

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reactivilor, consumabilelor și articolelor de ustensilă pentru laborator pentru anul 2021**
prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP SCM „Sfântul Arhanghel Mihail”**
2. IDNO: **1003600152558**
3. Adresa: **mun. Chișinău, str. Arhanghel Mihail, 38**
4. Numărul de telefon/fax: **022-24-36-98; 022-24-14-88**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **arhanghel_mihail@yahoo.com; inessa.ursachi@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 MTender**
7. 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 solicitate	u.m.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA
Lotul 1		Reactivi și consumabile pentru analizatorul Easy Lyte K/Na (sistem închis)				100 000,00
1.1	33696 000-5	Electrolid K	buc	1	<ul style="list-style-type: none"> • Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător - nu mai mic de 12 luni. • Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. • Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. • Instrucțiunile de utilizare să fie prezentate în limba română sau rusă, CE Marca	
1.2	33696 000-5	Electrolid Na	buc	1		
1.3	33696 000-5	Soluție de spălare pentru K/Na, sol. Kit 90 ml.	set	6		
1.4	33696 000-5	Pachet de soluție K/Na 800 ml	set	13		
1.5	33696 000-5	Soluție de spălare K/Na 50 ml	set	4		
1.6	33696 000-5	Set de control 3 nivele, low, normal, high	set	1		
1.7	33696 000-5	Electrod de referință	buc	1		
1.8	33696 000-5	Soluție p/u completare internă	buc	1		
1.9	33696 000-5	Membrană de asamblare	buc	1		
1.10	33696 000-5	Termohartie pentru EasyLyteK/Na, rulou	buc	14		
1.11	33696 000-5	Tub din silicon pentru reagent, ser și deșeuri	buc	1		
1.12	33696 000-5	Valvă pentru dozarea reagentului, serului și deșeurilor	buc	1		
Lotul 2		Reagenți pentru analizatorul biochimic Selectra ProM (sistem închis)				135 000,00
		Cerințe generale: <ul style="list-style-type: none"> • Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător - nu mai mic de 12 luni. • Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. • Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. • Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea; liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). 				

		<ul style="list-style-type: none"> Instrucțiunile de utilizare să fie prezentate în limba română sau rusă. <p>Notă:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prioritatea se va acorda seturilor de reagenți cu cea mai înaltă linearitate și termeni de valabilitate. Calibratorii și standardele să fie înregistrate în ordinea stabilită de lege în țară în mod obligatoriu. Calibratorii și standardele trebuie să corespundă cu setul de reagenți, adică să fie de la același producător. Ofertații vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (în frigider, frigoriifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc.) 				
2.1	33696 000-5	ALAT/GOT	mililitri	2000	ambalaj standard - 5x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.2	33696 000-5	ASAT/GOT	mililitri	2000	ambalaj standard - 5x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.3	33696 000-5	Albumină	mililitri	1000	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.4	33696 000-5	Fosfotaza alcalină	mililitri	750	ambalaj standard - 4x62,5 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.5	33696 000-5	Alfa-Amilaza	mililitri	4000	ambalaj standard – 2x50 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.6	33696 000-5	Bilirubina totală	mililitri	2000	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.7	33696 000-5	Bilirubina directă	mililitri	2000	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.8	33696 000-5	Calciu	mililitri	500	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.9	33696 000-5	Colesterol total	mililitri	2000	ambalaj standard - 4x250 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.10	33696 000-5	Creatinină	mililitri	2000	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.11	33696 000-5	Gamma-GT	mililitri	500	ambalaj standard – 4x62,5 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.12	33696 000-5	Glucoza	mililitri	8000	ambalaj standard - 4x250 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.13	33696 000-5	LDH	mililitri	1000	ambalaj standard – 4x62,5 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.14	33696 000-5	Fier	mililitri	500	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.15	33696 000-5	Proteina totală	mililitri	1000	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.16	33696 000-5	Triglyceride	mililitri	1000	ambalaj standard - 6x50 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.17	33696 000-5	Uree	mililitri	2000	ambalaj standard - 5x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.18	33696 000-5	Acid uric	mililitri	600	ambalaj standard – 6x50 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.19	33696 000-5	Creatin chinaza MB	mililitri	1000	ambalaj standard – 4x62,5 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.20	33696 000-5	Cloride	mililitri	1500	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.21	33696 000-5	Control ser normal universal	mililitri	50	ambalaj standard – fl. 5 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.22	33696 000-5	Control ser patologic universal	mililitri	50	ambalaj standard – fl. 5 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.23	33696 000-5	Multicalibrator universal	mililitri	36	ambalaj standard - 2x125 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.24	33696 000-5	Soluție dizolvantă pentru analizator	flacon	3	ambalaj standard – fl. 25 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.25	33696 000-5	Soluție referință pentru analizator	flacon	1	ambalaj standard – fl. 500 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.26	33696 000-5	Soluție de spălare pentru sistem	flacon	3	ambalaj standard – fl. 8 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.27	33696 000-5	Soluție condiționer	flacon	2	ambalaj standard – fl. 25 ml, Cerințe generale, CE Marca	

