

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reactivilor de laborator

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție COP

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Centrul de Sănătate Sîngerei
2. IDNO: 1007602012771
3. Adresa: or. Sîngerei, str. Testimiteanu, 11
4. Numărul de telefon/fax: 0 262 2 29 97/ 0262 2 26 62
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: cs.singerei@ms.md
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*
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): Institutie Medico – Sanitară Publică
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. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1						
Reactivele și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic Respons 920 (sistem închis)						
1	33696500-0	Alcaline phosphatase FS	set	2	Teste pentru analizorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare în ambalaj original de la producător Impachetare: flacoane 4x200 teste.	
1	33696500-0	Bilirubin Auto Total FS	set	8	Teste pentru analizorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare în ambalaj original de la producător Impachetare : flacoane 4x200 teste.	
1	33696500-0	Bilirubin Auto Direct FS	set	8	Teste pentru analizorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare în ambalaj original de la producător Impachetare : flacoane 4x200 teste.	
1	33696500-0	Calcium P FS	set	2	Teste pentru analizorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare în ambalaj original de la producător Impachetare : flacoane 4x200 teste.	
1	33696500-0	Creatinine FS	set	10	Teste pentru analizorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare în ambalaj original de la producător Impachetare : flacoane 4x50 teste.	
1	33696500-0	ASAT FS	set	8	Teste pentru analizorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare în ambalaj original de la producător Impachetare : flacoane 4x200 teste.	
1	33696500-0	ALAT FS	set	8	Teste pentru analizorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare	

					in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Gamma-GT FS	set	1	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Uric acid FS	set	6	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Urea FS	set	5	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	HDL-C Immuno FS	set	4	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Alpha- Amylase CC FS	set	7	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x120 teste.
1	33696500-0	Iron FS Ferene	set	2	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x120 teste.
1	33696500-0	LDL-C Select FS	set	7	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x120 teste.
1	33696500-0	AlbuminFS	set	2	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Cholesterol FS	set	10	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Glucose GOD FS	set	10	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Triglycerides FS	set	7	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	CRP FS	set	4	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	oneHbA1C FS	set	4	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x100 teste.
1	33696500-0	oneHbA1C Hemolyzing Solution	set	4	Solutie de lizare pentru Hb1Ac compatibil cu analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : 1 flacon 500 ml.
1	33696500-0	Antistreptolysin O FS	set	5	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x100 teste.
1	33696500-0	Rheumatoid Factor FS	set	5	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare

					in ambalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x100 teste.
1	33696500 -0	TruCal ASO	set	1	Set de calibratori pentru determinarea ASLO pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivul. Impachetare : flacoane 5x1 ml.
1	33696500 -0	TruCal CRP	set	1	Set de calibratori pentru determinarea Proteinei C Reactive pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivul. Impachetare : flacoane 5x2 ml.
1	33696500 -0	TruCal HbA1c liquid	set	1	Set de calibratori pentru determinarea Hb1Ac pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivul. Impachetare : flacoane 4x0.25 ml.
1	33696500 -0	TruCal Lipid	set	1	Set de calibratori pentru determinarea lipidelor pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivul. Impachetare : flacoane 3x2 ml.
1	33696500 -0	TruCal RF	set	1	Set de calibratori pentru determinarea RF pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivul. Impachetare : flacoane 5x1 ml.
1	33696500 -0	TruCal U	ml	48	Calibrator pentru determinarea (Acetaminophen, ALAT, Albumin, Alkaline phosphatase, α -Amylase, ASAT, Bile acids, Bilirubin direct and total, Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Copper, Creatinine, Free cholesterol, Gamma-GT, Gentamycin, GLDH, Glucose, α -HBDH, Homocysteine, β -Hydroxybutyrate, Iron, Lactate, LDH, Lipase, Lithium, Magnesium, Pancreatic amylase, Phosphorus, Potassium, Salicylate, Sodium, Total protein, Triglycerides, Urea, Uric acid) pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivii. Impachetare : flacoane 1x3 ml.
1	33696500 -0	TruLab HbA1C liquid Leve 1	ml	1	Material de control pentru verificarea valorilor normale de Hb1Ac pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivul. Impachetare : flacoane 1x0.25 ml.
1	33696500 -0	TruLab HbA1C liquid Leve 2	ml	1	Material de control pentru verificarea valorilor patologice de Hb1Ac pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , in ambalaj original de la acelasi producator cu reactivul. Impachetare : flacoane 1x0.25 ml.
1	33696500 -0	TruLab N	ml	80	Material de control pentru verificarea valorilor normale de (Acetaminophen, ALAT, Albumin, Alkaline phosphatase, α -Amylase, Apolipoprotein A1, Apolipoprotein B,

