

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea necesarului de reagenți pentru analize medicale de laborator și consumabile/piese de schimb, pentru anul 2023, prin Licitația Publică Deschisă**

(se indică obiectul achiziției)

**prin procedura de achiziție Licitația Deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

**Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da**

**Link-ul către planul de achiziții publice publicat: [www.srorhei.md](http://www.srorhei.md)**

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul raional Orhei
2. IDNO: 1003606150028
3. Adresa or. Orhei, str. C. Negruzzi, 85
4. Numărul de telefon/fax: 023522448/023521254
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:  
[srorhei@ms.md](mailto:srorhei@ms.md)/[achizitiisrorhei@gmail.com](mailto:achizitiisrorhei@gmail.com).
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): *nu se aplică*
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea	Cantitatea	Unitatea de măsură	Specificația tehnică și de preț	Suma
		<b>Reagenți, calibratori și materialul de control pentru analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)</b>				
1.1	336966500-0	ASAT (GOT)	6250	ml	Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
1.2	336966500-0	ALAT (GPT)	6250	ml	Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
1.3	336966500-0	Albumina cu standard (Albumin)	1000	ml	Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
1.4	336966500-0	Fosfotaza Alcalină (Alkaline-Posphotase)	1000	ml	Flacoane cu volum de la 50 până la 125ml. compatibil cu Analizatorul	

					Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.5	336966500-0	alfa-Amilaza (alf-Amylase)	6000	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.6	336966500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	2000	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 62,5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.7	336966500-0	Bilirubina totală (Total bilirubin)	6000	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.8	336966500-0	Bilirubina directă (Direct bilirubin)	6000	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.9	336966500-0	Creatinina+standart (Creatinine)	6000	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.10	336966500-0	Cholesterol total +standart (Cholesterol)	3000	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 250ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.11	336966500-0	Calciu+st, (Calcium)	500	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.12	336966500-0	Fier(iron)+ standart	1000	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.13	336966500-0	Glucosa +standart (Glucose)	5000	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 250ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.14	336966500-0	Magneziu-(Magnezium)+ standard	250	ml	Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.15	336966500-0	Proteina totală +std. (Total protein)	2000	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.16	336966500-0	Trigliceride+st. (Triglycerides)	1200	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.17	336966500-0	Uree UV +std(Urea)	6250	ml	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.18	336966500-0	Acidul Uric +standart (Uric Acid)	600	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.19	336966500-0	LDL-Colesterol (LDLCholesterol)+standart	320	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 80ml. compatibil cu Analizatorul Pro

					M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.20	336966500-0	HDL-Colesterol(HDL Cholesterol)+standart	320	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 80ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.21	336966500-0	Creatinchinaza totală (Creatinkinase-totale)	500	ml	Flacoane cu volum de la 30 pînă la 62,5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.22	336966500-0	Creatinchinaza MB	500	ml	Flacoane cu volum de la 30 pînă la 62,5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.23	336966500-0	Colinesteraza (Cholinesterase)	250	ml	Flacoane cu volum de la 1 pînă la 3ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.24	336966500-0	Cloride+standart	500	ml	Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.25	336966500-0	Control biochimic, ser Normal	60	ml	Flacoane cu volum de la 1 pînă la 5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.26	336966500-0	Control biochimic, ser Patologic	60	ml	Flacoane cu volum de la 1 pînă la 5ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.27	336966500-0	Calibrator universal pentru teste biochimice	36	ml	Flacoane cu volum de la 1 pînă la 3ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.28	336966500-0	Sol.Hemoglobin Concentrate	800	ml	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50 ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.29	336966500-0	Soluție dizolvantă pentru analizator,ISE	1200	ml	Flacoane cu volum de la 10 pînă la 25ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.30	336966500-0	Soluție de referință pentru analizator, ISE - componenta analizatorului Pro-M	6000	ml	Flacon cu volum de 500ml în conformitate cu indicațiile tehnice al utilajului compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.31	336966500-0	Soluție de spălare pentru analizator, ISE- componenta analizatorului Pro-M	48	ml	Flacoane cu volum de la 8 ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.32	336966500-0	Soluție condiționer ISE- componenta analizatorului Pro-M	75	ml	Flacoane cu volum de la 10 pînă la 25ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
1.33	336966500-0	Soluție calibratori cu concentrație joasă, ISE- componenta analizatorului Pro-M	120	ml	Flacoane cu volum de la 10 pînă la 20ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)