2.28	33696 000-5	Soluție calibratori de concentrat joasă	flacon	2	Cerințe generale, CE Marca	
2.29	33696 000-5	Soluție calibratori de concentrat ridicat	flacon	2	Cerințe generale, CE Marca	
2.30	33696 000-5	Soluție de sistem	flacon	4	ambalaj standard – fl. 1000 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.31	33696 000-5	Soluție concentrată de spălare 0,5%	flacon	5	Ambalaj standard – fl. 1L, Cerințe generale, CE Marca	
2.32	33696 000-5	Soluție concentrată de Hipoclorid 0,5%, 1L	flacon	28	ambalaj standard – fl. 1000 ml, Cerințe generale, CE Marca	
2.33	33696 000-5	Kit de mentenanță	set	1	Cerințe generale, CE Marca	
2.34	33696 000-5	Cuve pentru Selectra ProM, 2 ml	buc	3000	Cerințe generale, CE Marca	
Lotul 3		Reactivi biochimici pentru analizatorul ABBOTT Arhitect c8000 (sistem închis)				1 367 200,00
3.1		ALT 3621 teste/set	set	7	Cerințe generale, CE Marca	
3.2		AST 3521 teste/set	set	7	Cerințe generale, CE Marca	
3.3		Alcalina fosfotaza 1500 teste/set	set	6	Cerințe generale, CE Marca	
3.4		Albumina 2607 teste/set	set	5	Cerințe generale, CE Marca	
3.5		Amilaza 500 teste/set	set	30	Cerințe generale, CE Marca	
3.6		Bilirubin totală 2000 teste/set	set	7	Cerințe generale, CE Marca	
3.7		Bilirubin directă 2000 teste/set	set	7	Cerințe generale, CE Marca	
3.8		Bilirubin Calibrator 3x5ml	set	4	Cerințe generale, CE Marca	
3.9		Calciu 1500 teste/set	set	6	Cerințe generale, CE Marca	
3.10		Cholesterol 3032 teste/set	set	5	Cerințe generale, CE Marca	
3.11		CK-MB 500 teste/set	set	16	Cerințe generale, CE Marca	
3.12		CK-MB calibrator 2x1ml	set	4	Cerințe generale, CE Marca	
3.13		CK-MB Control 2x1ml	set	4	Cerințe generale, CE Marca	
3.14		Creatinina 1875 teste/set	set	10	Cerințe generale, CE Marca	
3.15		Glucoza 1500 teste/set	set	18	Cerințe generale, CE Marca	
3.16		GTP 1500 teste/set	set	4	Cerințe generale, CE Marca	
3.17		HDL Ultra 1440 teste/set	set	4	Cerințe generale, CE Marca	
3.18		LDL Direct 450 teste/set	set	7	Cerințe generale, CE Marca	
3.19		Lipid Multiconstituent Calibrator	set	3	Cerințe generale, CE Marca	
3.20		Hemoglobin A1c, 300 teste/set	set	3	Cerințe generale, CE Marca	
3.21		Hemoglobin A1c calibrator 2x1,6ml	set	3	Cerințe generale, CE Marca	
3.22		Hemoglobin A1c control 2x1ml	set	2	Cerințe generale, CE Marca	
3.23		Iron 918 teste/set	set	10	Cerințe generale, CE Marca	
3.24		LDH, 1300 teste/set	set	5	Cerințe generale, CE Marca	
3.25		Lipaza 778 teste/set	set	5	Cerințe generale, CE Marca	
3.26		Lipaza calibrator	set	3	Cerințe generale, CE Marca	
3.27		Proteina totala 3622 teste/set	set	4	Cerințe generale, CE Marca	