					ASAT, Bicarbonate, Bile acids, Bilirubin direct and total, Carbamazepine, Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, CK-MB, Copper, Cortisol, Creatinine, Digoxin, DL-Phenylalanine, Free cholesterol, Free glycerol, Gamma-GT, Gentamycin, GLDH, Glucose, α -HBDH, HDL-C, β -Hydroxybutyrate, IgA, IgE, IgG, IgM, Iron, Lactate, LDH, LDL-C, Lipase, Lithium, Magnesium, Pancreatic amylase, Phenytoin, Phospholipids, Phosphorus, Potassium, Salicylate, Sodium, T3, T3 uptake., T4, Theophylline Tobramycin, Total protein, Transferrin, Triglycerides, TSH, UIBC, Urea, Uric acid) pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , de la acelasi producator cu reactivii. Impachetare : flacoane 5 ml.	
1	33696500-0	TruLab P	ml	80	Material de control pentru verificarea valorilor patologice de (Acetaminophen, ALAT, Albumin, Alkaline phosphatase, α -Amylase, Apolipoprotein A1, Apolipoprotein B, ASAT, Bicarbonate, Bile acids, Bilirubin direct and total, Carbamazepine, Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, CK-MB, Copper, Cortisol, Creatinine, Digoxin, DL-Phenylalanine, Free cholesterol, Free glycerol, Gamma-GT, Gentamycin, GLDH, Glucose, α -HBDH, HDL-C, β -Hydroxybutyrate, IgA, IgE, IgG, IgM, Iron, Lactate, LDH, LDL-C, Lipase, Lithium, Magnesium, Pancreatic amylase, Phenytoin, Phospholipids, Phosphorus, Potassium, Salicylate, Sodium, T3, T3 uptake., T4, Theophylline Tobramycin, Total protein, Transferrin, Triglycerides, TSH, UIBC, Urea, Uric acid) pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , de la acelasi producator cu reactivii. Impachetare : flacoane 5 ml.	
1	33696500-0	TruLab Protein level 1	ml	18	Material de control pentru verificarea valorilor normale de (Albumin, α -1 Acid glycoprotein, α -1-Antitrypsin, α -2-Macroglobulin, Antistreptolysin O, Antithrombin III, β -2-Microglobulin, C3c, C4, Ceruloplasmin, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgE, IgG, IgM, Kappa light chains, Lambda light chains, Myoglobin, Prealbumin, Retinol binding protein, RF, Transferrin) pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , de la acelasi producator cu reactivii. Impachetare : flacoane 1 ml.	
1	33696500-0	TruLab Protein level 2	ml	18	Material de control pentru verificarea valorilor patologice de (Albumin, α -1 Acid glycoprotein, α -1-Antitrypsin, α -2-Macroglobulin, Antistreptolysin O, Antithrombin III, β -2-Microglobulin,	

