

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților pentru analize medicale de laborator și consumabile/piese de schimb, prin cerea 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/ 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	6250	Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis), .	
1.2	33696500-0	ALAT (GPT)	ml	6250	Flacoane cu volumul de la 50 pînă la 125ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis), .	
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),.	
1.5	33696500-0	alfa-Amilaza (alf-Amylase)	ml	3000	Flacoane cu volumul de la 25 pînă la 50 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE,(sistem închis) ,.	
1.6	33696500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	ml	1500	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 62.5 ml. compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) ,.	
1.7	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	ml	6000	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis) .	

1.8	33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	ml	6000	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis),.	
1.9	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 închis) .	
1.10	33696500-0	Cholesterol total +standart(Cholesterol)	ml	2000	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 250 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis),.	
1.11	33696500-0	Calciu +st, (Calcium)	ml	250	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis) .	
1.12	33696500-0	Fier (Iron) +standart	ml	500	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis),.	
1.13	33696500-0	Glucoza + standart (Glucose)	ml	5000	Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 250 ml.pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis) .	
1.14	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 închis) .	
1.15	33696500-0	Proteina Totală+std. (Total Protein)	ml	1250	Flacoane cu volumul De la 100 ml pînă la 125 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem închis) .	
1.16	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 închis) .	
1.17	33696500-0	Uree UV +std (Urea)	ml	3750	Flacoane cu volumul de la 100 ml pînă la 25ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) .	
1.18	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 închis) .	
1.19	33696500-0	LDL-Colesterol (LDLCholesterol) +standart	ml	336	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 80 ml.compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) .	
1.20	33696500-0	HDL-Colesterol (HDL Cholesterol) +standart	ml	480	Flacoane cu volumul De la 25 ml pînă la 80 ml,compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) .	
1.21		HDL/LDL calibrator (set 4x1ml)	ml	4		
1.22	33696500-0	Creatinchinaza totală (Creatinkinase-totale)	ml	250	Flacoane cu volumul de la 30 pînă la 62.5 ml,compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) .	
1.23	33696500-0	Creatinchinaza MB	ml	250	Flacoane cu volumul de la 30 pînă la 62.5 ml compatibil cuAnalizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem închis) .	
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) .	
1.25	33696500-0	Cloride + standart	ml	250	Flacoane cu volumul de la 50ml pînă la 125 ml, pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.26	33696500-0	Control biochimic, ser Normal	ml	40	Flacoane cu volumul de la 1.0 ml pînă la 5 ml , pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.27	33696500-0	Control biochimic, ser Patologic	ml	40	Flacoane cu volumul de la 1.0 ml pînă la 5 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.28	33696500-0	Calibrator universal pentru teste biochimice	ml	24	Flacoane cu volumul de la 1.0 ml pînă la 3 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.29	33696500-0	Sol. Hemoglobin Concentrate	ml	500	Flacoane cu volumul de la 25 ml pînă la 50 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.30	33696500-0	Soluție de sistem, concentrata	ml	6000	Flacoane cu volumul de la 500 ml pînă la 1000 ml, pentru Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.31		Soluție dizolvantă pentru analizator, ISE	ml	600	Flacoane cu volumul de la 10 ml pînă la 25 ml, pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.32	33696500-0	Soluție de referință pentru analizator ,ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	4000	Flacoane cu volum de 500 ml în conformitate cu indicațiile tehnice al utilajului, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.33	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 inchis) .	
1.34	33696500-0	Soluție condiționer ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	75	Flacoane cu volumul de la 10 ml pînă la 25 ml, pentru aparatul Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.35	33696500-0	Soluție calibratori cu concentrație joasă ,ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	120	Flacoane cu volumul de la 10ml pînă la 20 ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
1.36	33696500-0	Soluție calibratori cu concentrație ridicată, ISE- componenta analizorului Pro-M	ml	120	Flacoane cu volumul de la 10ml pînă la 20 ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) .	
1.37	33696500-0	Soluție de spălare	ml	4000	Flacoane cu volumul de la 500 ml pînă la 1000 ml, compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
		Valoarea estimativă lot 1				154 000,00
2		Reagenți pentru aparatul Analizatorul FIA 8000 (sistem inchis)				
2.1	33696500-0	cTnI (Troponina I)	200	buc	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (sistem inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe	

					substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.2	33696500-0	hs-CRP+CRP	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system închis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina, Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.3	33696500-0	CK-MB/cTnI/Myo, test cardiac cantitativ	125	buc	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system închis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.4	33696500-0	PCT (procalcitonin)	200	buc	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system închis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.5	33696500-0	CK-MB	50	buc	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system închis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.6	33696500-0	HbA1C glicata	250	buc	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system închis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
2.7	33696500-0	D-dimer, test cantitativ	500	buc	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system închis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
		Valoarea estimativă lot 3				137000
3		Reagenti, calibratori și consumabile/accesorii pentru analizatorul Helena C-1 (sistem închis)				
3.1	33696500-0	Tromboplastină cu activ. 14-18 sec,lichid .și ISI nu mai mic de 1,1 si nu mai mare de 1.13 .	ml	200	Flacoane cu volumul de la 5 ml pina la 10 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. .	
3.2	33696500-0	Set p/u determinarea fibrinogenului, cu standart	ml	150	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. .	
3.3	33696500-0	Plasma de control (3 parametri),A,SA,N	ml	10	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. .	
3.4	33696500-0	Calibrator plazma,cu concentratia 100%	ml	50	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. .	
3.5	33696500-0	Cuve pentru reactii	buc	5000	Compatibil cu analizorul Helena C-1. .	

		Valoarea estimativă lot 3				9 500,00
4		Accesorii/consumabile /piese de schimb pentru aparatul,dispozitivul (Analizor Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis)				
4.1	33696500-0	Eprubete pediatrice pentru analizator PRO-M	buc	10000	Volum 2,0 ml, să fie compatibil Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
4.2	33696500-0	Eprubete polisterol	buc	3000	75 x 13 mm , volum 5ml, să fie compatibil cu analizor Pro M Selectra cu componenta ISE, (sistem inchis) .	
4.3	33696500-0	Rorot -cuveta Pro-M Selectra	buc	10	pentru 10000 reacții, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
4.4	33696500-0	Electrod K ⁺	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
4.5	33696500-0	Electrod Na ⁺	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
4.6	33696500-0	Electrod Cl ⁺⁺	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
4.7	33696500-0	Electrod de Referința	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
4.8	33696500-0	Electrod treapta	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis) .	
4.9	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) .	
4.10	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)	
4.11	33696500-0	Senzor optic tip 1	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis)	
4.12	33696500-0	Senzor optic tip 2	buc	1	Conform pașaportului tehnic, să fie compatibil cu Analizatorul Pro M Selectra cu componenta ISE (sistem inchis)	
		Valoarea estimativă lot 5				73000,00
5		Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat BC 5300(sistem inchis)				
5.1	33696500-0	Diluent	buc	36	Butelii în ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem inchis) .	
5.2	33696500-0	LH Lyzer	litri	8	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem inchis) .	
5.3	33696500-0	LEO (I) Lyzer	litri	24	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem inchis) .	
5.4	33696500-0	LEO (II) Lyzer	ml	3200	Ambalaj standard 4 fl*200 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem inchis) .	
5.5	33696500-0	Probe cleanser M-53 ,fl 1L	ml	3200	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem inchis) .	
5.6	33696500-0	Material de control cu 3nivele H,L,N pentru 5 diff	set	5	Ambalaj standard set: 3 fl*3,5 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem inchis) .	
		Valoarea estimativă lot 3				107000,00
6		Reagenți, calibratori și material de control pentru aparatul : Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis)				
6.1	33696500-0	Diluent Erma	buc	6	Unitatea de măsură = cartus.Ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis) .	
6.2	33696500-0	Cymet BS3CN FREE	litri	6	flacoane de 500 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis) . Conform pașaportului tehnic	
6.3	33696500-0	Detectoterge BS	litri	10	flacoane de 900 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat	