1.34	336966500-0	Soluție calibratori cu concentrație ridicată, ISE-componenta analizatorului Pro-M	120	ml	Flacoane cu volum de la 10 pînă la 20ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
1.35	336966500-0	Soluție de sistem, concentrată	8000	ml	Flacoane cu volum de la 500 pînă la 1000ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
1.36	336966500-0	Soluție de spălare	6000	ml	Flacoane cu volum de la 500 pînă la 1000ml compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
<b>Valoarea estimativă Lot 1</b>						<b>232 429,50</b>
<b>Regenți pentru aparatul Analizatorul FIA Meter Plus (sistem închis)</b>						
2.1	336966500-0	cTnI (Troponina I)	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.2	336966500-0	hs-CRP+CRP	2000	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.3	336966500-0	NT-pro BNP+cTnI	200	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.4	336966500-0	CK-MB/cTnI/Myo, test cardiac cantitativ	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.5	336966500-0	D-Dimer, test cantitativ	2000	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.6	336966500-0	PCT (procalcitonin) test cantitativ	300	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului,	

					instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
2.7	336966500-0	mAlb(Microalbuminuria)	50	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(singe5 închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
2.8	336966500-0	CK-MB/cTnI test cantitativ	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
2.9	336966500-0	HbA1C glicata	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste calitative, rapide, determinare în ser/ plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
<b>Valoarea estimativă Lot 2</b>						<b>480 235,00</b>
<b>Truse pentru investigații imunologice rapide</b>						
3.1	336966500-0	CPR-LATEX	60	ml	Cerințe generale+ Nota	
3.2	336966500-0	ASLO-LATEX	60	ml	Cerințe generale+ Nota	
3.3	336966500-0	RF-LATEX	60	ml	Cerințe generale+ Nota	
3.4	336966500-0	Panel pentru determinarea Troponina I, CK-MB și moiglobina în ser/plazma cu țel diagnostic al infarctului miocardic, test cantitativ	200	Buc	Cartuș, sensibilitate maximă	
3.5	336966500-0	Determinarea CK/MB în ser, plazma, test calitativ rapid, card	200	Buc	Cartuș, sensibilitate maximă	
3.6	336966500-0	Determinarea Troponimei în ser, plazma, test calitativ rapid, card	200	buc	Cartuș, sensibilitate maximă	
<b>Valoarea estimativă Lot 3</b>						<b>25 320,00</b>
<b>Reagenți, calibratori și consumabile/ accesorii pentru analizatorul Helena C-1 (sistem închis)</b>						
4.1	336966500-0	Tromboplastină cu activ. 14-18 sec, lichid. și ISI nu	500	ml	Flacoane cu volum de la 5 ml pînă la 10 ml. Compatibil cu analizatorul	

		mai mic de 1.1 și nu mai mare de 1.13			Helena C-1	
4.2	336966500-0	Set p/u determinarea fibrinogenului, cu standart	200	ml	Flacoane cu volum de la 1 ml pînă la 2 ml. Compatibil cu analizatorul Helena C-1	
4.3	336966500-0	Plasma de control (3 parametri), A,SA,N	10	ml	Flacoane cu volum de la 1 ml pînă la 2 ml. Compatibil cu analizatorul Helena C-1	
4.4	336966500-0	Calibrator plasma, cu concentrația 100%	10	ml	Flacoane cu volum de la 1 ml pînă la 2 ml. Compatibil cu analizatorul Helena C-1	
4.5	336966500-0	Cuve pentru reacții (analizator Helena C-1)	20000	buc	Compatibil cu analizatorul Helena C-1	
<b>Valoarea estimativă Lot 4</b>						<b>35 760,00</b>
<b>Expres teste diagnostic p/u analiza a urinei</b>						
5.1	336966500-0	Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sînge, pH, bilirubină, urobilinogen, leucoite, densitate, corpi cetonice (11 parametri) set 100 teste	20000	buc	Set- 100 teste	
5.2	336966500-0	Set de control cu 2 nivele + glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori, (BM-control) flacoane de 10 ml în seturi	1	Buc	Fl. 10 ml	
5.3	336966500-0	Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fără calibratori, (BM- control) fl.10ml în seturi	2	Buc	Fl. 10 ml	
5.4	336966500-0	Control urina test strip cu 11 parametri, fl.100 teste în set	4	Buc	Set 100 teste	
<b>Valoarea estimativă Lot 5</b>						<b>33 616,00</b>
<b>Accesorii/consumabile/piese de schimb pentru aparatul, dispozitivul (Analizator Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis))</b>						
6.1	336966500-0	Eprubete pediatrică pentru analizator Pro M	20000	buc	Volum 2,0 ml, să fie compatibile Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
6.2	336966500-0	Eprubete polisterol	3000	buc	75x13mm, Volum 5 ml, să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
6.3	336966500-0	Rorot-cuveta Pro-M Selectra	10	buc	Pentru 10000 reacții, să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	
6.4	336966500-0	Butelii curate pentru reagenți volum 25,0 ml	10	buc	Volum 25 ml	
6.5	336966500-0	Butelii curate pentru reagenți volum 10,0 ml	10	buc	Volum 10 ml	
6.6	336966500-0	Electrod K+	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)	