					C3c, C4, Ceruloplasmin, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgE, IgG, IgM, Kappa light chains, Lambda light chains, Myoglobin, Prealbumin, Retinol binding protein, RF, Transferrin) pe analizatorul biochimic automat Respons 920 , de la acelasi producator cu reactivii. Impachetare : flacoane 1 ml.	
1	33696500-0	Cleaner A	set	6	Solutie de spalare pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator. Impachetare : flacoane 4x60 ml	
1	33696500-0	Cleaner B	set	3	Solutie de spalare pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator. Impachetare : flacoane 4x60 ml	
1	33696500-0	Cleaner Respons 920	set	8	Solutie de spalare pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator. Impachetare : flacoane 6x200 ml	
1	33696500-0	Cuvette Drier	set	1	Consumabile pentru analizorul automat Respons 920, originala de la producator. Ambalaj : 1 set - 2 bucăți.	
1	33696500-0	Photometer Lamp Assy	buc	1	Lampa fotometrica pentru analizatorul automat Respons 910, originala de la producator. Ambalaj: 1x bucata	
TOTAL lot 1						262 795,00
Lot 2						
Reactivele și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic A15 (sistem închis)						
2	33696500-0	Creatinina (Creatinine)	ml	1500	Metoda de determinare fotometrică Jaffe fără deproitinizare, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 15 \text{mkmol/l}$, coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$, coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$. Interferențe: acid ascorbic până la $1,7 \text{mmol/l}$, bilirubina până la $0,7 \text{mmol/l}$, hemoglobina până la $5,5 \text{g/l}$, lipemie până la 21g/l . Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. 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.	
2	33696500-0	Proteina totală	ml	500	Metoda de determinare fotometrică cu biuret. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0 \text{g/l}$, coeficientul de variație	

					intraserial $\leq 0,1$, coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$. Interferențe: acid acorbic pînă la $1,7\text{mmol/l}$, bilirubina pînă la $0,7\text{mmol/l}$, hemoglobina pînă la $5,5\text{g/l}$, lipemie pînă la 11g/l . Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. 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.	
2	33696500 -0	Sol. de sistem, 1,0 L	ml	1000		
2	33696500 -0	Sol. de spălare concentr.	ml	100		
2	33696500 -0	Ser de control normal, (uman)	ml	30		
2	33696500 -0	Ser de control patologic, (uman)	ml	30		
2	33696500 -0	Multicalibrator	ml	15		
2	33696500 -0	Cuva p/u ser la analizor A15	un.	3000		
2	33696500 -0	Rotor de reacție la analizor A15	un.	20		
TOTAL lot 2						11 540,00
Lot 3						
Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic BC-30S Mindryi (sistem închis)						
3	33696500 -0	Sol. p/u diluție M-30D	l	300	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 20,0L. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. 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.	
3	33696500 -0	Sol. p/u lizare M-30CFL	ml	3000	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 0,5 L, Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. 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.	
3	33696500 -0	Sol. de curățare Probe cleanser	ml	400	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 50 ml. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de	

					acelaș producător și să fie compatibile cu analizor. 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.	
3	33696500 -0	Material de control hematologic, 3 neveluri	ml	54	<u>Flacoane din sticlă cu capac cu volum de 3 ml</u> , Reactivele, și materialul de control să fie de la acelaș producător. 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.	
TOTAL Lot 3						27 890,00
Lot 4						
Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic Elit 3 Erba (sistem închis)						
4	33696500 -0	Soluție p/u diluție	L	240	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 20,0L. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de acelaș producător și să fie compatibile cu analizor. 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.	
4	33696500 -0	Soluție p/u lizare	L	6	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 1,0L, Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de acelaș producător și să fie compatibile cu analizor. 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.	
4	33696500 -0	Soluție de curățare	L	3	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 1,0L, Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de acelaș producător și să fie compatibile cu analizor. 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.	

