

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea necesarului de reagenți pentru analize medicale de laborator și consumabile/piese de schimb, pentru anul 2024, prin Licitatia Publică Deschisă

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatia 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

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/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	Descrierea	Cantitatea	Unitate a de măsura	Total
	Lot 1	Reagenți, calibratori și materialul de control pentru analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, PRO, Elliteh clinical Systems, Olanda (sistem închis)				
1.1	336966500-0	ASAT (GOT)	Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml.	4375	ml	
1.2	336966500-0	ALAT (GPT)	Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml.	4375	ml	
1.3	336966500-0	Albumina cu standard (Albumin)	Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml.	750	ml	
1.4	336966500-0	Fosfotaza Alcalină (Alkaline-Posphotase)	Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml.	1000	ml	
1.5	336966500-0	alfa-Amilaza (alf-Amylase)	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml.	3000	ml	
1.6	336966500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 62,5ml.	1000	ml	
1.7	336966500-0	Bilirubina totală (Total bilirubin)	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml.	3000	ml	
1.8	336966500-0	Bilirubina directă (Direct bilirubin)	Flacoane cu volum de la 100 pînă	3000	ml	

			la 125ml.			
1.9	336966500-0	Creatinina+standart (Creatinine)	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml.	3000	ml	
1.10	336966500-0	Cholesterol total +standart (Cholesterol)	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 250ml.	2000	ml	
1.11	336966500-0	Calciu+st. (Calcium)	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml.	500	ml	
1.12	336966500-0	Fier(iron)+ standart	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 125ml.	500	ml	
1.13	336966500-0	Glucoza +standart (Glucose)	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 250ml.	2000	ml	
1.14	336966500-0	Magneziu-(Magnezium)+ standard	Flacoane cu volum de la 50 pînă la 125ml.	500	ml	
1.15	336966500-0	Proteina totală +std. (Total protein)	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml.	1000	ml	
1.16	336966500-0	Trigliceride+st. (Triglycerides)	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml.	1200	ml	
1.17	336966500-0	Uree UV +std(Urea)	Flacoane cu volum de la 100 pînă la 125ml.	5000	ml	
1.18	336966500-0	Acidul Uric +standart (Uric Acid)	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50ml.	500	ml	
1.19	336966500-0	LDL-Colesterol (LDLCholesterol)+standart	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 80ml.	320	ml	
1.20	336966500-0	HDL-Colesterol(HDL Cholesterol)+standart	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 80ml.	320	ml	
1.21	336966500-0	Creatinchinaza totală (Creatinkinas-totale)	Flacoane cu volum de la 30 pînă la 62,5ml.	500	ml	
1.22	336966500-0	Creatinchinaza MB	Flacoane cu volum de la 30 pînă la 62,5ml.	500	ml	
1.23	336966500-0	Soluție calibratori cu concentrație joasă, ISE- componenta analizatorului Pro-M	Flacoane cu volum de la 10 pînă la 20ml.	120	ml	
1.24	336966500-0	Soluție calibratori cu concentrație ridicată, ISE-componenta analizatorului Pro-M	Flacoane cu volumul de la 10ml pînă la 20ml	120	ml	
1.25	336966500-0	Control biochimic, ser Normal	Flacoane cu volum de la 1 pînă la 5ml.	30	ml	
1.26	336966500-0	Control biochimic, ser Patologic	Flacoane cu volum de la 1 pînă la 5ml.	30	ml	
1.27	336966500-0	Calibrator universal pentru teste biochimice	Flacoane cu volum de la 1 pînă la 3ml.	36	ml	
1.28	336966500-0	Lipaza+standard	Flacoane cu volum de la 25 pînă la 50 ml.	800	ml	
1.29	336966500-0	Soluție dizolvanță pentru analizator,ISE	Flacoane cu volum de la 10 pînă la 25ml.	900	ml	
1.30	336966500-0	Soluție de referință pentru analizator, ISE -componenta analizatorului Pro-M	Flacon cu volum de 500ml în conformitate cu indicațiile tehnice al utilajului	6000	ml	
1.31	336966500-0	Soluție de spălare pentru analizator, ISE- componenta analizatorului Pro-M	Flacoane cu volum de la 8 ml	48	ml	
1.32	336966500-0	Soluție condiționar ISE-componenta analizatorului Pro-M	Flacoane cu volum de la 10 pînă la 25ml	75	ml	
1.33	336966500-0	Soluție de sistem, concentrată	Flacoane cu volum de la 500 pînă la 1000ml	6000	ml	
1.34	336966500-0	Soluție de spălare	Flacoane cu volum de la 500 pînă la 1000ml	6000	ml	
Valoarea estimativă Lot 1						199568,40