3.28		Trigliceride 3032 teste/set	set	5	Cerințe generale, CE Marca	
3.29		Uric Acid 1300 teste/set	set	4	Cerințe generale, CE Marca	
3.30		Ureea 1500 teste/set	set	11	Cerințe generale, CE Marca	
3.31		Multiconstituent calibrator 3x5ml	set	5	Cerințe generale, CE Marca	
3.32		Multichem S Plus Nivel I	set	2	Cerințe generale, CE Marca	
3.33		Multichem S Plus Nivel II	set	2	Cerințe generale, CE Marca	
3.34		Acid wash, 2x500ml	set	13	Cerințe generale, CE Marca	
3.35		Alkaline Wash solution 2x500ml	set	13	Cerințe generale, CE Marca	
3.36		Detergent A 2x500ml	set	13	Cerințe generale, CE Marca	
3.37		Detergent B, 2x400ml	set	4	Cerințe generale, CE Marca	
3.38		Water Bath Additive 2x500ml	set	8	Cerințe generale, CE Marca	
3.39		Sample cups 4x250	set	3	Cerințe generale, CE Marca	
3.40		Lampă pentru analizatorul biochimic Arhitect c8000	buc	1	Cerințe generale, CE Marca	
Lotul 4		Consumabile pentru stația de apă Aqualine 4				21 200,00
4.1		Cartuș cărbune	buc	6	Cerințe generale, CE Marca	
4.2		Cartuș 5 microni	buc	4	Cerințe generale, CE Marca	
4.3		Cartuș 20 microni	buc	2	Cerințe generale, CE Marca	
4.4		Cartuș osmoză inversă	buc	6	Cerințe generale, CE Marca	
4.5		Rășină schimbătoare	set	1	Cerințe generale, CE Marca	
Lotul 5		Reactivi și consumabile pentru analizatorul automat de hematologie 5 diff + Reticulocite „Pentra XLR” (sistem închis)				499 200,00
5.1		ABX Diluent	buc	45	Reactiv pentru împrejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului. Reactivul să fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR în ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: canistra 20 L	
5.2		ABX Lysebio	buc	36	Reactiv pentru lizarea hematiilor și determinarea hemoglobinei. Reactivul să fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR în ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: bidon 0.4 L	
5.3		ABX Eosinofix	buc	48	Reactiv pentru lizarea celulelor, numărarea și diferențierea leucocitelor (LMNE). Reactivul să fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR în ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca,	

					Ambalaj: bidon 1 L	
5.4		ABX Basolyse II	buc	60	Reactiv pentru lizarea celulelor, numărarea și diferențierea leucocitelor (B). Reactivul să fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR în ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: bidon 1L	
5.5		ABX Cleaner	buc	45	Reactiv pentru curățare a analizorului. Reactivul sa fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR în ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: bidon 1 L	
5.6		ABX Minoclair	buc	5	Reactiv pentru întreținerea periodică a analizorului. Reactivul să fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR în ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: bidon 0.5 L	
5.7		Minocal calibrator	buc	1	Reactiv pentru calibrarea analizatorului Pentra XLR. Ambalaj - 2 ml.	
5.8		Difftrol L	set	12	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scăzute ale controlului de calitate, pentru toți parametri inclusiv 5 Diff. Reactivul sa fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR in ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: 2 flacoane 3ml /set	
5.9		Difftrol N	set	12	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toți parametri inclusiv 5 Diff. Reactivul sa fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR in ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: 2 flacoane 3ml /set	
5.10		Difftrol H	set	12	Material de control pentru verificarea valorilor patologice înalte ale controlului de calitate, pentru toți parametri inclusiv 5 Diff. Reactivul sa fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR in ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: 2 flacoane 3ml /set	