4	33696500 -0	Material de control hematologic, 3 neveluri	ml	54	Flacoane din sticlă cu capac cu volum de 2 ml, Reactivele, și materialul de control să fie de la același producător. 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.	
TOTAL Lot 4						16 636,00
Reactivele pentru investigații la analizor biochimic semiautomat						
5	33696500 -0	Proba cu timol	ml	99	Metoda de turbodimetrie cantitativ. Lichid concentrat. Monoreagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Interferențe: bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 1,5 g/l, lipemie până la 2 g/l. Cutia cu 3 flacoane cu volumul de 11 ml, cu reagenți pentru calibrare. 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.	542,00
6	33696500 -0	Hb Drabkin (concentrat 1:50)	ml	100	Metoda de determinare fotometrică. Lichid concentrat. Monoreagent. Material p/u investigații: sânge proaspăt întregu cu K ₃ EDTA. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 3,0 g/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15. Interferențe: acid acorbic până la 0,56 mmol/l, glucoza până la 28 mmol/l. Flacoane cu volumul 40-50 ml. 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.	170,00
Reactivele pentru investigații imunologici						
7	33696500 -0	Set penru determinarea HBsAg, 96 teste	teste	960	Metoda de determinare ELISA. 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	2 390,00

					obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni. . In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor să fie nu mai mica de 99,8%. Setul să conțină controlul pozitiv și negative. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu.Să fie posibil de a testa cîte o probă.	
8	33696500 -0	Set pentru determinarea anti HbcoreAg sumar,96 teste	teste	288	Metoda de determinare ELISA. 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 producator să fie nu mai mic de 12 luni. . In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor să fie nu mai mica de 99,8%. Setul să conțină controlul pozitiv și negative. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu.Să fie posibil de a testa cîte o probă.	1 584,00
9	33696500 -0	Set pentru determinarea anti HCV sumar, 96 teste	teste	288	Metoda de determinare ELISA. 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 producator să fie nu mai mic de 12 luni. . In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. In instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor să fie nu mai mica de 99,8%. Setul să conțină controlul pozitiv și negative.	1 338,00

					Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu.Să fie posibil de a testa cite o probă.	
10	33696500 -0	Teste pentru determinarea sifilisului cu RPR carbon Ag în ser ori plasmă.	ml	75	RPR-reagent- suspenzie de particule de carbon, invelite cu complex lipidic, cu cardiolipină, lecitină și colesterol în soluție tampon de fosfați , pH 7 , cu control pozitiv și negativ inclus în set.	558,00
Reactivi pentru hematologie						
11	33696500 -0	Vopsea Azur-Eozină Romanovski	ml	1000	Soluție concentrată , cu bufer , flacon din plastic cu volumul 1000,0 ml	142,00
12	33696500 -0	Set de control hemoglobinei (Hb)	ml	30	Conține 3 flacoane x 5 ml , cu 3 concentrații diferite, p/u calibrare și controlul exactității.	367,00
13	33696500 -0	Fixator May-Grunwald	ml	2000	Soluție în flacon din plastic, cu volumul 1000ml	218,00
14	33696500 -0	Calibrator Hb 120 g/l	ml	10	Flacoane cu volumul de 2 ml	445,00
15	33696500 -0	Hipoclorit 0,5%	ml	1500	Flacoane din plastic cu volumul de 100 ml	434,00
16	33696500 -0	Ulei de imersie	ml	500	Flacoane din plastic cu volumul de 100 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 18 luni.	97,00
17	33696500 -0	Țoliclon anti-D super	ml	50	Flacoane cu volumul de 5 ml, 50 doze. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 24 luni.	275,00
18	33696500 -0	Țoliclon anti-A	ml	50	Flacoane cu volumul de 5 ml, 50 doze. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 24 luni.	167,00
19	33696500 -0	Țoliclon anti-B	ml	50	Flacoane cu volumul de 5 ml, 50 doze. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 24 luni.	161,00
20	33696500 -0	Țoliclon anti-AB	ml	50	Flacoane cu volumul de 5 ml, 50 doze. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 24 luni.	270,00
21	33696500 -0	Țoliclon anti-D Ig G	ml	20	Flacoane cu volumul de 5 ml, 50 doze. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 24 luni.	150,00
22	33696500 -0	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	teste	1000	Teste iFOBT (FIT)cu metoda imunochimică de apreciere a cantităților minime de hemoglobină umană în masele fecale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni.	10 223,00
Reactivele pentru cercetarea sistemului de hemostază la coagulometru Thrombostat						
23	33696500 -0	Tromboplastina	ml	400	Tromboplastina sub formă de suspenzie (lichid incolor, ușor opalescent) din creierul iepurului cu CaCl₂ intrun flacon , gata pentru lucru, ISI 1,0-1,2. Flacoane cu volumul de 5-10 ml (25-50 teste). Reactivele și materialul de control să fie de la același producător.Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate	2 640,00