	Lot 2	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat biochimic EXC2000(sistem închis)				
2.1	336966500-0	ASAT (GOT) (set din 369 teste)	Flacoane cu volumul de la 50 până la 125 ml 2952 teste	8	seturi	
2.2	336966500-0	ALAT (GPT) (set din 369 teste)	Flacoane cu volumul de la 50 până la 125 ml 2952 teste	8	seturi	
2.3	336966500-0	Albumina cu standard (Albumin) (set din 495 teste)	Flacoane cu volumul de la 50 până la 125 ml 990 teste	2	seturi	
2.4	336966500-0	Fosfotaza Alcalină (Alkaline-Posphotase) (set din 369 teste)	Flacoane cu volumul de la 50 până la 125 ml 738 teste	2	seturi	
2.5	336966500-0	alfa-Amilaza (alf-Amylase) (set din 369 teste)	Flacoane cu volumul de la 25 până la 50ml 2952 teste	8	seturi	
2.6	336966500-0	Gamma-GT (Gamma-GT) (set din 369 teste)	Flacoane cu volumul de la 25 până la 62.5 ml 738 teste	2	seturi	
2.7	336966500-0	Bilirubina totală (Total bilirubin) (set din 265 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 125 ml 2650 teste	10	seturi	
2.8	336966500-0	Bilirubina directă (Direct bilirubin) (set din 265 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 125 ml 2650 teste	10	seturi	
2.9	336966500-0	Creatinina+standart (Creatinine) (set din 219 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 125 ml 1971 seturi	9	seturi	
2.10	336966500-0	Cholesterol total +standart (Cholesterol) (set din 308 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 250 ml 1540 seturi	5	seturi	
2.11	336966500-0	Calciu+st, (Calcium) (set din 544 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 125 ml 1088 seturi	2	seturi	
2.12	336966500-0	Fier(iron)+ standart (set din 369 teste)	Flacoane cu volumul de la 25 ml până la 125 ml 738 teste	2	seturi	
2.13	336966500-0	Glucosa +standart (Glucose) (set din 308 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 250 ml 2772 teste	9	seturi	
2.14	336966500-0	Magneziu-(Magnezium)+ standard (set din 544 teste)	Flacoane cu volumul de la 50 ml până la 125 ml 1088 teste	2	seturi	
2.15	336966500-0	Proteina totală +std. (Total protein) (set din 495 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 125 ml 990 teste	2	seturi	
2.16	336966500-0	Trigliceride+st. (Triglycerides) (set din 308 teste)	Flacoane cu volumul de la 25 până la 50ml 616 teste	2	seturi	
2.17	336966500-0	Uree UV+std (Urea) (set din 308 teste)	Flacoane cu volumul de la 100 ml până la 125 ml 2156 teste	7	seturi	
2.18	336966500-0	Acidul Uric +standart (Uric Acid)(set din 369 teste)	Flacoane cu volumul de la 25 până la 50ml 1107 teste	3	seturi	
2.19	336966500-0	Control biochimic, FL-5ml Normal	Flacoane cu volumul de la 1.0ml până la 5 ml	12	ml	
2.20	336966500-0	Control biochimic, FL-5ml Patologic	Flacoane cu volumul de la 1.0ml până la 5 ml	12	ml	
2.21	336966500-0	Calibrator pentru teste biochimice FL-5ml	Flacoane cu volumul de la 1.0ml până la 3 ml	12	ml	
2.22	336966500-0	Lipaza+standard (set din 328)	Flacoane cu volumul de la 25 până la 50ml 984 teste	3	seturi	
2.23	336966500-0	Concentrated detergent (5L*4 bottles)	Ambalaj 5L*4 bottles	4	seturi	
2.24	336966500-0	Probe detergent	30ml*8 bottles	23	seturi	
		Valoarea estimativă Lot 2				237522,24