5.11		ABX Fluocyte	buc	12	Reactiv pentru numărarea și diferențierea eritrocitelor din sânge uman compatibil cu analizatorul Pentra XLR, în ambalaj original de la producător cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: bidon 0.5 L	
5.12		ABX Minotrol Retic	set	12	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toți parametri Retic. Reactivul să fie compatibil cu analizatorul Pentra XLR în ambalaj original de la Producător, cu cod de bare. Certificat ISO al producătorului, CE Marca, Ambalaj: 2 flacoane 3ml /set	
Lotul 6		Reactivi și consumabile pentru analizatorul automat de hemostaza Sysmex CA 660 (sistem închis)				936 400,00
6.1		Thromborel S	set	20	Ambalaj: 10 x 10 ml	
6.2		CA Clean I	buc	100	Ambalaj: flacon 50 ml	
6.3		CA-Clean II	buc	2	Ambalaj: fl 500 ml	
6.4		Actin FS	set	40	Ambalaj: 10 x 2 ml	
6.5		Dade Thrombin	set	14	Ambalaj: 10 x 5 ml	
6.6		Veronal Buffer	set	30		
6.7		Innovance® D-DIMER	set	36	Ambalaj: Reagent 3x4 ml; Calibrator 2x1ml; Buffer 3x5 ml; Supliment 2x6 ml; Diluent 3x5 ml	
6.8		Test-Thrombin	set	7	Ambalaj: 10 x 5 ml	
6.9		Control Plasma N	set	5	Ambalaj: 10 x 1 ml	
6.10		Control Plasma P	set	5	Ambalaj: 10 x 1 ml	
6.11		Citrol	set	6	Ambalaj: 10 x 1 ml	
6.12		D-Dimer Control 1 & 2	set	1	Ambalaj: 2x5x1 ml	
6.13		PT Multicalibrator	set	4	Ambalaj: 6 x 1 ml	
6.14		Standard Plasma	set	2	Ambalaj 10 x 1 ml	
6.15		Cuvette	set	16	Ambalaj: 3000 buc	
6.16		Cupite pentru control	buc	3000	cupite hitachi pentru controale și calibratoare	
Lotul 7		Reactivi, consumabile și materialul de control pentru analizatorul automat de gaze și electroliți în sânge RapidPoint500 (sistem închis)				478 600,00
7.1		Teste de măsurare compatibile cu aparatul Rapid Point 500	buc	15	Cartuș de măsură pentru 400 teste compatibil cu Rapid Point 500	
7.2		Teste de spălare compatibile cu aparatul Rapid Point 500	Set	14	Cartuș de spălare, set a câte 4 cartușe compatibil cu Rapid Point 500	
7.3		Hârtie termosensibilă compatibilă cu aparatul Rapid Point 500	buc	45	Hârtie termică pentru imprimantă. Rolă 57mm x 30m compatibilă cu Rapid Point 500	
7.4		Seringi heparinate cu Litiu compatibile cu Rapid Point 500	set	25	Seringi sterile heparinate cu Litiu compatibile cu Rapid	

					Point 500. 250 seringi / set	
7.5		Control Normal Rapid QC complete	set	1	Sânge de control nivelul 2 (normal) compatibil cu Rapid Point 500. Ambalaj 30 fiole/set.	
Lotul 8		Reactivi chimici pentru analizatorul PCE-210				40 000,00
		Cerințe generale pentru reactivii chimici și piesele de schimb pentru analizatorul PCE -210:				
		<ul style="list-style-type: none"> • Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător - nu mai mic de 12 luni • Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. • Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. • Câștigătorul se obligă să reprogrameze analizatorul hematologic. • Instrucțiunile de utilizare să fie prezentate în limba română sau rusă. 				
8.1	33696 000-5	Soluție de diluare	flacon	20	Ambalaj standard – fl. 20L, Cerințe generale, CE Marca	
8.2	33696 000-5	Soluție de spălare	flacon	8	Ambalaj standard – fl. 5L, Cerințe generale, CE Marca	
8.3	33696 000-5	Soluție de lizare, 500ml	flacon	20	Ambalaj standard – fl. 500ml, Cerințe generale, CE Marca	
8.4	33696 000-5	Set de control hematologic, 3 nivele: low, normal, high	set	12	Ambalaj standard – 3x2,5ml, Cerințe generale, CE Marca	
Lotul 9		Piese de schimb pentru analizatorul PCE-210				87 200,00
9.1	33696 000-5	Pompa pentru PCE-210 cu valve incluse	bucată	36	Cu instalare, CE Marca	
Lotul 10		Reactivi pentru markeri hepatici pentru analizatorul Stat Fax 303				77 300,00
		Cerințe generale pentru reactivii pentru investigații imunologice pentru analizatorul Stat Fax 303				
		<p>Cerințe generale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător - nu mai mic de 12 luni. • Prezentarea mostrelor p/u testare la cererea grupului de lucru de la operatorul economic câștigător în timp de 5 zile din momentul luării deciziei . Ofertanții asigură prezența specialistului la procedura de testare a mostrelor. În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. • Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sânt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de utilizare să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de 5 calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, pe lângă controlul pozitiv (+) și negativ (-), calibrator și soluție de control (de referință) pentru seturile cu determinare calitativă a antigenilor și anticorpilor. • Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă. Să fie prezent p/u fiecare lot certificatul analitic de la producător. <p>Notă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Sensibilitate maximală (prioritatea se va da testelor cu cea mai înaltă sensibilitate). Calibratorii și standardele după deschidere să fie stabile. La toate investigațiile autoimune să fie un protocol comun. • Furnizorul asigură programarea analizatorului Stat Fax 303. • Instrucțiunile de utilizare să fie prezentate în limba română sau rusă. 				
10.1	33696 000-5	HBsAg de suprafață	set	20	Metoda Elisa + Cerințe generale, CE Marca	
10.2	33696 000-5	Anti HBsAg	set	20	Metoda Elisa + Cerințe generale, CE Marca	
10.3	33696 000-5	Anti HBcAb sumar (IgG + IgM)	set	20	Metoda Elisa + Cerințe generale, CE Marca	
10.4	33696 000-5	antiHCV Ab sumar (IgG + IgM)	set	20	Metoda Elisa + Cerințe generale, CE Marca	

