

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților pentru analize medicale de laborator și consumabile/piese de schimb, prin procedura cererea ofertelor de prețuri

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Spitalul raional Orhei**
2. IDNO: **1003606150028**
3. Adresa: **str. Constantin Negruzzi 85, mun. Orhei**
4. Numărul de telefon/fax: **023522448/023521254**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **[srorhei@ms.md/](mailto:srorhei@ms.md) astratulat1@gmail.com**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP , www.mtender.gov.md**
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/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1		Reagenți, calibratori și materialul de control pentru analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis)				
1.1	33696500-0	ASAT (GOT)	ml	6000	Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	
1.2	33696500-0	ALAT (GPT)	ml	6000	Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	
1.3	33696500-0	Albumina cu standard (Albumin)	ml	1000	Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis)	
1.4	33696500-0	Fosfataza alcalină (Alkaline-Posphatase)	ml	1000	Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis),cerințe generale conform anexei 1	
1.5	33696500-0	alfa-Amilaza (alf-Amylase)	ml	4000	Flacoane cu volumul de la 25 pînă la 50 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE,(sistem închis),cerințe generale conform anexei 1	
1.6	33696500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	ml	1000	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 62.5 ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) ,cerințe generale conform anexei 1	

1.7	33696500-0	LDH	ml	100	Flacoane cu volumul De la 5 ml pînă la 10 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.8	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	ml	8000	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.9	33696500-0	Bilirubina directa (Direct Bilirubin)	ml	8000	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis),cerințe generale conform anexei 1
1.10	33696500-0	Creatinina+standart (Creatinine)	ml	4000	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.11	33696500-0	Cholesterol total +standart(Cholesterol)	ml	1500	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 250 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis),cerințe generale conform anexei 1
1.12	33696500-0	Calciu +st, (Calcium)	ml	500	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.13	33696500-0	Fier (Iron) +standart	ml	1000	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis),cerințe generale conform anexei 1
1.14	33696500-0	Glucoza + standart (Glucose)	ml	8000	Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 250 ml.pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.15	33696500-0	Magneziu -(Magnesium) +standart	ml	250	Flacoane cu volumul de la 50 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.16	33696500-0	ProteinaTotală+std. (Total Protein)	ml	1500	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.17	33696500-0	Trigliceride+st. (Triglycerides)	ml	600	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 50 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.18	33696500-0	Uree UV +std (Urea)	ml	7500	Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 25ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.19	33696500-0	Acidul Uric +standart(Uric Acid)	ml	600	Flacoane cu volumul de la 25 ml pînă la 50 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1

1.20	33696500-0	LDL-Colesterol (LDLCholesterol) +standart	ml	320	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 80 ml,compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.21	33696500-0	HDL-Colesterol (HDL Cholesterol) +standart	ml	320	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 80 ml,compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.22	33696500-0	Creatinchinaza totală (Creatinkinas-totale)	ml	500	Flacoane cu volumul de la 30 pînă la 62.5 ml,compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.23	33696500-0	Creatinchinaza MB	ml	500	Flacoane cu volumul de la 30 pînă la 62.5 ml compatibil cuAnalizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.24	33696500-0	Colinesteraza (Cholinesterase)	ml	250	Flacoane cu volumul de la 1ml pînă la 3ml,compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.25	33696500-0	Cloride + standart	ml	500	Flacoane cu volumul de la 50ml pînă la 125 ml, pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.26	33696500-0	Control biochimic, ser Normal	ml	60	Flacoane cu volumul de la 1.0 ml pînă la 5 ml , pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.27	33696500-0	Control biochimic, ser Patologic	ml	60	Flacoane cu volumul de la 1.0 ml pînă la 5 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.28	33696500-0	Calibrator universal pentru teste biochimice	ml	36	Flacoane cu volumul de la 1.0 ml pînă la 3 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.29	33696500-0	Sol. Hemoglobin Concentrate	ml	200	Flacoane cu volumul de la 25 ml pînă la 50 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.30	33696500-0	Soluție de sistem, concentrata	ml	4000	Flacoane cu volumul de la 500 ml pînă la 1000 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.31	33696500-0	Hemoglobina glicozilata HbAlc + standart	ml	96	Flacoane cu volumul de la 10 ml pînă la 25 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1
1.32	33696500-0	Calibratori 4 nivele hemoglobinei glicozilate(HbAlc)	ml	4	Flacoane cu volumul de la 0.5 ml pînă la 2.0 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1