	Lot 3	Regenți pentru aparatul Analizatorul Getein1100 (sistem închis)				
3.1	336966500-0	cTnI (Troponina I) metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	500	buc	
3.2	336966500-0	hs-CRP+CRP test metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat și EDTA pentru plazma sau sînge. Marca CE	2000	buc	
3.3	336966500-0	NT-pro BNP+cTnI test metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	100	buc	
3.4	336966500-0	CK-MB/cTnI/Myo, test cardiac cantitativ, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	500	buc	
3.5	336966500-0	D-Dimer, test cantitativ, prin metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	2000	buc	
3.6	336966500-0	PCT (procalcitonin) test cantitativ, prin metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	300	buc	
3.7	336966500-0	mAlb (Microalbuminuria) test cantitativ, prin metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în urină. Marca CE	50	buc	
3.8	336966500-0	CK-MB/cTnI test cantitativ, prin metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	500	buc	

3.9	336966500-0	HbA1C glicata test cantitativ, prin metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat și EDTA pentru plazma sau sînge. Marca CE	500	buc	
3.10	336966500-0	AFP metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	200	buc	
3.11	336966500-0	PSA, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	200	buc	
3.12	336966500-0	T3, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	200	buc	
3.13	336966500-0	T4, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	200	buc	
3.14	336966500-0	TSH, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	200	buc	
3.15	336966500-0	PLT, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	50	buc	
3.16	336966500-0	IL6, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	50	buc	

3.17	336966500-0	Ferritin, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	50	buc	
3.18	336966500-0	RF, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	100	buc	
3.19	336966500-0	ASO, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	100	buc	
3.20	336966500-0	Ig E, metoda imunofluorescentă	Conform pașaportului tehnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, sînge integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Marca CE	200	buc	
Valoarea estimativă Lot 3						699 130,00
Lot 4		Teste rapide (metoda calitativă)				
4.1	336966500-0	Panel test card HBV-3 (HbsAg, HbeAg, Hbcor Ab)	Cartuș, sensibilitate maximă, metoda cromatografic, marca CE	200	teste	
4.2	336966500-0	Panel test card HBV-5 (HbsAg, HbsAb, HbeAg, HbeAb, Hbcor Ab)	Cartuș, sensibilitate maximă, metoda cromatografic, marca CE	200	teste	
4.3	336966500-0	Anti HCV sumar, -test rapid, cartuș	Cartuș, sensibilitate maximă, metoda cromatografic, marca CE	500	teste	
Valoarea estimativă Lot4						72 000,00
Lot 5		Cercetarea sistemului de hemostază, accesorii/consumabile pentru analizatorul Helena C-1(sistem închis)				
5.1	336966500-0	Tromboplastină cu activ. 14-18 sec, lichid. și ISI nu mai mic de 1.1 și nu mai mare de 1.13	Flacoane cu volumul de la 5ml pînă la 10ml	100	ml	
5.2	336966500-0	Set p/v determinarea fibrinogenului, cu standart	Flacoane cu volumul de la 1ml pînă la 2 ml	100	ml	
5.3	336966500-0	Plasma de control (3 parametri), A,S,A,N	Flacoane cu volumul de la 1ml pînă la 2 ml	10	ml	
5.4	336966500-0	Calibrator plazma, cu concentrația 100%	Flacoane cu volumul de la 1ml pînă la 2 ml	5	ml	
5.5	336966500-0	Cuve pentru reacții (analizator Helena C-1)	buc.	5000	buc	
Valoarea estemativă Lot 5						17 322,00