Lotul 11		Reactivi chimici pentru investigații imunologice pentru analizatorul Stat Fax 303				53 000,00
11.1	33696 000-5	Proteina "C" Reactivă (CRP), teste	bucată	7000	LATEX-TEST + Cerințe generale, CE Marca	
11.2	33696 000-5	Antistreptolizină	bucată	3000	LATEX-TEST + Cerințe generale, CE Marca	
11.3	33696 000-5	Factorul Reumatoid (RF), teste	bucată	3000	LATEX-TEST + Cerințe generale, CE Marca	
11.4	33696 000-5	Troponină Elisa	set	20	96 teste/set, Cerințe generale, CE Marca	
11.5	33696 000-5	Cartridj test (reagent) determinarea troponinei, sensibilitate înaltă	set	30	Cerințe generale, CE Marca	
Lotul 12		Reactivi pentru coagulometru „Trombostat”				18 000,00
Cerințe generale pentru reactivii pentru coagulometru „Trombostat”						
<p style="text-align: center;">Cerințe generale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toți reagenții să fie ambalați de producător. • Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de documente normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare. • Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător - nu mai mic de 12 luni. • Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. • Date de identitate ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. • Instrucțiunile de utilizare să fie prezentate în limba română sau rusă. • Câștigătorul se obligă să reprogrameze gratis analizatorul hematologic 						
12.1	33696 000-5	Tromboplastină cu active, 14-18s și ISI nu mai mic 1,1	mililitru	2000	Cerințe generale, CE Marca	
12.2	33696 000-5	Plasma de control 4 parametri, liofilizată, standardizata, cu conținut normal	flacon	10	Ambalaj standard – fl. 1ml, Cerințe generale, CE Marca	
12.3	33696 000-5	Plasma de control 4 parametri, liofilizată, standardizata, cu conținut patologic	flacon	10	Ambalaj standard – fl. 1ml, Cerințe generale, CE Marca	
Lotul 13		Reactivi pentru hematologie				8 000,00
Cerințe generale pentru reactivii pentru hematologie						
<p style="text-align: center;">Cerințe generale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toți reagenții să fie ambalate de producător. • Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de documente normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare. • Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător - nu mai mic de 12 luni. • Instrucțiunile de utilizare să fie prezentate în limba română sau rusă. 						
13.1	33696 000-5	Țoliclon Anti-A , 50 doze, 5 ml	mililitru	600	Cerințe generale	
13.2	33696 000-5	Țoliclon Anti-B, 50 doze, 5 ml	mililitru	600	Cerințe generale	
13.3	33696 000-5	Țoliclon Anti-AB, 50 doze, 5 ml	mililitru	60	Cerințe generale	
13.4	33696 000-5	Țoliclon Anti-D Super, 50 doze, 5 ml	mililitru	300	Cerințe generale	
13.5	33696 000-5	Țoliclon Anti-Kell Super	mililitru	300	Cerințe generale	
Lotul 14		Reactivi chimici și expres teste				5 800,00
Cerințe generale pentru reactivii chimici și expres teste						
<p style="text-align: center;">Cerințe generale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toți reagenții să fie ambalate de producător. • Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de 						

