare	SPO2	70-100%					
			Pulsul	30-250 bpm					
		Acuratețe	SPO2	±2% între 70-100%					
			Pulsul	±3% între 30-250 bpm					
		Rezoluția	SPO2	±1%					
			Pulsul	±1 bpm					
		Afișaj	SPO2	obligatoriu					
			Indicele de perfuzie (PI)	obligatoriu					
			Valoare pulsului	obligatoriu					
			Indicator baterie descărcată	obligatoriu					
Carcasa	Rezistent la șocuri, căderi	obligatoriu							

		<table border="1"> <tr> <td>Display</td> <td>LED sau LCD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Alarmer</td> <td>Auditiv</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Vizual</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Alimentare</td> <td>Baterie tip</td> <td>AAA Alkaline</td> </tr> <tr> <td>Stingerea automată în caz de neutilizare</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Durata de funcționare în continuu</td> <td>≥ 10 ore</td> </tr> <tr> <td>Set de baterii inclus</td> <td>1 set</td> </tr> </table>	Display	LED sau LCD	Alarmer	Auditiv	obligatoriu	Vizual	obligatoriu	Alimentare	Baterie tip	AAA Alkaline	Stingerea automată în caz de neutilizare	obligatoriu	Durata de funcționare în continuu	≥ 10 ore	Set de baterii inclus	1 set								
Display	LED sau LCD																									
Alarmer	Auditiv	obligatoriu																								
	Vizual	obligatoriu																								
Alimentare	Baterie tip	AAA Alkaline																								
	Stingerea automată în caz de neutilizare	obligatoriu																								
	Durata de funcționare în continuu	≥ 10 ore																								
	Set de baterii inclus	1 set																								
13	Tensiometru Adult cu fonosocop Cod 260710	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tensiometru Adult cu fonosocop</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>260710</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov</td> </tr> <tr> <td>Tip pacient</td> <td>adult</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Caracteristici tehnice</td> <td>pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</td> </tr> <tr> <td>manșetă</td> </tr> <tr> <td>tonometrul și manșeta separate</td> </tr> <tr> <td>tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Parametri tehnici</td> <td>limite de măsurare 0 - 300 mm Hg</td> </tr> <tr> <td>Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</td> </tr> <tr> <td>Fonosocop</td> <td>da, separat de manseta</td> </tr> </table>	Tensiometru Adult cu fonosocop		Cod	260710	Parametrul	Specificația	Descriere	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov	Tip pacient	adult	Caracteristici tehnice	pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice	manșetă	tonometrul și manșeta separate	tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice	Parametri tehnici	limite de măsurare 0 - 300 mm Hg	Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg	Fonosocop	da, separat de manseta	bucată	8	1200	IMSP SR Leova
Tensiometru Adult cu fonosocop																										
Cod	260710																									
Parametrul	Specificația																									
Descriere	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov																									
Tip pacient	adult																									
Caracteristici tehnice	pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice																									
	manșetă																									
	tonometrul și manșeta separate																									
	tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice																									
Parametri tehnici	limite de măsurare 0 - 300 mm Hg																									
	Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg																									
Fonosocop	da, separat de manseta																									
14	Tensiometru Pediatric cu fonosocop Cod 260730	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tensiometru Pediatric cu fonosocop</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>260730</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov</td> </tr> <tr> <td>Tip pacient</td> <td>pediatric</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Caracteristici tehnice</td> <td>pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</td> </tr> <tr> <td>manșetă</td> </tr> <tr> <td>tonometrul și manșeta separate</td> </tr> <tr> <td>tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Parametri tehnici</td> <td>limite de măsurare 0 - 200 mm Hg</td> </tr> <tr> <td>Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</td> </tr> </table>	Tensiometru Pediatric cu fonosocop		Cod	260730	Parametrul	Specificația	Descriere	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov	Tip pacient	pediatric	Caracteristici tehnice	pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice	manșetă	tonometrul și manșeta separate	tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice	Parametri tehnici	limite de măsurare 0 - 200 mm Hg	Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg	bucată	1	175			
Tensiometru Pediatric cu fonosocop																										
Cod	260730																									
Parametrul	Specificația																									
Descriere	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov																									
Tip pacient	pediatric																									
Caracteristici tehnice	pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice																									
	manșetă																									
	tonometrul și manșeta separate																									
	tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice																									
Parametri tehnici	limite de măsurare 0 - 200 mm Hg																									
	Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg																									