					Benesfera (sistem inchis) . Conform pașaportului tehnic	
6.4	33696500-0	Soluție concentrată de hipoclorid	litri	6	flacoane de 1000 ml ,compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis) .	
6.5	33696500-0	Termopaper	buc	40	57 mm, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem inchis) .	
6.6	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) .	
Valoarea estimativă lot 4						16000,00
7		Reagenți, pentru aparatul : Analizatorul FIA Meter Plus, metoda de testare imunofluorescentă (sistem inchis)				
7.1	33696500-0	Procalcitonina	buc	150	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
7.2	33696500-0	cTnI (Troponin I)	buc	150	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
7.3	33696500-0	AFP	buc	75	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
7.4	33696500-0	PSA total	buc	75	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
7.5	33696500-0	CEA	buc	50	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
7.6	33696500-0	HBA1c	buc	50	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau singe.	
7.7	33696500-0	T3	buc	25	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, singe integru, pe	

					substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
7.8	33696500-0	T4	buc	25	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
7.9	33696500-0	TSH	buc	150	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
7.10	33696500-0	Vitamina D	buc	25	Compatibil cu analizatorul FIA 8000 (system inchis), conform pasaportului ethnic al utilajului, instrucțiunilor, teste cantitative, rapide, determinare în ser/plasma, sînge integru, pe substrat de Heparina și Sodium Citrat pentru plasma sau sînge.	
		Valoarea estimativă lot 7				68000,00
8		Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sînge, pH, bilirubină, urobilinogen, leucocite, densitate, corpi cetonici + control pentru fiecare lot				
8.1	33696500-0	Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sînge, pH, bilirubină, urobilinogen, leucocite, densitate, corpi cetonici + control pentru fiecare lot	buc	10000	Ambalaj set a cîte 100 teste	10000,00
9		Set de control cu 2 nivele+glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori,(BM-control)				
9.1	33696500-0	Set de control cu 2 nivele+glucoza, și pH, pentru proteina urină cu 4 calibratori,(BM-control)	set	4	Fiole a cîte 10 ml	4500,00
10		Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fara calibratori,(BM-control)				
10.1	33696500-0	Set de control cu 2 nivele pentru proteina urinei fara calibratori,(BM-control)	set	4	Fiole a cîte 10 ml	4500,00
11		HbsAg,				
11.1	33696500-0	HbsAg,	buc	96	Sa fie incluse, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	350,00
12		Anti-HBsAg				
12.1	33696500-0	Anti-HBsAg	buc	96	Sa fie incluse calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	1100,00
13		Anti-HBcoreAg sumar				
13.1	33696500-0	Anti-HBcoreAg sumar	buc	96	Sa fie incluse, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	550,00
14		Determinarea AFP				

14.1	33696500-0	Determinarea AFP	buc	288	Sa fie incluse, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	2000,00
15		CPR-LATEX				
15.1	33696500-0	CPR-LATEX	ml	60	MetodaLatex-Test	1350,00
16		ASLO - LATEX				
16.1	33696500-0	ASLO - LATEX	ml	60	MetodaLatex-Test	1450,00
17		RF-LATEX				
17.1	33696500-0	RF-LATEX	ml	60	MetodaLatex-Test	1450,00
18		Anti-TPO				
18.1	33696500-0	Anti-TPO	ml	96	Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	750,00
19		IgE total				
19.1	33696500-0	IgE total	buc	192	Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	1500,00
20		Anti HCV sumar				
20.1		Anti HCV sumar	buc	96	Sa fie incluse, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	500,00
21		T3				
21.1	33696500-0	T3	buc	96	,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	700,00
22		T4				
22.1	33696500-0	T4	buc	96	Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	700,00
23		TSH				
23.1	33696500-0	TSH	buc	192	Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	1350,00
24		PSA total				
24.1	33696500-0	PSA total	buc	288	,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	2300,00
25		Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Toxocara canis				
25.1	33696500-0	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Toxocara canis	buc	96	Sa fie incluse, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1500,00
26		Determinarea antigenului către Giardia lamblia IgM (m/f)				
26.1	33696500-0	Determinarea antigenului către Giardia lamblia IgM (m/f)	buc	96	Sa fie incluse, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	3500,00
27		Detectarea anticorpilor Ig G către Giardia lamblia (ser)				
27.1	33696500-0	Detectarea anticorpilor Ig G către Giardia lamblia (ser)	buc	96	Sa fie incluse, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1000,00
28		Determinarea calitativă a anti. IgG către Ascaris lumbricoides				