6.7	336966500-0	Electrod Na+	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
6.8	336966500-0	Electrod Cl <sup>++</sup>	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
6.9	336966500-0	Electrod CO <sub>2</sub>	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
6.10	336966500-0	Electrod treapta	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
6.11	336966500-0	Electrod de referință	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)
6.12	336966500-0	Set anual obligatoriu de mentenanță	1	buc	<p>1. Membrane EPDM pentru pompa de vacuum</p> <p>2. Curea pentru mixer proba / reagent</p> <p>3. Seringa cu timp de viata mare 100 ml</p> <p>4. Seringa cu timp de viata mare 1 ml</p> <p>5. Tuburi pentru reagent;</p> <p>6. Tuburi pentru proba</p> <p>7. Filtru pentru apa distilata</p> <p>8. Filtru bloc pentru rotor de reacții</p> <p>9. Rulment 8x16x5mm -mixer reagent</p> <p>10. Rulment 7x14x5mm — mixer proba</p> <p>11. Lampa, cuarț 12v/20w</p> <p>12. Mentenanta pentru pompa EPDM de apa</p> <p>13. Mentenanta pentru pompa de răcire</p> <p>*** să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)</p>
6.13	336966500-0	Set de tuburi pentru ISE	1	buc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tub p/u pompa peristatică,</li> <li>• tub pentru electrod de referință, Y-conector cu tuburi,</li> <li>• capac,sonde,tuburi pentru soluția de referință</li> </ul> <p>Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)</p>
6.14	336966500-0	Borcan pentru deșeuri pentru spălător STAT FAX 2600,vol.2L	2	buc	Volum 2 litri .
6.15	336966500-0	Solenoid valve, set din 6 buc.,seria 117411	1	set	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M

					Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.16	336966500-0	Placa cu ace de spirare a lichidului	1	set	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.17	336966500-0	Senzor optic tip1	1	set	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.18	336966500-0	Senzor optic tip 2	1	set	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.19	336966500-0	Solenoid valve cu 3 canale	6	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.20	336966500-0	Tub din silicon pentru apa/deșeuri	1	set	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.21	336966500-0	Cap pentru reagent	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.22	336966500-0	Cap pentru ser	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
6.23	336966500-0	Valve block	1	buc	Conform pașaportului tehnic să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)		
		<b>Valoarea estimativă Lot 6</b>					<b>271 660,00</b>
		<b>Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat BC 5300(sistem închis)</b>					
7.1	336966500-0	Diluent 20 litri	48	buc	Butelii în ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)		
7.2	336966500-0	LH Lyzer	12	litri	Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)		
7.3	336966500-0	LEO (I) Lyzer	36	litri	Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)		
7.4	336966500-0	LEO (II) Lyzer	4800	ml	Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)		
7.5	336966500-0	Probe cleanser, fl 1L	4000	ml	Ambalaj standard a câte 4fl*1 litru, compatibil la analizatorul hematologic automat BC		