1.33	33696500-0	Soluție dizolvantă pentru analizator, ISE	ml	900	Flacoane cu volumul de la 10 ml pînă la 25 ml, pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	
1.34	33696500-0	Soluție de referință pentru analizator ,ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	3000	Flacoane cu volum de 500 ml în conformitate cu indicațiile tehnice al utilajului, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	
1.35	33696500-0	Soluție de spălare pentru analizator ,ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	48	Flacoane cu volumul 8ml ambalaj standard, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	
1.36	33696500-0	Soluție condiționer ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	75	Flacoane cu volumul de la 10 ml pina la 25 ml, pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	
1.37	33696500-0	Soluție calibratori cu concentrație joasă ,ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	120	Flacoane cu volumul de la 10ml pina la 20 ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	
1.38	33696500-0	Soluție calibratori cu concentrație ridicată, ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	120	Flacoane cu volumul de la 10ml pina la 20 ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	
1.39	33696500-0	Soluție de spălare	ml	5000	Flacoane cu volumul de la 500 ml pina la 1000 ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	
Valoarea estimativă lot 1						152 600,00
2		Reagenți, calibratori și consumabile/accesorii pentru analizatorul Helena C-1 (sistem închis)				
2.1	33696500-0	Tromboplastină cu activ. 14-18 sec, lichid ,și ISI nu mai mic de 1,1 și nu mai mare de 1.13 .	ml	500	Flacoane cu volumul de la 5 ml pina la 10 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	
2.2	33696500-0	Set p/ u determinarea fibrinogenului, cu standart	ml	300	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	
2.3	33696500-0	Plasma de control (3 parametri), A, SA, N	ml	100	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	
2.4	33696500-0	Calibrator plazma, cu concentrația 100%	ml	50	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	
2.5	33696500-0	Cuve pentru reacții	buc	10000	Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	
2.6	33696500-0	Set pentru determinarea D-dimerilor	ml	300	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	

		Valoarea estimativă lot 2				49 450,00
3		Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat BC 5300(sistem închis)				
3.1	33696500-0	Diluent	buc	48	Butelii în ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis)cerințe generale conform anexei 1	
3.2	33696500-0	LH Lyzer	litri	12	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis),cerințe generale conform anexei 1	
3.3	33696500-0	LEO (I) Lyzer	litri	36	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis),cerințe generale conform anexei 1	
3.4	33696500-0	LEO (II) Lyzer	ml	4800	Ambalaj standard 4 fl*200 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	
3.5	33696500-0	Probe cleanser M-53 ,fl 1L	ml	4000	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	
3.6	33696500-0	Probe cleanser M-53P ,fl 50 ml	ml	600	Ambalaj standard flacon de 50 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	
3.7	33696500-0	Material de control cu 3nivele H,L,N pentru 5 diff	set	6	Ambalaj standard set: 3 fl*3,5 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	
		Valoarea estimativă lot 3				164 500,00
4		Reagenți, calibratori și material de control pentru aparatul : Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis)				
4.1	33696500-0	Diluent Erma	buc	6	Unitatea de măsură = cartus.Ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	
4.2	33696500-0	Cymet BS3CN FREE	litri	6	flacoane de 500 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1 Conform pașaportului tehnic	
4.3	33696500-0	Detectoterge BS	litri	10	flacoane de 900 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1 Conform pașaportului tehnic	
4.4	33696500-0	Soluție concentrată de hipoclorid 0.5%	litri	4	flacoane de 1000 ml compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis) cerințe generale conform anexei 1	

4.5	33696500-0	Solutie concentrata de hipoclorid	litri	4	flacoane de 1000 ml ,compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1	
4.6	33696500-0	Termopaper	buc	40	57 mm, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1	
4.7	33696500-0	Material de control cu trei nivele,H,L,N pentru 3 dif	set	4	set în ambalaj standard 3 fl*3,5 ml, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis) cerințe generale conform anexei 1	
Valoarea estimativă lot 4						14 000,00
5		Accesorii/consumabile /piese de schimb pentru aparatul,dispozitivul (Analizor Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis)				
5.1	33696500-0	Eprubete pediatrice pentru analizator PRO-M	buc	12000	Volum 2,0 ml, să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.2	33696500-0	Eprubete polisterol	buc	5000	75 x 13 mm , volum 5ml, să fie compatibil cu analizor Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.3	33696500-0	Rorot -cuveta Pro-M Selectra	buc	15	pentru 10000 reacții, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.4	33696500-0	Butilii curate pentru reagenti	buc	10	Volum 25,0 ml, să fie compatibil cu analizorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.5	33696500-0	Butilii curate pentru reagent	buc	10	Volum 10,0 ml, să fie compatibil cu aparatul, (Analizor Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.4	
5.6	33696500-0	Electord K ⁺	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.7	33696500-0	Electrod Na ⁺	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.8	33696500-0	Electrod Cl ⁺⁺	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.9	33696500-0	Electrod de Referința	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.10	33696500-0	Electrod treapta	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem	

					inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.11	33696500-0	Set de tuburi pentru ISE : • tub pentru pompa peristaltica • tub pentru electrod de referința, Y- conector cu tuburi • Capac, sonde, tuburi pentru soluția de referința	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.12	33696500-0	Set anual obligatoriu de mentenanță	buc	1	1. Membrane EPDM pentru pompa de vacuum 2. Curea pentru mixer proba / reagent 3. Seringa cu timp de viata mare 100 ml 4. Seringa cu timp de viata mare 1 ml 5. Tuburi pentru reagent; 6. Tuburi pentru proba 7. Filtru pentru apa distilata 8. Filtru bloc pentru rotor de reacții 9. Rulment 8x16x5mm -mixer reagent 10. Rulment 7x14x5mm — mixer proba 11. Lampa, cuarț 12v/20w 12. Mentenanta pentru pompa EPDM de apa 13. Mentenanta pentru pompa de răcire *** să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.13	33696500-0	Placa cu ace de aspirare a lichidului	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.14	33696500-0	Senzor optic tip 1	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.15	33696500-0	Senzor optic tip 2	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.16	33696500-0	Solenoid valve cu 3 canale	buc	6	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.17	33696500-0	Tub din silicon pentru apa/deseuri	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.18	33696500-0	Cap pentru ser	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) Cerințe generale conform anexei nr.2	

5.19	33696500-0	Rulment pentru acul de dispersare/aspirare a reagentului	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.20	33696500-0	Acul pentru seruri	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
5.21	33696500-0	Filtru 340 nm	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) Cerințe generale conform anexei nr.2	
Valoarea estimativă lot 5						150 000,00
6		Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei				
6.1	33696500-0	Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sânge, pH, bilirubină, urobilinogen, leucocite, densitate, corpi cetonici + control pentru fiecare lot	buc	20000	Ambalaj set a câte 100 teste	
6.2	33696500-0	Set de control cu 2 nivele+glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori,(BM-control)	set	4	Fiole a câte 10 ml	
6.3	33696500-0	Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fara calibratori,(BM-control)	set	4	Fiole a câte 10 ml	
6.4	33696500-0	Proteina, leucocite, eritrocite, PH, glucoza	buc	2000	Ambalaj set a câte 100 teste	
Valoarea estimativă lot 6						33 800,00
7		HbsAg,				
	33696500-0	HbsAg,	buc	288	Cerințe generale conform anexei nr.3.,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1000,00
8		Anti-HBsAg				
	33696500-0	Anti-HBsAg	buc	288	Cerințe generale conform anexei nr.3, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	2400,00
9		Anti-HBcoreAg sumar				
	33696500-0	Anti-HBcoreAg sumar	buc	288	Cerințe generale conform anexei nr.3.,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	2160,00
10		Anti -HAV IgM				
	33696500-0	Anti -HAV IgM	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	1250,00
11		Anti - HCV IgM				
	33696500-0	Anti - HCV IgM	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3.,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1440,00

12		Anti -HCV sumar				
	33696500-0	Anti -HCV sumar	buc	192	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „ - ,, calibratori. ELISA	1296,00
13		HbeAg				
	33696500-0	HbeAg	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „ - ,, calibratori. ELISA	1340,00
14		Determinarea AFP				
	33696500-0	Determinarea AFP	buc	384	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „ - ,, calibratori. ELISA	2500,00
15		Determinarea CA125				
	33696500-0	Determinarea CA125	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „ - ,, calibratori. ELISA	1290,00
16		Determinarea CEA				
	33696500-0	Determinarea CEA	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „ - ,, calibratori. ELISA	865,00
17		CPR-LATEX				
	33696500-0	CPR-LATEX	ml	30	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	810,00
18		ASLO - LATEX				
	33696500-0	ASLO - LATEX	ml	20	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	540,00
19		RF-LATEX				
	33696500-0	RF-LATEX	ml	30	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	750,00
20		D-Dimerii				
	33696500-0	D-Dimerii	ml	20	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	40000,00
21		Anti-TPO				
	33696500-0	Anti-TPO	ml	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după virstă, la cel puțin trei categorii de virstă, metoda ELISA	1240,00
22		Determinarea Iarseniozei				
	33696500-0	Determinarea Iarseniozei	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „ - ,, calibratori. ELISA	2390,00
23		IgE total				
	33696500-0	IgE total	buc	384	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după virstă, la cel puțin trei categorii de virstă, metoda ELISA	2690,00
24		T3				
	33696500-0	T3	buc	192	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune	1345,00

					normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	
25		T4				
	33696500-0	T4	buc	288	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	1960,00
26		TSH				
	33696500-0	TSH	buc	384	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	2620,00
27		PSA total				
	33696500-0	PSA total	buc	288	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	2250,00
28		Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Toxocara canis				
	33696500-0	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Toxocara canis	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-” , calibratori. ELISA	1250,00
29		Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Taenia solium				
	33696500-0	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Taenia solium	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-” , calibratori. ELISA	1630,00
30		Determinarea antigenului către Giardia lamblia IgM (m/f)				
	33696500-0	Determinarea antigenului către Giardia lamblia IgM (m/f)	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-” , calibratori. ELISA	3360,00
31		Detectarea anticorpilor Ig G către Giardia lamblia (ser)				
	33696500-0	Detectarea anticorpilor Ig G către Giardia lamblia (ser)	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-” , calibratori. ELISA	1050,00
32		Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor Ig M către Helicobacter pylori				
	33696500-0	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor Ig M către Helicobacter pylori	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-” , calibratori. ELISA	2210,00
33		Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor IgG către Helicobacter pylori				
	33696500-0	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor IgG către Helicobacter pylori	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-” , calibratori. ELISA	2210,00
34		Determinarea calitativă a anti. IgG către Ascaris				

		lumbricoides				
	33696500-0	Determinarea calitativă a anti. IgG către Ascaris lumbricoides	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1920,00
35		T-3 liber				
	33696500-0	T-3 liber	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Elisa	725,00
36		T-4 liber				
	33696500-0	T-4 liber	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Elisa	725,00
37		Prolactin				
	33696500-0	Prolactin	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Elisa	1060,00
38		Antigen cardiolipinic RPR carbon				
	33696500-0	Antigen cardiolipinic RPR carbon	set	5	Cerințe generale conform anexei nr.3	1500,00
39		Determinarea CA 199				
	33696500-0	Determinarea CA 199	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1530,00
40		Solutie de control Hb , standart (120 g/l)				
	33696500-0	Solutie de control Hb , standart (120 g/l)	ml	30	Cerințe generale conform anexei nr.3, Flacoane cu volumul de la 1,0 ml pîna la 3.0 ml, metoda biochimică	1800,00
41		Troponima				
	33696500-0	Troponima	buc	96	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1350,00
42		Test expres pentru determinarea substantelor stupefiante în urină cu 10 parametri				
	33696500-0	Test expres pentru determinarea substantelor stupefiante în urină cu 10 parametri	buc	25	Cerințe generale conform anexei nr.3	1750,00
44		Mini eprubeta cu K3EDTA, vol 100 mcl, cu canula heparinizata				
	33696500-0	Mini eprubeta cu K3EDTA, vol 100 mcl, cu canula heparinizata	buc	10000		23000,00
45		Determinarea anti HBs în ser ,test rapid				
	33696500-0	Determinarea anti HBs în ser ,test rapid	buc	100	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	1400,00
46		Panel pentru determinarea Troponima I,CK-MB și mioglobina în ser /plazma, cu țel diagnostic al infarctului miocardic				
	33696500-0	Panel pentru determinarea Troponima I,CK-MB și mioglobina în ser /plazma, cu țel diagnostic al	buc	200	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	6000,00