	Lot 6	Cercetarea sistemului de hemostază, accesorii/consumabile pentru analizator TECO Coatron (sistem închis)				
6.1	336966500-0	Tromboplastină cu activ. 14-18 sec, lichid, și ISI nu mai mic de 1.1 și nu mai mare de 1.13	Flacoane cu volumul de la 5ml până la 10ml	100	ml	
6.2	336966500-0	Set p/u determinarea fibrinogenului, cu standart	Flacoane cu volumul de la 1ml până la 2 ml	100	ml	
6.3	336966500-0	Plasma de control (3 parametri), A.S.A.N	Flacoane cu volumul de la 1ml până la 2 ml	10	ml	
6.4	336966500-0	Calibrator plazma, cu concentrația 100%	Flacoane cu volumul de la 1ml până la 2 ml	5	ml	
6.5	336966500-0	Cuve pentru reacții (analizator TECO coatron)	buc.	5000	buc	
		Valoarea estimativă Lot 6				17 322,00
	Lot 7	Expres teste diagnostice pentru analiza a urinei MISSION U500 (sistem închis)				
7.1	336966500-0	Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sânge, pH, bilirubină, urobilinogen, leucoite, densitate, corpi cetonice set 100 teste	Set 100teste	20000	buc	
7.2	336966500-0	Set de control cu 2 nivele	Fl.10 ml	2	seturi	
		Valoarea estimativă Lot 7				45 200,00
	Lot 8	Accesorii/consumabile/piese de schimb pentru aparatul, dispozitivul(Analizator Pro M Selectra cu componenta ISE, Elliteh clinical Systems, Olanda (sistem închis)				
8.1	336966500-0	Eprubete pediatrice pentru analizator Pro M	Volum 2,0ml	20000	buc	
8.2	336966500-0	Rorot-cuveta Pro-M Selectra	Pentru 10000 reacții	10	buc	
8.3	336966500-0	Butelii curate pentru reagenți volum 25,0 ml	Volum 25ml	10	buc	
8.4	336966500-0	Butelii curate pentru reagenți volum 10,0 ml	Volum 10ml	10	buc	
8.5	336966500-0	Electrod K+	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.6	336966500-0	Electrod Na+	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.7	336966500-0	Electrod Cl ⁺⁺	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.8	336966500-0	Electrod CO ₂	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.9	336966500-0	Electrod treapta	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.10	336966500-0	Electrod de referință	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.11	336966500-0	Set anual obligatoriu de mentenanță	Conform pașaportului tehnic	1	set	
8.12	336966500-0	Set de tuburi pentru ISE:tub p/u pompa peristaltică, tub pentru electrod de referință, Y-conector cu tuburi, capac,sonde,tuburi pentru soluția de referință	Conform pașaportului tehnic	1	set	
8.13	336966500-0	Solenoid valve, set din 6 buc.,seria 117411	Conform pașaportului tehnic	1	set	