28.1	33696500-0	Determinarea calitativă a anti. IgG către Ascaris lumbricoides	buc	96	Sa fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	1500,00
29		T-3 liber				
29.1	33696500-0	T-3 liber	buc	96		700,00
30		T-4 liber				
30.1	33696500-0	T-4 liber	buc	96		700,00
31		Prolactin				
31.1	33696500-0	Prolactin	buc	96		950,00
32		Cortizol				
32.1	33696500-0	Cortizol	buc	96		950,00
33		Panel test card HBV-3 (HbsAg, HbeAg, AntiHbcor Ag)				
33.1	33696500-0	Panel test card HBV-3(HbsAg, HbeAg, AntiHbcor Ag)	buc	200	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	5000,00
34		Panel test card HBV-5 (HbsAg, HbsAb, HbeAg, HbeAb ,AntiHbcor Ab)				
34.1	33696500-0	Panel test card HBV-5 (HbsAg, HbsAb, HbeAg, HbeAb ,AntiHbcor Ab)	buc	200	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	5320,00
35		Panel pentru determinarea Troponina I,CK-MB și mioglobina în ser /plazma, cu țel diagnostic al infarctului miocardic				
35.1	33696500-0	Panel pentru determinarea Troponina I,CK-MB și mioglobina în ser /plazma, cu țel diagnostic al infarctului miocardic	buc	100	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	3750,00
36		Determinarea CK/MB în ser, plazma, test rapid,card				
36.1	33696500-0	Determinarea CK/MB în ser, plazma, test rapid,card	buc	100	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	1060,00
37		Determinarea anticorpilor H.Pylori în ser , cu țel diagnostic ,test rapid				
37.1	33696500-0	Determinarea anticorpilor H.Pylori in mase fecale , cu țel diagnostic ,test rapid	buc	50	Cartuș marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	925,00
38		Determinarea singelui ocult în fecalii ,cartus/benzi,test rapid				
38.1	33696500-0	Determinarea singelui ocult în fecalii ,cartus/benzi,test rapid	buc	100	teste marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	800,00
39		Cartus-test pentru diagnosticul Mononucleozei IgM în ser ,sînge integru,, test rapid				
39.1	33696500-0	Cartus-test pentru diagnosticul Mononucleozei IgM în ser ,sînge integru,, test rapid	buc	50	teste marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	950,00

40		HbsAg,-test rapid,cromatografic				
40.1	33696500-0	HbsAg,-test rapid,cromatografic	buc	500	Cartus, marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	2200,00
41.		Anti HCV sumar,-test rapid,cromatografic				
41.1	33696500-0	Anti HCV sumar,-test rapid,cromatografic	buc	500	Cartus, marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	3100,00
42		H.Pylori Antibody Test card,Seru/Plazma				
42.1	33696500-0	H.Pylori Antibody Test card,Seru/Plazma	buc	50	Cartus, marca CE, sensibilitatea maximă, metoda Cromografic	625,00
43		Toliclon Anti-A				
43.1	33696500-0	Toliclon Anti-A	buc	5	Flacon cu volum de 10ml,cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10 ml, 1	170,00
44		Toliclon Anti-B				
44.1	33696500-0	Toliclon Anti-B	buc	5	Flacon cu volum de 10ml,cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10 ml,	170,00
45		Toliclon Anti-AB				
45.1	33696500-0	Toliclon Anti-AB	buc	1	Flacon cu volum de 5ml,cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/5 ml,	35,00
46		Toliclon Anti-D IgM+IgG				
46.1	33696500-0	Toliclon Anti-D IgM+IgG	buc	5	Flacon cu volum de 10ml,cu pipeta dozator, ambalaj 200 doze/10 ml,	250,00
47		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 2-20mcl				
47.1	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 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	425,00
48		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 5-50mcl				
48.1	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 5-50mcl	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 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	425,00
49		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 10-100mcl				
49.1	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 10-100mcl	buc	1	Posibilitatea de autoclavare totala,cu detașator pentru virfuri.Posibilitatea de reparare și de schimb a pieselor uzate.Marcajul CE cu număr	425,00