		documente normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare. • Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător - nu mai mic de 12 luni. • Instrucțiunile de utilizare să fie prezentate în limba română sau rusă.				
14.1	33696 000-5	Albastru de metilen	gram	150	Cerințe generale	
14.2	33696 000-5	Azur-Eozină Romanovski, soluție stabilă gata p/u lucru, flacon plastic - 1L	flacon	10	Cerințe generale	
14.3	33696 000-5	Acid acetic concentrat	kilogram	1	Cerințe generale	
14.4	33696 000-5	Acid sulphuric H ₂ SO ₄	kilogram	3	Cerințe generale	
14.5	33696 000-5	Acid sulfosalicilic	kilogram	1	Cerințe generale	
14.6	33696 000-5	Azur II	gram	100	Cerințe generale	
14.7	33696 000-5	Citrat de natriu	kilogram	1,5	Cerințe generale	
14.8	33696 000-5	Carbol-fucsină bazică, flacon 1 L	flacon	2	Cerințe generale	
14.9	33696 000-5	Proba cu timol, 100 ml	flacon	10	Cerințe generale	
Lotul 15		Reactivi pentru analizatorul Urixon				71 300,00
15.1	33696 000-5	Med-test Combi 10 parametri p/u analizatorul Urixon	set	150	Cerințe generale	
15.2	33696 000-5	Med-test Combi 11 parametri p/u analizatorul Urixon	set	30	Cerințe generale	
Lotul 16		Reactivi pentru determinarea proteinei în urină				5 800,00
16.1	33696 000-5	Set de control pentru determinarea proteinei în urină	set	2	Cerințe generale	
16.2	33696 000-5	Set de control pentru determinarea proteinei în urină cu calibrator	set	2	Cerințe generale	
		Cerințe generale pentru veselă și articole de ustensilă				
		Cerințe generale • Vârfuri, vârfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR să corespundă pipetelor tip Eppendorf, Hamilton și Lenppipet. • Eprubetele Ependorf pentru PCR să fie cu clapa capacului elastică și urechiușa mare. Eprubete să fie cu etichetă, capac rotator.				
Lotul 17		Veselă de laborator				8 000,00
17.1	33696 000-5	Containere plastic cu capac pentru colectarea urinei, vol. 100 ml	bucată	5000	Cerințe generale	
17.2	33696 000-5	Lamele de acoperire 24x24 pentru frotiuri	bucată	20000	Cerințe generale	
17.3	33696 000-5	Plășete pentru determinarea grupei de sânge și Rh factor de unică folosință, 10 godeuri	bucată	200	Cerințe generale	
17.4	33696 000-5	Lancete sterile, ambalate câte una	bucată	3000	Cerințe generale	
17.5	33696 000-5	Vârfuri de la 0-1000	buc	20000	Cerințe generale	
Lotul 18		Vacutainere				70 700,00
18.1	33696 000-5	Vacutainer Eprubete gel separator 5 ml, înălțimea 75 mm	buc	10000	Cerințe generale	
18.2	33696 000-5	Vacutainer, Eprubete cu citrat Na 3,2% pentru coagulogramă, volum sânge 3,0 ml, capac cauciuc, etichetă polipropilen	buc	20000	Cerințe generale	
18.3	33696 000-5	Vacutainer eprubete K3 EDTA 2,5ml	buc	10000	Cerințe generale	