8.14	336966500-0	Placa cu ace de spirare a lichidului	Conform pașaportului tehnic	1	set	
8.15	336966500-0	Senzor optic tip 1	Conform pașaportului tehnic	1	set	
8.16	336966500-0	Senzor optic tip 2	Conform pașaportului tehnic	1	set	
8.17	336966500-0	Solenoid valve cu 3 canale	Conform pașaportului tehnic	6	buc	
8.18	336966500-0	Tub din silicon pentru apa/deșeuri	Conform pașaportului tehnic	1	set	
8.19	336966500-0	Cap pentru reagent	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.20	336966500-0	Cap pentru ser	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
8.21	336966500-0	Valve block	Conform pașaportului tehnic	1	buc	
Valoarea estimativă Lot 8						272 726,40
Lot 9		Reagenți pentru analizatorul FIA Meter Plus (sistem închis)				
9.1	336966500-0	Prolactina	Conform pașaportului tehnc al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, singe integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Metoda imunofluorescentă. Marca CE	50	buc	
9.2	336966500-0	cTni	Conform pașaportului tehnc al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, singe integru, pe substrat Heparina și sodium citrat și EDTA pentru plazma sau sînge. Metoda imunofluorescentă. Marca CE	500	buc	
9.3	336966500-0	AFP	Conform pașaportului tehnc al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, singe integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Metoda imunofluorescentă. Marca CE	100	buc	
9.4	336966500-0	PSA	Conform pașaportului tehnc al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, singe integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Metoda imunofluorescentă. Marca CE	100	buc	
9.5	336966500-0	CK-MB/cTnI/Myo, test cardiac cantitativ	Conform pașaportului tehnc al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plazma, singe integru, pe substrat Heparina și sodium citrat pentru plazma sau sînge. Metoda imunofluorescentă. Marca CE	500	buc	
Valoarea estimativă Lot 9						155 736,00
Lot 10		Reagenți calibratori și material de control pentru Analizatorul hematologic 5-diff BC-5150 (sistem închis)				
10.1	336966500-0	M-52D Diluent ambalat 20 litri	Unitate de măsură-cartuș, 20 litri	20	buc	
10.2	336966500-0	M-52 DIFF Lyse set 500ml*4	Set, 500ml*4	12	set	

10.3	336966500-0	M-52 LH Lyze set 100ml*4	Set 100ml*4	10	set	
10.4	336966500-0	M-68 Probe Cleanser flacoane de 50ml	50 ml	8	buc	
10.5	336966500-0	Termopaper 57 mm (Mindel) buc 57mm	57mm	40	buc	
10.6	336966500-0	BC-5D Material de control 3*3,0ml nivele,H,L,N set 3*3,0ml	3*3,0ml	4	set	
Valoarea estimativă Lot 10						118 483,10
	Lot 11	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat BC 5300(sistem închis)				
11.1	336966500-0	Diluent 20 litri	Butelie 20 litri	30	buc	
11.2	336966500-0	LH Lyzer	Set 4fl*1 litru	12	litri	
11.3	336966500-0	LEO (I) Lyzer	Set 4fl*1 litru	28	litri	
11.4	336966500-0	LEO (II) Lyzer	Set 4fl*200 ml	4800	ml	
11.5	336966500-0	Probe cleanser, fl 1L	Set 4fl*1 litru	4000	ml	
11.6	336966500-0	Material de control cu 3 nivele H,L,N pentru 5 diff	Set 3fl*3,5 ml	4	set	
Valoarea estimativă Lot 11						215 088,00
	Lot 12	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat 3NG(sistem închis)				
12.1	336966500-0	Analiticon H3- compact 100, Diluents, Lyze, Cleaner.(Hemolizer 3NGreagent pack-500 test)	Hemolizer 3NGreagent pack-500 test. Set	72	seturi	
12.2	336966500-0	H3/5-Hypoclean	Set 5*100ml	1	seturi	
12.3	336966500-0	3Part maintenance kit	Set 12 month	1	seturi	
12.4	336966500-0	H3/5-callxCAL (2,5ml)	Set, fl.2,5ml	2	seturi	
12.5	336966500-0	Termopaper	Buc, 53mm	40	buc	
12.6	336966500-0	AnalyticonH3-Chechcomplete 2 flxcontrol H, 2 flcontrol N, 2fl.control Lov, for hemolyzer 3NG	Set 6x2,5ml	4	seturi	
Valoarea estimativă Lot 12						250 139,80
	Lot 13	Specificații pentru investigații clinice generale				
13.1	336966500-0	Azur-Eozină Romanovschi soluție 1000 ml	flacon din plastic volum 1L, 1000ml	2000	ml	
13.2	336966500-0	Ulei de imersie de la 50-100 ml, fl. Cu pipeta	flacon cu pipeta dozator de la 50ml-100ml	600	ml	
13.3	336966500-0	Toliclón Anti-A	flacon cu volum de 10ml, cu pipeta dozator 200 doze	10	flacoane	
13.4	336966500-0	Toliclón Anti-B	flacon cu volum de 10ml, cu pipeta dozator 200 doze	10	flacoane	
13.5	336966500-0	Toliclón Anti-AB	flacon cu volum de 5ml, cu pipeta dozator 200 doze	4	flacoane	
13.6	336966500-0	Toliclón Anti-D IgM+IgG	flacon cu volum de 10ml, cu pipeta dozator 200 doze	20	flacoane	
Valoarea estimativă la lotul 13						14 432,00