					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	
50		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 50-200mcl				
50.1	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	425,00
51		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 100-1000mcl				
51.1	33696500-0	Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 100-1000mcl	buc	3	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	1300,00
52		Dozator semiautomat manual,cu volum vareabil 1ml-5ml				
52.1	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	425,00
53		Dozator semiautomat cu 8 canale,cu volum variabil				
53.1	33696500-0	Dozator semiautomat cu 8 canale,cu volum variabil	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 $\pm 1,6 \pm 0,6$, dozatorul să posede certificat metrologic în original , emis de Organismul național de metrologie al RM	3200,00

54		Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 4 locuri,(de unica folosință)				
54.1	33696500-0	Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 4 locuri,(de unica folosință)	buc	100	Planșe pentru determinarea grupe și rh cu 4 locuri,(de unica folosință)	4400,00
55		Eprubete plastic, mata , fund conic,cu dop,volum 10 ml				
55.1	33696500-0	Eprubete plastic, mata , fund conic,cu dop,volum 10 ml	buc	5000	Eprubete plastic, mata , fund conic,cu dop,volum 10 ml	2000,00
56		Eprubete K3 EDTA, volum sînge 1.0 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă				
56.1	33696500-0	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 1.0 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	5000	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 1.0 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	3000,00
57		Microplanșete cu 96 godeuri pentru reacții serologice ,cu capac p/u microplanșete				
57.1	33696500-0	Microplanșete cu 96 godeuri pentru reacții serologice ,cu capac p/u microplanșete	buc	50	Microplanșete cu 96 godeuri pentru reacții serologice ,cu capac p/u microplanșete	1100,00
58		Microplanșet cu 96 godeuri pentru reacții serologice ,cu fund U				
58.1	33696500-0	Microplanșet cu 96 godeuri pentru reacții serologice ,cu fund U	buc	50	Microplanșet cu 96 godeuri pentru reacții serologice ,cu fund U	325,00
59		Lampa (pentru analizator biochim STAT FAX -3300)				
59.1	33696500-0	Lampa (pentru analizator biochim STAT FAX -3300)	buc	10	Lampa (pentru analizator biochim STAT FAX -3300)	500,00
60		Lampa (pentru microscop Nikon YS100)				
60.1	33696500-0	Lampa (pentru microscop Nikon YS100)	buc	50	Lampa (pentru microscop Nikon YS100)	2300,00
61		Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu activator de coagulare,gel,capac roșu, Volum 6 ml				
61.1	33696500-0	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu activator de coagulare,gel,capac roșu, Volum 6 ml		10000	Eprubeta cu vacum din polisterol transparent cu etichetă și capac din 3 componente cu activator de coagulare,gel,capac roșu, Volum 6 ml	13100,00
62		Reactivi, calibratori și materiale de control pentru analizatorul automat Sysmex CA560 coagulometru (system închis)				
62.1	33696500-0	Tromborel S	set	10	Tromborel S (Reactiv liofilizat de tromboplastina extras din placenta umană pentru determinarea timpului de protrombina (PT), conform metodei Quick, dar și determinarea activității factorilor de coagulare ai căii extrinseci de coagulare(II,V; VII, X) atunci cînd este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Să permită determinarea concomitentă a parametrilor derivați din PT: raportul	