		Fonoendoscop	da, separat de manseta				
15	Dispozitiv pentru electroterapie 400140	Electroterapie		bucată	1	83 334	IMSP SR Leova
Cod		400140					
Descriere		Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.					
Parametru		Specificație					
Ecran dimensiune		≥ 5 inch					
		color, touch-screen					
Canale independente		≥ 3 buc.					
Tipuri de curenti		galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert					
Calcul automat al reobazei, cronaxiei		obligatoriu					
Semnal stimulare		CC si CV					
Intensitate maxima curent		≥ 120mA					
Timpul de tratament		diapazon minim 1-60 min					
Alarma finalizare tratament		obligatoriu					
Librarie de protocoale interne de tratament		≥ 200 protocoale					
Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator		≥ 100 programe					
Port		USB sau analogic					
Tensiune		220V, 50 HZ					
Accesorii	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	YAG laser fizioterapeutic		bucată	1	416667	IMSP SR Leova
Cod		400160					
Descriere		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					
Ecran dimensiune		min 7 inch					
	color, touchscreen						

		<table border="1"> <tr> <td>Moduri de operare</td> <td>continuu, pulsatil, burst</td> </tr> <tr> <td>Puterea maxima</td> <td>≥ 120kW</td> </tr> <tr> <td>Lungimea de unda</td> <td>1064 nm</td> </tr> <tr> <td>Durata impuls</td> <td>diapazon minim 10-30 ns</td> </tr> <tr> <td>Frecventa de lucru</td> <td>diapazon minim 1-100kHz</td> </tr> <tr> <td>Control efectului termal</td> <td>10-100%</td> </tr> <tr> <td>Lumina ghidare zona de interes</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Calcularea energiei</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Timpul de tratament</td> <td>diapazon minim 1-90 min.</td> </tr> <tr> <td>Alarma finalizare tratament</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Identificare automata aplicator</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Reglaj focal</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Librarie de protocoale interne de tratament</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Port</td> <td>USB sau analogic</td> </tr> <tr> <td>Tensiune</td> <td>220V, 50Hz</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Accesorii</td> <td>Aplicator laser, să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Pedala, să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> </table>	Moduri de operare	continuu, pulsatil, burst	Puterea maxima	≥ 120kW	Lungimea de unda	1064 nm	Durata impuls	diapazon minim 10-30 ns	Frecventa de lucru	diapazon minim 1-100kHz	Control efectului termal	10-100%	Lumina ghidare zona de interes	obligatoriu	Calcularea energiei	obligatoriu	Timpul de tratament	diapazon minim 1-90 min.	Alarma finalizare tratament	obligatoriu	Identificare automata aplicator	obligatoriu	Reglaj focal	obligatoriu	Librarie de protocoale interne de tratament	obligatoriu	Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator	obligatoriu	Port	USB sau analogic	Tensiune	220V, 50Hz	Accesorii	Aplicator laser, să se indice codul produsului	Pedala, să se indice codul produsului	Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului				
Moduri de operare	continuu, pulsatil, burst																																									
Puterea maxima	≥ 120kW																																									
Lungimea de unda	1064 nm																																									
Durata impuls	diapazon minim 10-30 ns																																									
Frecventa de lucru	diapazon minim 1-100kHz																																									
Control efectului termal	10-100%																																									
Lumina ghidare zona de interes	obligatoriu																																									
Calcularea energiei	obligatoriu																																									
Timpul de tratament	diapazon minim 1-90 min.																																									
Alarma finalizare tratament	obligatoriu																																									
Identificare automata aplicator	obligatoriu																																									
Reglaj focal	obligatoriu																																									
Librarie de protocoale interne de tratament	obligatoriu																																									
Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator	obligatoriu																																									
Port	USB sau analogic																																									
Tensiune	220V, 50Hz																																									
Accesorii	Aplicator laser, să se indice codul produsului																																									
	Pedala, să se indice codul produsului																																									
	Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului																																									
17	<p>Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură</p> <p>Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură 250330</p>	<table border="1"> <tr> <td>Cod</td> <td>250330</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td>Specificație</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>termostat utilizat în laborator</td> </tr> <tr> <td>Capacitate</td> <td>80 - 100 l</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Domeniul de temperatură</td> <td>programabil</td> </tr> <tr> <td>5 - 70 grade C</td> </tr> <tr> <td>Rezoluția de programare</td> <td>≤ 1 grad</td> </tr> <tr> <td>Timp de funcționare</td> <td>1 - 999 min, neîntrerupt</td> </tr> <tr> <td>Afișaj</td> <td>LCD sau LED</td> </tr> </table>	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	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	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclul de vacuum		bucată	1	166 666,66	IMU
		Cod	270130				
		Descriere	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.				
		Parametrul	Specificația				
		Încărcare	orizontală				
		Construcția interioară	din oțel inox				
		Exterior	metalic galvanizat sau oțel inox.				
		Securitate la supraîncălzire	da				
		Alarmer	acustică, vizuală				
		Durata sterilizării reglabilă	da				
		Regimuri de sterilizare presetate	≥ 5 programe				
		Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit	da				
		Control electronic	Microprocesor				
		Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă	da				
		Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare	da				