					5300,(sistem închis)	
7.6	336966500-0	Material de control cu 3 nivele H,L,N pentru 5 diff	6	set	Ambalaj standard set: 3fl*3,5 ml, compatibil la analizatorul hematologic automat BC 5300,(sistem închis)	
<b>Valoarea estimativă Lot 7</b>						<b>213 335,00</b>
<b>Reagenți, calibratori și material de control pentru aparatul : Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis)</b>						
8.1	336966500-0	Diluent Erma	10	buc	Unitate de măsură = cartus.Ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis)	
8.2	336966500-0	Cyment BS3CN FREE cod 2982	10	litri	Flacoane de 500 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).Conform pașaportului tehnic.	
8.3	336966500-0	Detectoterge BS, cod 2970	20	litri	Flacoane de 900 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).Conform pașaportului tehnic.	
8.4	336966500-0	Soluție concentrată de hipoclorid	4	litri	Flacoane de 1000 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).	
8.5	336966500-0	Termopaper	40	buc	57 mm , compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).	
8.6	336966500-0	Material de control cu trei nivele, H,L,N pentru 3 dif	4	set	Set în ambalaj standard 3fl*3,5 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (system închis).	
<b>Valoarea estimativă Lot 8</b>						<b>30 744,00</b>
<b>Reageni pentru aparatul : Analizatorul FIA Meter Plus, metoda de testare imunofluorescentă (sistem închis)</b>						
9.1	336966500-0	Procalcitonina	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.2	336966500-0	cTni	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.3	336966500-0	AFP	200	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de	

					Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.4	336966500-0	PSA	200	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.5	336966500-0	CEA	50	buc	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.6	336966500-0	HbA1C	300	buc	Compatibil cu analizatorul FIA Meter Plus(sistem închis), conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.7	336966500-0	T3	100	buc	Să fie indicate în instrucțiune normele după vîrsta, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	
9.8	336966500-0	T4	200	buc	Să fie indicate în instrucțiune normele după vîrsta, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	
9.9	336966500-0	TSH	500	buc	Să fie indicate în instrucțiune normele după vîrsta, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	
9.10	336966500-0	Testesteron	50	buc	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.11	336966500-0	Vitamina D	100	Buc	conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.	
9.12	336966500-0	PLT	100	buc	conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodiu Citrat pentru plasma sau sînge.	
		<b>Valoarea estimată Lot 9</b>				<b>188 850,00</b>
		<b>Reagenți calibratori și material de control pentru Analizatorul hematologic 5-diff BC-5150 (sistem închis)</b>				
10.1	336966500-0	M-52D Diluent ambalat 20 litri	20	buc	Cartuș 20 litri	
10.2	336966500-0	M-52 DIFF Lyse set 500ml*4	12	Buc	Set 500ml*4	

10.3	336966500-0	M-52 LH Lyze set 100ml*4	10	buc	Set 100ml*4	
10.4	336966500-0	M-68 Probe Cleanser flacoane de 50ml	8	buc	Flacoane 50ml	
10.5	336966500-0	Termopaper 57 mm (Mindei) buc 57mm	40	buc	Buc 57mm	
10.6	336966500-0	BC-5D Material de control 3*3,0ml nivele,H,L,N set 3*3,0ml	4	buc	Set 3*3.0 ml	
<b>Valoarea estimată Lot 10</b>						<b>110 920,00</b>
<b>Reactivi, calibratori și material de control pentru coagulimetrul automat Sysmex CA-560(Sistem Inchis)</b>						
11.1	336966500-0	Tromborel S	20	set	Reactiv liofilizat de tromboplastină extras din placenta umană pentru determinarea timpului de protrombină (PT) conform metodei Quick, dar și determinarea activității factorilor de coagulare ai caii extrinseci de coagulare (II,V,VII,X) atunci când este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Să permit determinarea concomitentă a parametrilor derivați din PT: raportul protrombinic (PR), activitatea protrombinică (PA) și raportul internațional normalizat (INR).-Reactiv sub forma liofilizat cu împachetare originală de la producător 10x4ml	
11.2	336966500-0	Thrombin reagent	40	set	Reactiv liofilizat pentru determinarea fibrinogenului în plasma umană citrate conform metodei Clauss. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu împachetare 10x1ml, Compoziție: - Reactiv-extras de Trombină bovină liofilizată (100UI/ml), - Soluții tampon, - Stabilizatori (albumina seria bovină)	
11.3	336966500-0	Owrens Veronal Buffer	20	set	Reactiv suplimentar pentru determinarea testului de fibrinogen. Împachetare: 10Flacoane x15ml. Compoziție: sodium barbital și sodium chloride, pH 7.35	
11.4	336966500-0	Actin FS	1	set	Reactiv lichid pentru determinarea tipului de tromboplastina partial activate (APTT) în plasma citrate, dar și activității factorilor de coagulare ai caii intrinseci de coagulare (VIII,IX,XI,XII) atunci când este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Să permit determinarea concomitentă a raportului de tromboplastină partial activate. Prezentare: - reactive sub forma lichidă cu împachetare originală de la producător 10*2 ml	