	Lot 14	Vesela și articole de ustensilă				
14.3	336966500-0	Lampa (pentru microscop Nikon YS100)	Lampa (pentru microscop Nikon YS100)	50	buc	
14.4	336966500-0	Termohîrtie 57mm	Termohîrtie 57mm	50	buc	
		Valoarea estimată Lot 14				4 750,00
	Lot 15	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat U3600(sistem închis)				
15.1	336966500-0	Urinalysis Strip (bottles) 11F	Set 100strip cod produs 01.09.1F/ 01.01.04	300	seturi	
15.2	336966500-0	UDC-Control	Box, negativ, pozitiv cod produs 01.09.1F/ 01.03.04	20	seturi	
15.3	336966500-0	Sheath Fluid	Set (15L/ bucket) cod produs 01.09.1F/ 01.11.04	39	seturi	
15.4	336966500-0	Focusing Fluid	Set (125ml/bottles) cod produs 01.09.1F/ 01.09.03	15	seturi	
15.5	336966500-0	Sediment control, negative	Set (125ml/bottles) cod produs 01.09.1F/ 01.08.06	20	seturi	
15.6	336966500-0	Sediment control pozitiv	Set (125ml/bottles) cod produs 01.09.1F/ 01.08.05	20	seturi	
15.7	336966500-0	US-Calibrator	Set (60ml/bottles) cod produs 01.09.1F/ 01.10.04	5	seturi	
15.8	336966500-0	Wash solutions	Set (100ml/bottles) cod produs 01.09.1F/ 01.13.11	9	seturi	
15.9	336966500-0	Color control (red, green, blue)	Set (8ml/bottles/box) cod produs 01.09.1F/ 01.04.03	20	seturi	
15.10	336966500-0	SG Control (3 Levels)	Set (8ml/bottlex*3 levels/box) cod produs 01.09.1F/ 01.05.03	20	seturi	
15.11	336966500-0	SG Calibrator (3 Levels)	Set (8ml/bottlex*3 levels/box) cod produs 01.09.1F/ 01.15.02	20	seturi	
15.12	336966500-0	Turbidity Calibrator (2 Levels)	Set (8ml/bottlex*2 levels/box) cod produs 01.09.1F/ 01.16.02	14	seturi	
15.13	336966500-0	Turbidity Control (3 Levels)	Set (8ml/bottlex*3 levels/box) cod produs 01.09.1F/ 01.06.03	20	seturi	
15.14	336966500-0	Conductivity Control (2 levels)	Set (8ml/bottlex*2 levels/box) cod produs 01.09.1F/ 01.07.02	14	seturi	
15.15	336966500-0	Conductivity Calibrator (3 Levels)	Set (8ml/bottlex*3 levels/box) cod produs 01.09.1F/ 01.17.03	20	seturi	
		Valoarea estimată a lotului 15				450 125,04
	Lot 16	Reactivi calibratori și material de control pentru cuagulometrul automat C-3100 (Sistem închis)				
12.1	336966500-0	Protrombin Time Reagent (PT)	Set 10x12ml	12	set	
12.2	336966500-0	Fibrinogen Assay Kit (FIB)	Set 6x2ml Thrombin reagent+1x1ml fibrinogen referens plazma +2x75ml FIB Buffer	12	set	
12.5	336966500-0	Auto cuvettes	Set 1x2500ml	12	set	