		Suprafata exterioara	să nu se încălzească				
		Imprimantă termică	da				
		Monitorizarea procesului	pe ecran LCD sau afişaj LED				
		Monitorizarea în timp real	temperatura in camera de sterilizare				
			presiune (prin manometru sau digital)				
			vacuum (prin manometru sau digital)				
		Ciclu de strilizare	Ciclu de presiune pozitivă				
			Ciclu de vacuum				
		Pre și post vacuum	selectabil				
		Egalizarea presiunii în camera de sterilizare este asigurată prin HEPA filtru	da				
		Sistem de răcire a aburului pentru drenaj	da				
		Sistem de uscare	da				
		Facilități de setare	timp				
			temperatura				
			eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor				
			racire rapidă				
		Volum interior	minim 100 l				
		Rafturi	minim 2 buc				
		Precizie timp de sterilizare	± 1 min.				
		Gama de temperatură:	115 - 134 grade C				
		Precizie temperatură	± 2°C				
		Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare	da				
		Rezervor minim 100 litri din care autoclavul preia apa necesară pentru sterilizare	da				
		Înregistrator date	da				
		Tip date imprimate pe hirtie	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 ≥ 10 ore; Set de baterii inclus 1set						
22	Sterilizator 80 L Cod270320	Sterilizator 80 L		bucată	1	30600	SCTO	
		Cod	270320					
		Descriere	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox					
		Parametrul	Specificația					
		Ventilație	forțată, controlată electronic					
		Construcție interioară	oțel inox					
		Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă					
		Regimuri de sterilizare	programabile					
		Protecție la supraîncălzire	analogical digitală					
		Alarme	acustică					
			vizuală					
		Diagnostic automat	cu afișarea codului erorii					
		Volumul	80 l, ± 10 l					
		Camera sterilizatorului	Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior					
		Temperatura	50 - 200°C					
		Divergență față de temperatura setată	$\leq 1^\circ\text{C}$					
		Abatere timp	≤ 1 min					
		Timp încălzire până la temperatura setată	≤ 60 min					
		Regim de sterilizare prestabilite	180°C, 60 min					
			160°C, 150 min					
			120°C, 45 min					
		Rezoluția de programare	1°C					
		Timpul de răcire	≤ 35 min, pînă la 75°C					
	Deconectare de avariere	la temperatura 205 - 235°C						
	Tipul de funcționare fără întrerupere	≥ 8 ore						

		Rafturi	≥ 3				
		Suport metal pentru instalarea sterilizatorului	obligatoriu				
		Alimentare	200-240V, 50 Hz				
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 ≥ 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 ≤ 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 ≥ 40 l și $60 \leq$ Domeniul de temperatură, diapazon programabil $\geq (37 - 60$ grade) Rezoluția de programare ≤ 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 < 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 ≥ 2 Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm $\geq 180 \times 60 \times 60$ Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 Tetiera reglabilă Suport rolă hârtie obligatoriu hârtie ≥ 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 ≥ 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 ≥ 80 l și $100 \leq$ Domeniul de temperatură, diapazon programabil $\geq (5 - 70 \text{ grade})$ Rezoluția de programare ≤ 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>Alaramă 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 $\leq \pm 0.2$ °C</p> <p>Timp de măsurare ≤ 5 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 ± 3 mmHg</p> <p>diastolic ± 3 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"> <thead> <tr> <th colspan="2">Higrometru/Psihrometru 0-25C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cod</td> <td>260630</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere</td> </tr> <tr> <td>Lichid termometric</td> <td>excepție mercur</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție</td> <td>± 0.2 C</td> </tr> <tr> <td>Fixare pe perete</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Nr. de termometre</td> <td>2 buc. (uscat/umed)</td> </tr> <tr> <td>Carcasa</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Scară de temperatură</td> <td>da (Celsius)</td> </tr> <tr> <td>Diapazonul măsurării</td> <td>Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %</td> </tr> </tbody> </table>	Higrometru/Psihrometru 0-25C		Cod	260630	Parametrul	Specificația	Descriere	Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere	Lichid termometric	excepție mercur	Rezoluție	± 0.2 C	Fixare pe perete	obligatoriu	Nr. de termometre	2 buc. (uscat/umed)	Carcasa	Plastic	Scară de temperatură	da (Celsius)	Diapazonul măsurării	Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %	bucata	10	2117	IMSP Spitalul de Psihiatrie Bălți
Higrometru/Psihrometru 0-25C																												
Cod	260630																											
Parametrul	Specificația																											
Descriere	Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere																											
Lichid termometric	excepție mercur																											
Rezoluție	± 0.2 C																											
Fixare pe perete	obligatoriu																											
Nr. de termometre	2 buc. (uscat/umed)																											
Carcasa	Plastic																											
Scară de temperatură	da (Celsius)																											
Diapazonul măsurării	Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 %																											

Valoarea estimativă: 2 628 540,65 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 Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă. ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - pentru 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 Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2 % din valoarea ofertei fără TVA. - În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	DA

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

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

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

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

		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.” 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.	
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Manualul de utilizare. 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.	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
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
20	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	<u>Garanția de bună execuție</u>	În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" <u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u>	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-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

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

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

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

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

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

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

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

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

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-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:**

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