11.5	336966500-0	Calcium chloride solution 0,025 mol/l	1	set	Reactiv suplimentar pentru determinarea timpului de tromboplastină parțial activate (APTT) Prezentare: reactive sub forma lichidă cu impachetare, originală de la producator 10*15 ml, Compoziție: soluție CaCl <sub>2</sub> 0,025 mol/l
11.6	336966500-0	PT Multicalibrator	1	set	Set de 6 calibratori pentru trasarea curbei de calibrare pentru activitatea protrombinică (AP) și raportul internațional normalizat (INR). Să permit determinarea automata a valorii ISI a instrumentului folosit și a valorii plasmei cu activitate protrombinică de 100. Prezentare: Set de 6 calibratori sub forma liofilizată cu impachetare originală de la producator 6x1ml, Compoziție: Plazma umană liofilizată și stabilizată cu tampon
11.7	336966500-0	Standard Human Plasma	3	ml	Calibrator liofilizat pentru testarea curbei de calibrare a fibrinogenului, testelor special, și a testelor de coagulare ce necesită calibrarea. Impachetare : Flacoane de 1 ml. Compoziție: Plasma umană liofilizată și diluată și stabilizată cu tampon.
11.8	336966500-0	Control Plasma N	1	set	Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT,APTT, fibrinogen și a testelor speciale ( a Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei) în intervalul normal. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu impachetare originală 10x1ml. Compoziție: Plasma umană obținută de la donator de sînge sanatoși și stabilizată cu tampon HEPES.
11.9	336966500-0	Control Plasma P	1	set	Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT, fibrinogen și a testelor speciale ( a Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei) în intervalul patologic. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu impachetare originală de la Producator 10x1ml. Compoziție: Plasma umană obținută de la donator de sînge sanatoși și stabilizată cu tampon HEPES.
11.10	336966500-0	CA Clean I	35	set	Soluție de spalare Compoziție: Hipocloride de sodium

					de concentrație 1%.Impachetare originală de la producator 1x50ml.	
11.11	336966500-0	CUVETTES	10	set	Cuve de reactive din plastic siliconat compatibile cu analizatorul Sysmex CA- 560 sistem închis. Impachetare originală de la producator: 1 set 1000 cuve.	
<b>Valoarea estimată Lot 11</b>						<b>199 150,00</b>
<b>Reactivi, calibratori și material pentru cuagulometru automat C-3100( Sistem închis)</b>						
12.1	336966500-0	Prthrombin Time Reagent (PT)	10	set	Reactiv liofilizat de tromboplastină extras in placenta umană pentru determinarea timpului de protrombină (PT) conform metodei Quick, dar și determinarea activității factorilor de coagulare ai caii extrinseci de coagulare (II,V,VII,X) atunci când este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Se permit determinarea concomitentă a parametrilor derivați din PT: raportul protrombinic (PR). Activitatea protrombinică (PA) și raportul internațional normalizat (INR). – reactive sub forma liofilizat cu impachetare originală de la producator 10*2ml	
12.2	336966500-0	Fibrinogen Assay Kit (FIB)	10	set	Reactiv liofilizat pentru determinarea fibrinogenului în plasma umană citrate conform metodei Clauss. Prezentare: reactive sub forma liofilizată cu impachetare 6*2ml, +1*1ml Fibrinogen reference Plasma +2*75ml FIBBuffer	
12.3	336966500-0	Cleaning solution I	5	set	10*15 ml	
12.4	336966500-0	Cleaning solution II	5	set	1*2500 ml	
12.5	336966500-0	Auto cuvettes	10	set	Cuve de reactive din plastic siliconat compatibile cu analizatorul, system închis. Impachetare originală de la producator: 1 set 1000 cuve	
12.6	336966500-0	Determinarea D-Dimerilor în plazma	5	set	Fl a cite 2-5 ml	
12.7	336966500-0	Control Plasma (Lavel I)	1	set	Control de plasma umană pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT, fibrinogen și a testelor special (Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei, D dimerilor) în intervalul normal.	
12.8	336966500-0	Control Plasma (Lavel II)	1	set	Control de plasma umană pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT, fibrinogen și a testelor special (Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei, D dimerilor) în intervalul normal.	