					protrombinic (PR), activitatea protrombinică (PA) și raportul internațional normalizat (INR). Reactiv sub forma liofilizată cu împachetarea originală de la producător 10x4ml;	
62.2	33696500-0	Trombin reagent	set	20	Trombin reagent Reactiv liofilizat pentru determinarea fibrinogenului în plasma umană citrată conform metodei Clauss. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizată cu împachetare 10 x 1 ml; Compoziție: Reactiv extras de Trombina bovina liofilizată (100UI/ml), Soluții tampon; Stabilizatori (albumina serica bovina)	
62.3	33696500-0	Owren's Veronal Buffer	set	3	Owren's Veronal Buffer Reactiv suplimentar pentru determinarea testului de fibrinogen. Împachetarea: 10 flacoanex15 ml. Compoziție: sodium barbital și sodium chloride, pH 7.35	
62.4	33696500-0	Actin Fs	set	4	Actin Fs Reactiv lichid pentru detreminarea timpului de tromboplastină parțial activată (APTT) în plasma citrate, dar și activității factorilor de coagulare ai căii intrinseci de coagulare(VIII, IX, XI, XII) atunci când este folosit împreună cu plasma deficitară de factor. Să permită determinarea concomitentă raportului de tromboplastină parțial activată. Reactiv sub formă lichidă cu împachetarea originală de la producător 10x 2ml;	
62.5	33696500-0	Calcium chloride solution 0,025 mol/	set	1	Calcium chloride solution 0,025 mol/l Reactiv suplimentar pentru determinarea timpului de tromboplastină parțial activată (APTT) . Reactiv sub formă lichidă cu împachetarea originală de la producător 10x 15 ml; Compoziție: soluție CaCl ₂ 0,025 mol/l	
62.6	33696500-0	PT Multicalibrator	set	2	PT Multicalibrator Set de 6 calibratori pentru trasarea curbei de calibrarea pentru activitatea protrobina (AP) și raportul internațional normalizat (INR). Să permită determinarea automată a valorii ISI a instrumentului folosit și a valorii plasmiei cu activitateprotrombinică de peste 100. set de 6 calibratori sub forma liofilizată cu împachetare originală de la producător 6x1 ml; Compoziție: Plasma umană liofilizată și stabilizată cu tampon	
62.7	33696500-0	Standart Human Plasma	ml	3	Standart Human Plasma Calibrator liofilizat pentru trasarea curbei de calibrare a fibrinogenului , testelor speciale și a testelor de coagularea care necesită calibrarea. Ambalaj: Flacoane de 1 ml; Compoziție: Plasma umană liofilizată, diluată și stabilizată cu	

					tampon	
62.8	33696500-0	Control Plasma N	set	2	Control Plasma N Control liofilizat de plasma umană pentru verificarea precizieie și deviației analitice a testelor PT ,APTT, fibrinogen și a testelor speciale (a Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei) în intervalul normal. Reactiv sub formă lichidă cu împachetarea originală de la producător 10x 1 ml; Compoziție: Plasma umană obținută de la donatori de sînge sănătoși și stabilizată cu tampon HEPES	
62.9	33696500-0	Control Plasma P	set	2	Control Plasma P Control liofilizat de plasma umană pentru verificarea precizieie și deviației analitice a testelor PT, fibrinogen și a testelor speciale (a Proteinei C, Proteinei S libere și a Antitrombinei) în intervalul patologic. Reactiv sub formă liofilizată cu împachetare originală de la producător 10x 1 ml; Compoziție: Plasma umană obținută de la donatori de sînge sănătoși și stabilizată cu tampon HEPES	
62.10	33696500-0	CA Clean I	set	20	CA Clean I Soluție de spălare. Compoziție: Hipochloride de sodiu de concentrație 1%, cu împachetare originală de la producător 1x 50 ml	
62.11	33696500-0	CUVETTES	set	15	CUVETTES Cuve de reacție din plastic siliconat compatibile cu analizatorul Sysmex CA-560 sistenn închis, cu împachetare originală de la producător i set 1000 cuve	
Total lot						102 000,00
Valoarea estimativă totală						770055,00

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 2021, la solicitare, în termen de 5 zile de la comandă.

Condiții Incoterms 2013, DDP

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021

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;	Obligativiu
2.	DUAЕ	– original – semnat electronic ;	Obligativiu
3.	Extras din Registrul persoanelor juridice	– copie – emis de Camera Înregistrării de Stat(Ministerul Dezvoltării Informaționale), semnat electronic;	Obligativiu
4.	Certificat de atribuire a contului bancar	– copie – eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic ;	Obligativiu
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 ;	Obligativiu
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;	Obligativiu
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.	Obligativiu
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	Obligativiu
9.	Certificat de calitate/conformitate de la producător (CE)	– copie - semnat electronic ;	Obligativiu
10.	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	Obligativiu

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): *Nu se aplică.*
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: *60 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:
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
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