		infarctului miocardic				
47		HbsAg,-test rapid,cromatografic				
	33696500-0	HbsAg,-test rapid,cromatografic	buc	300	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	1050,00
48		Anti HCV sumar,-test rapid,cromatografic				
	33696500-0	Anti HCV sumar,-test rapid,cromatografic	buc	300	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	2100,00
49		Determinarea anticorpilor H.Pylori în ser , cu țel diagnostic ,test rapid				
	33696500-0	Determinarea anticorpilor H.Pylori în ser , cu țel diagnostic ,test rapid	buc	50	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	1600,00
50		Panel test card HBV-5 (HbsAg,antiHBs, HbeAg, AntiHbe, AntiHbcor sumar)				
	33696500-0	Panel test card HBV-5 (HbsAg,antiHBs, HbeAg, AntiHbe, AntiHbcor sumar)	buc	300	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	9000,00
51		Determinarea singelui ocult în fecalii ,cartus/benzi,test rapid				
	33696500-0	Determinarea singelui ocult în fecalii ,cartus/benzi,test rapid	buc	100	teste marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	1000,00
52		Cartus-test pentru diagnosticul Mononucleozei IgM în ser ,sînge integru,, test rapid				
	33696500-0	Cartus-test pentru diagnosticul Mononucleozei IgM în ser ,sînge integru,, test rapid	buc	50	teste marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	900,00
53		Cartus-test pentru determinarea microalbuminei în urina , test rapid				
	33696500-0	Cartus-test pentru determinarea microalbuminei în urina , test rapid	buc	50	teste marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	300,00
54		Determinarea troponimei, Test rapid				
	33696500-0	Determinarea troponimei, Test rapid	buc	300	teste marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	3900,00
55		Determinarea H.pylori în mase fecale, cu țel diagnostic, test rapid				
	33696500-0	Determinarea H.pylori în mase fecale, cu țel diagnostic, test rapid	buc	100	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic Cerințe generale conform anexei nr.3	3400,00
56		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 2-20mcl				
	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 2-20mcl	buc	1	Posibilitatea de autoclavare totala,cu detașator pentru virfuri.Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate.Marcajul CE cu număr încorporat pe dozator de la	720,00

					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	
57		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 5-50mcl				
	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 5-50mcl	buc	1	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	720,00
58		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 10-100mcl				
	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 10-100mcl	buc	1	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	720,00
59		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 50-200mcl				
	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 50-200mcl	buc	1	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	720,00
60		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 100-1000mcl				
	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 100-1000mcl	buc	1	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	720,00

					RM	
61		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 1ml-5ml				
	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 1ml-5ml	buc	1	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	720,00
62		Dozator semiautomat cu 8 canale,cu volum variabil 50-300				
	33696500-0	Dozator semiautomat cu 8 canale,cu volum variabil 50-300	buc	1	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 RM	720,00
Valoarea estimativă totală						719 246,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta : *Pentru toate loturile;*

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *Nu se admite*

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:

Pe parcursul anului 2019, la solicitare, în termen de 5 zile de la comandă.

Condiții Incoterms 2013, DDP

12. Termenul de valabilitate a contractului: *31.12.2019*

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *Nu se aplică*

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege 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; 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.	Oferta	– original - conform formularului F 3.1, F 4.1 și F 4.2 din Documentatia Standard semnat electronic;	Obligatoriu

2.	DUAE	– original – semnat electronic ;	Obligatori
3.	Extras din Registrul persoanelor juridice/ Certificat de înregistrare a întreprinderii	– copie – emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul Dezvoltării Informaționale), semnat electronic;	Obligatori
4.	Certificat de atribuire a contului bancar	– copie – eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic ;	Obligatori
5.	Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor	– copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), semnat electronic ;	Obligatori
6.	Declarație (pentru reactivi)	– Declarație, 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;	Obligatori
7.	Declarație	– Declarație, pe 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 al produsului.	Obligatori
8.	Declarație (pentru dozatoare)	– Declarație, pe propria răspundere, de la ofertant precum că la livrare se va prezenta certificat metrologic , emis de Organismul național de metrologie al RM	Obligatori
9.	Certificat de calitate/conformitate de la producător (CE)	– copie - semnat electronic ;	Obligatori
10.	Garanție de bună execuție în mărime de 5 %	– original, la semnarea contractului;	Obligatori
11.	Notă*	Toți reanții 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	Obligatori

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: *Nu se aplică*

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): *Licitație electronică, 3 runde, pas minim 1 %.*

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): *Nu se aplică*

19. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului:** *Pentru fiecare lot, folosind criteriul "cel mai mic preț fără TVA"*

20. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:** *Nu se aplică*

21. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- **până la:** *[ora exactă]* Conform informației din SIA RSAP "MTender" (www.mtender.gov.md)
- **pe:** *[data]* Conform informației din SIA RSAP "MTender" (www.mtender.gov.md)

22. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

- *Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP(www.mtender.gov.md)*

23. **Termenul de valabilitate a ofertelor:** *30 zile*

24. **Locul deschiderii ofertelor:**

25. **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".

26. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** *Limba de stat*

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

28. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

Agencia 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

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

30. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** *Nu se aplică*

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

32. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** *Conform informației din SIA RSAP "MTender"*

33. **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	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

34. **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 aplică*

35. **Alte informații relevante:**

Persoana responsabilă: A. Fronea, specialit AP, tel: 078830509

Conducătorul grupului de lucru: Datii Vladimir