		<b>Valoarea estimată Lot 12</b>				<b>104 150,00</b>
		<b>Specificatii pentru investigatii clinice generale</b>				
13.1	336966500-0	Azur-Eozină Romanovschi solutie	6000	ml	Flacon din plastic volum 1L.	
13.2	336966500-0	Ulei de imersie	600	ml	Flacon cu pipeta dozator. De la 50 ml-100ml	
13.3	336966500-0	Toliclone Anti-A	15	flacoane	Flacon cu volum de 10 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10ml.	
13.4	336966500-0	Toliclone Anti-B	15	flacoane	Flacon cu volum de 10 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10ml.	
13.5	336966500-0	Toliclone Anti-AB	4	flacoane	Flacon cu volum de 5 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/5ml.	
13.6	336966500-0	Toliclone Anti-D IgM+IgG	20	flacoane	Flacon cu volum de 10 ml, cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10ml.	
		<b>Valoarea estimată Lot 13</b>				<b>31 332,00</b>
		<b>Dozatoare manual semiautomate</b>				
14.1	336966500-0	Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 2-20mcl	1	buc	Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 2-20mcl, gradul de precizie $\pm 2,0 \pm 0,3$ , acuratețea $\pm 2,5 \pm 0,8$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM	
14.2	336966500-0	Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 5-50mcl	1	buc	Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 5-50mcl, gradul de precizie $\pm 0,8 \pm 0,4$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,8$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM	
14.3	336966500-0	Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 10-100mcl	1	buc	Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 10-100mcl, gradul de precizie $\pm 2,0 \pm 0,8$ , acuratețea $\pm 2,5 \pm 0,8$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM	

14.4	336966500-0	Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 50-200mcl	1	buc	Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 50-200mcl, gradul de precizie $\pm 2,0 \pm 0,4$ , acuratețea $\pm 2,5 \pm 0,8$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM	
14.5	336966500-0	Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 100-1000mcl	3	buc	Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 100-1000mcl, gradul de precizie $\pm 0,4 \pm 0,15$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,6$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM	
14.6	336966500-0	Dozator semiautomat manual, cu volum variabil 1ml-5ml	1	buc	Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 1ml-5ml, gradul de precizie $\pm 0,4 \pm 0,15$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,6$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM	
14.7	336966500-0	Dozator semiautomat cu 8 canale, cu volum variabil 50-300	1	buc	Posibilitatea de autoclavare totala, cu detașator pentru vîrfuri. Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate. Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la producător, volumul de lucru 50-300, gradul de precizie $\pm 0,4 \pm 0,15$ , acuratețea $\pm 1,6 \pm 0,6$ . La livrare obligatoriu ca dozatorul să posede certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al	
<b>Valoarea estimată Lot 14</b>						<b>10 980,00</b>
<b>Cartușe pentru aparatul Stat Profile Prime Plus</b>						
15.1	336966500-0	Card micro-sensor Stat Profile Prime Plus cu CO-Ox/ 57820	30	buc		
15.2	336966500-0	Cartuș Calibrator Stat	20	buc		