12.3	336966500-0	Cleaning solution I	Cartuș Ambalaj de 1000 buc	12	set	
12.4	336966500-0	Cleaning solution II	Set 10x15 ml	10	set	
12.5	336966500-0	Stirrer C2A2	1 buc	4	set	
12.7	336966500-0	Coagulation Control (Lavel I)	Set 10x1ml	2	set	
12.8	336966500-0	Coagulation Control (Lavel II)	Set 10x1ml	2	set	
Valoarea estimativă la lot 16						156 700,00
	Lot 17	Reactivi calibratori și material de control pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-560 (Sistem Închis)				
17.1	336966500-0	Tromborel S	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	10	set	
17.2	336966500-0	Trombin reagent	Reactiv liofilizat pentru determinarea fibrinogenului în plasma umană citrate conform metodei Clauss. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu împachetare 10x1ml, Compoziție:	20	set	
17.3	336966500-0	Owrens Veronal Buffer	- Reactiv-extras de Trombină bovina liofilizată (100UI/ml),	10	set	
17.4	336966500-0	PT Multicalibrator	Reactiv suplimentar pentru determinarea testului de fibrinogen. Împachetare: 10Flacoane x15ml. Compoziție: sodium barbital și sodium chloride, pH 7.35	2	set	
17.5	336966500-0	Standard Human Plasma	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	3	set	

			producator 10*2 ml			
17.6	336966500-0	Control Plasma N	Reactiv suplimentar pentru determinarea timpului de tromboplastină partial activate (APTT) Presentare: reactive sub forma lichidă cu impachetare, originală de la producator 10*15 ml, Compoziție: soluție CaCl ₂ 0,025 mol/l	2	set	
17.7	336966500-0	Control Plasma P	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. Presentare: Set de 6 calibratori sub forma liofilizată cu impachetare originală de la producator 6x1ml,	2	set	
17.8	336966500-0	CA Clean I	Compoziție: Plasma umană liofilizată și stabilizată cu tampon	4	fl	
17.9	336966500-0	CUVVETES	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.	20	set	
		Valoarea estimată Lot 17				103 261,80
		Total				3 029 506,78

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 2024.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024.

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/Obligativitatea
1.	Cererea de participare	– original - conform Anexei nr.7 din Documentatia Standard, semnate electronic;	Obligativiu
2.	Specificații tehnice	– original – conform Anexei 22 din Documentatia Standard, semnate electronic;	Obligativiu
3.	Specificații de preț	– original - conform Anexei 23 din Documentatia Standard, semnate electronic;	Obligativiu
4.	DUAE	– original - semnat electronic;	Obligativiu
5.	Extras din Registrul persoanelor juridice	– copie – emis de Camera Înregistrării de Stat(Ministerul Dezvoltării Informaționale), semnate electronic;	Obligativiu
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;	Obligativiu
7.	Certificat CE sau alt certificat ce atesta calitatea produsului	- copie- semnat electronic (se va evidenția poziția la care se referă certificatul prezentat)	Obligativiu
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(temperature, ermiticitate, etc.)- semnat electronic ;	Obligativiu
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.	Obligativiu
10.	Declarație pentru dozatoare	Declarative, pe propria răspundere, de la ofertant precum că la livrare se va prezenta certificat metrologic, emis de Organismul national de	Obligativiu

		metrologie al RM	
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 La solicitare, se vor prezenta mostre, în termen de 3 zile.	Obligativ
12.	Declarația privind conformitatea identității beneficiarilor efectivi și nedecadrarea 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 câștigător 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	Obligativ

17. Garanția pentru ofertă, după caz nu, cuantumul 0%.
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz da, cuantumul 5%.
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	Ponderia %
	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: Cerințele generale la loturi va fi publicate cu documentația de atribuire.

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*