18. 4	33696 000-5	Ace Holder 21 G	buc	25000	Cerințe generale	
Lotul 19		Pipete				4 400,00
19. 1	33696 000-5	Pipetă sterilă pentru prelevarea sângelui capilar, în ambalaj individual, până la 1 ml	bucată	2000	Verificare metrologică	
19. 2	33696 000-5	Pipete getabile de 0,5 ml	bucată	200	Cerințe generale	
19. 3	33696 000-5	Pipete transfer plastic ambalate câte una	bucată	5000	1 ml, ambalate câte una, sterile	
Lotul 20		Eprubete				40 400,00
20. 1	33696 000-5	Eprubete din plastic 16x105, cu fundul conic, cu capac din cauciuc, cu etichetă, volum 12 ml	bucată	25000	Cerințe generale	
20. 2	33696 000-5	Eprubete borosilicate pentru Stat Fax	bucată	5000	Cerințe generale	
20. 3	33696 000-5	Eprubete din polisterol, 75x13mm, 5ml	bucată	15000	Cerințe generale	
20. 4	33696 000-5	Eprubetă K3 EDTA, vol. 5 ml cu capac din cauciuc cu valve, cu etichetă, fund plat	bucată	5000	Cerințe generale	
20. 5	33696 000-5	Eprubetă K3 EDTA, vol. 2,5 ml cu capac din cauciuc cu valve, cu etichetă, fund plat	bucată	8000	Cerințe generale	
20. 6	33696 000-5	Eprubete cu gel separator, 8-10 ml	bucată	6000	Cerințe generale	
20. 7	33696 000-5	Eprubete din sticlă, cu fundul conic, fără gradaj, volum 8-10 ml	bucată	5000	Cerințe generale	
Lotul 21		Microeprubete				32 200,00
21. 1	33696 000-5	Microeprubetă din polipropilen cu K3 EDTA în capilar, capac, volum 100,0 mcl p/u analiza hematologică din sânge capilar	bucată	13000	Microeprubetele să fie gata de utilizare: cu capilarul inserat în eprubetă. Lungimea capilarului – nu mai mult de 4 cm (pentru a evita coagularea sângelui în capilar)	
Lotul 22		Articole de ustensilă				8 200,00
22. 1	33696 000-5	Camera Goreaev în complet cu lamele	bucată	4	Cerințe generale	
22. 2	33696 000-5	Cuvă cu bilă metalică p/u coagulometru, 500 cuve în set	set	5	Cerințe generale	
22. 3	33696 000-5	Stativ Pancenco	bucată	5	Cerințe generale	
22. 4	33696 000-5	Termohârtie cu densitatea nr. 4	bucată	300	Cerințe generale	
22. 5	33696 000-5	Cronometru temporizator de laborator	bucată	1	Cerințe generale	
22. 6	33696 000-5	Lampă halogen fotooptică cu UV pentru Stat Fax 1904, 303, 3300	bucată	5	Cerințe generale	
22. 7	33696 000-5	Lampă pentru microscop 8W, 20Vt	bucată	10	Cerințe generale	
22. 8	33696 000-5	Hârtie de filtru	kg	2	Cerințe generale	
22. 9	33696 000-5	Ulei de imersie 30-50ml	flacon	10	Cerințe generale	
		Valoarea estimativă totală				4 067 900

8. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admit**

9. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **în termen de 10 zile din momentul preluării comenzii**

10. 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:	Obligativitatea
1	Formularul Standard al Documentului Unic de Achiziții European	- original, confirmat prin semnătura și ștampila participantului	Da
2	Formularul ofertei	- original (modelul F3.1) – confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	Da
3	Garanția pentru ofertă	- garanția bancară (modelul F3.2) sau ordinul de plată pentru transferul la contul autorității contractante	Da
7	Specificații tehnice	- original (modelul F4.1) - confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	Da
8	Specificații de preț	- original (modelul F4.2) - confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	Da
9	Certificat de înregistrare a întreprinderii/ Extras din Registrul de Stat	- emis de Camera Înregistrării de Stat – copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
10	Lista fondatorilor	- nume, prenume, cod personal – copie, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
11	Certificat de atribuire a contului bancar	- eliberat de banca deținătoare de cont - copie, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
12	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	- eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal) - copie, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
13	Ultimul raport financiar	- copie, confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Da
14	Certificat de conformitate	- copie – confirmată prin semnătura și ștampila Participantului (CertIFICATE CE sau Declarații de conformitate CE – pentru loturile 1-13), (Certificate ISO 13485 sau Certificate de calitate de la producător – pentru pozițiile 14-23)	Da
15	Prezentarea mostrelor la solicitarea grupului de lucru	în termen de 3 zile din data transmiterii solicitării	Da

11. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudicarea contractului: cel mai mic preț și corespunderea parametrilor solicitați

12. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform datei stabilite de platforma electronică SIA „RSAP” MTender.

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

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP MTender

14. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

15. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP MTender

Ofertele întârziate vor fi respinse.

16. **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" MTender.
17. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **De stat (limba română)**
18. **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
19. 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**

Conducătorul grupului de lucru:



The stamp is circular and purple, containing the following text: 'REPUBLICA MOLDOVA, MUNICIPIUL CHIȘINĂU, SPITALUL CLINIC MUNICIPAL "ANGHEL MIHAIL"', 'Căminul nr. 1003600152550', and 'CATEDRA DE MEDICINA GENERALĂ'. The signature is written in black ink over the stamp.

Mihai CIOBANU

L.Ș.