		Profile Prime Plus 200 probe/ 57826				
15.3	336966500-0	Cartuș Auto CC Stat Profile Prime Plus 105 probe cu Creat/ BUN/57841	20	buc		
15.4	336966500-0	Card MicroSensor Stat Profile Prime Plus BUN/ Creat./57821	40	buc		
15.5	336966500-0	Dispozitiv de captulare a cuagurilor din seringă Stat Critical Care Xpress/ 38883	500	buc		
15.6	336966500-0	Hârtie termică/ 49200	20	buc		
		<b>Valoarea estimată Lot 15</b>				<b>510 300,00</b>
16	336966500-0	Eprubete plastic, transparentă, fund conic, ic, volum 10 ml	8000	buc	Eprubete plastic, transparentă, fund conic, ic, volum 10 ml	4 000,00
17	336966500-0	Pipete getabile, 2ml	500	buc	Pipete getabile, 2ml	300,00
18	336966500-0	Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 4 locuri(de unica folosință pe fon alb)	5000	buc	Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 4 locuri(de unica folosință pe fon alb)	42 500,00
19	336966500-0	Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 50 locuri(de unica folosință pe fon alb)	5000	buc	Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 50 locuri(de unica folosință pe fon alb)	47 500,00
20	336966500-0	Vîrfuri plastic 5-200mkl (galben) de tip Gilson	20000	buc	Vîrfuri plastic 5-200mkl (galben) de tip Gilson	2 000,00
21	336966500-0	Vîrfuri plastic 100-1000mkl (albastre)	10000	buc	Vîrfuri plastic 100-1000mkl (albastre)	1 000,00
22	336966500-0	Vîrfuri plastic 0-200rnkl (galben) tip Gilson	30000	buc	Vîrfuri plastic 0-200rnkl (galben) tip Gilson	3 000,00
23	336966500-0	Eprubeta plastic cu capac volum 10ml	5000	buc	Eprubeta plastic cu capac volum 10ml	3 600,00
24	336966500-0	Eprubete plastic, mata, fund conic, cu dop, volum 10ml	5000	buc	Eprubete plastic, mata, fund conic, cu dop, volum 10ml	3 600,00
25	336966500-0	Eprubete Eppendorf 2.0 ml	1000	buc	Eprubete Eppendorf 2.0 ml	700,00
26	336966500-0	Pahare din plastic 150ml, cu capac, eticheta	8000	buc	Pahare din plastic 150ml, cu capac, eticheta	10 800,00
27	336966500-0	Container plastic cu capac pentru colectare urină nesterile la 150-200 ml	8000	buc	Container plastic cu capac pentru colectare urină nesterile la 150-200 ml	160 000,00
28	336966500-0	Lancete sterile în ambalaj câte un articol	2000	buc	Lancete sterile în ambalaj câte un articol	400,00
29	336966500-0	Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum. anticoagulant K3EDTA vol.500mcl, capilar dazat, pentru investigații hematologice, sterile, ambalate individual	2000	buc	Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum. anticoagulant K3EDTA vol.500mcl, capilar dazat, pentru investigații hematologice, sterile, ambalate individual	3 200,00
30	336966500-0	Pipete Paster de plastic, 1.0 ml	1000	buc	Pipete Paster de plastic, 1.0 ml	600,00



31		Eprubeta de plastic cu gel pentru separare serului - 6ml cu eticheta	10000	buc	Eprubeta de plastic cu gel pentru separare serului - 6ml cu eticheta	7 200,00
32	336966500-0	Eprubeta cu gel separator, volum sînge 10ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	10000	buc	Eprubeta cu gel separator, volum sînge 10ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	8 000,00
33	336966500-0	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	10000	buc	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	7 800,00
34	336966500-0	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 1,0ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	10000	buc	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 1,0ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	7 800,00
35	336966500-0	Microplanșete cu 96 godeuri pentru reacții serologice cu capac p/u microplanșete	100	buc	Microplanșete cu 96 godeuri pentru reacții serologice cu capac p/u microplanșete	1 680,00
36	336966500-0	Tamponașe sterile îmbibate cu alcool 70%, cu ambalaj care nu permite evaporarea alcoolului p/u dezinfectarea pielii înainte și după proceduri, ambalate cîte 1	5000	buc	Tamponașe sterile îmbibate cu alcool 70%, cu ambalaj care nu permite evaporarea alcoolului p/u dezinfectarea pielii înainte și după proceduri, ambalate cîte 1	750,00
37	336966500-0	Microplanșet cu 96 godeuri pentru reacții serologice, cu fund U	50	buc	Microplanșet cu 96 godeuri pentru reacții serologice, cu fund U	440,00
38	336966500-0	Eprubeta cu citrat de Na 3,8% pentru coagulogramă volum sînge 2,5ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	5000	buc	Eprubeta cu citrat de Na 3,8% pentru coagulogramă volum sînge 2,5ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	4 000,00
39	336966500-0	Lampa (pentru microscop Nikon YS100)	50	buc	Lampa (pentru microscop Nikon YS100)	2 700,00
40	336966500-0	Tub flacon 50ml( container p/u spută)	100	buc	Tub flacon 50ml( container p/u spută)	150,00
41	336966500-0	Containere-scuipatoare 150ml, unica folosință, cu capac și eticheta	3000	buc	Containere-scuipatoare 150ml, unica folosință, cu capac și eticheta	3 960,00
42	336966500-0	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac roșu. Volum 6ml	10000	buc	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac roșu. Volum 6ml	19 800,00
43	336966500-0	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente .Volum 6ml	10000	buc	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente .Volum 6ml	19 800,00
44	336966500-0	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac	10000	buc	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, gel, capac roșu. Volum 9 ml	21 000,00

		roșu. Volum 9 ml				
45	336966500-0	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu K3 EDTA, Capac violet. Volum 1,0ml	10000	buc	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu K3 EDTA, Capac violet. Volum 1,0ml	15 000,00
46	336966500-0	Termohîrtie 57mm	100	buc	Termohîrtie 57mm	1 500,00
47	336966500-0	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, capac roșu. Volum 9 ml	10000	buc	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu eticheta și capac din 3 componente cu activator de coagulare, capac roșu. Volum 9 ml	21 000,00
48	336966500-0	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu Citrat de Na 3,8% Capac albastru Volum 3,5ml	10000	buc	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu Citrat de Na 3,8% Capac albastru Volum 3,5ml	13 200,00
		<b>Total</b>				<b>2 917 541,50</b>

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. nu se aplică
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):  
1) Pentru toate loturile;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite  
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: Prestarea serviciilor se va efectua la sediul Beneficiarului, în termen de 5 zile de la solicitare, pe parcursul anului 2023.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2023.
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu  
(indicați da sau nu)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
16. 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):

Nr. d/ o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/ Obligatorietate
----------	---------------------------------	--	--------------------------------

1.	Cererea de participare	– original - conform Anexei nr.7 din Documentatia Standard, semnate electronic;	Obligativ
2.	Specificații tehnice	– original – conform Anexei 22 din Documentatia Standard, semnate electronic;	Obligativ
3.	Specificații de preț	– original - conform Anexei 23 din Documentatia Standard, semnate electronic;	Obligativ
4.	DUAЕ	– original - semnat electronic;	Obligativ
5.	Extras din Registrul persoanelor juridice	– copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul Dezvoltării Informaționale), semnate electronic;	Obligativ
6.	Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor	– copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal ( valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova ), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligativ
7.	Certificat CE sau alt certificat ce atesta calitatea produsului	- copie- semnat electronic (se va evidenția poziția la care se referă certificatul prezentat)	Obligativ
8.	Declarație (pentru reactivi)	- declarative, pe propria răspundere, de la ofertant precum că livrarea la destinatar va avea loc cu respectarea lanțului condițiilor de păstrare și transportare a produsului, prevăzute de producător (temperatură, ermiticitate, etc.)- semnat electronic ;	Obligativ
9.	Declarație	Declarative, de propria răspundere, de la ofertant precum că termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	Obligativ
10.	Declarație pentru dozatoare	Declarative, pe propria răspundere, de la ofertant precum că la livrare se va prezenta certificat metrologic, emis de Organismul național de metrologie al RM	Obligativ
11.	• Notă	- Toți reagenții de laborator trebuie să corespundă cerințelor din Ordinul Ministerului Sănătății nr.701 din 18.10.2010 cu privire la implementarea specificațiilor standard în procesul organizării și desfășurării procedurilor pentru achiziționarea testelor utilizate în investigațiile de laborator, cu completările ulterioare, și cerințele conform anexelor atașate	Obligativ

		La solicitare, se vor prezenta mostre, în termen de 3 zile.	
12.	Declarația privind conformitatea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupării criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Ofertantul asociat desemnat castigator va prezenta Declarație în termen de 3 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligativu

17. Garanția pentru ofertă, după caz nu, cuantumul 0%.
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz nu se aplică, cuantumul 0%.
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se aplică
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): pentru fiecare lot .
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
22. Ofertele se prezintă în valuta lei MD
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic preț
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:
- | Nr. d/o | Denumirea factorului de evaluare | Ponderea% |
|---------|----------------------------------|-----------|
|         | Cel mai mic preț                 |           |
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă]
  - pe: [data]
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: 60 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
- Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. 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.*
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

32. 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*

33. 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): nu se aplică

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

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu se aplică

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform buletinului Mtender.

37. 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	Da
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

38. 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): Nu (se specifică da sau nu)

39. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Persoana responsabilă:

Șef Secția de laborator al IMSP Spitalul raional Orhei: R. Lașcu: 068061917

Specialist Achiziții Publice al IMSP Spitalul raional Orhei: N. Croitoru, tel.: 078830509

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_

Datii Vladimir