					(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.	
24	33696500 -0	Set pentru determinarea fibrinogenului după Clauss	ml	144	Flacoane de trombină liofilizată, masa poroasă de culoare gri-alb cu volumul pentru 60 teste și diluent- lichid transparent, incolor în fiecare set. Reactivile și materialul de control să fie de la același producător. 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.	4 607,00
25	33696500 -0	Plasma de control normală pentru controlul calității protrombinului și fibrinogenului	ml	50	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivile și materialul de control să fie de la același producător. 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.	1 550,00
26	33696500 -0	Plasma de control patologică pentru controlul calității protrombinului și fibrinogenului	ml	50	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivile și materialul de control să fie de la același producător. 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.	1 550,00
Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei						
27	33696500 -0	Teste pentru analizorul urinei U120	teste	800	Set conține 100 teste. 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.	960,00
28	33696500 -0	Teste p/u analizorul urinei H100 Dirui	teste	8000	Set conține 100 teste pentru 10 parametre. 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.	14 888,00
29	33696500 -0	Control urinar normal pentru analizor H100,	fl.	12	Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate	1 800,00

		Dirui, 1 fl.x 8 ml			(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.	
30	33696500 -0	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	fl.	12	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.	1 800,00
Reactivi chimici pentru analize de retina						
31	33696500 -0	Acid acetic glacial	kg	0,5	Curată pentru analiză – cpa. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor 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, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	240,00
32	33696500 -0	NaCl	kg	0,2	Curată pentru analiză – cpa. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor 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, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	200,00
33	33696500 -0	Na citrat	kg	0,1	Curată pentru analiză – cpa. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor 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, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	545,00
34	33696500 -0	Acidul sulfosalicilic	kg	0,3	Curată pentru analiză – cpa, fără semne de umeditate. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST,	167,00

					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, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	
35	33696500 -0	Set de control cu două concentrații pentru proteina și glucoza în urină cantitativ	ml	560	Set conține 4fl x10.0ml cu o concentrație pentru proteina și glucoza și 4fl x10ml cu o altă concentrație pentru proteina și glucoză. 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.	6 222,00
36	33696500 -0	Nitrat de sodiu (selitra)	kg	6	Curată pentru analiză – cpa. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor 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, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	4 000,00
Valoarea estimativă totală						379 561,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru mai multe loturi;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admite**
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2021**
12. Termenul de valabilitate a contractului: **31 decembrie 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**
(indicați da sau nu)
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**
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
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.	Formularul ofertei (F3.1)	Original. Semnat electronic	Obligatori
2.	Specificații tehnice (F4.1)	Original. Semnat electronic	Obligatori
3.	Specificații de preț (F4.2)	Original. Semnat electronic	Obligatori
4.	DUAЕ	Original. Semnat electronic Modelul aprobat prin ordinul Ministrului finanțelor nr. 72/2020 (nr. 146 din 26.11.2020).	Obligatori
5.	Certificat de conformitate sau alt certificat echivalent ce confirmă calitatea produselor oferite	Copie. Semnat electronic	Obligatori
6.	Certificat de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie – eliberat de Agenția Servicii Publice. Semnat electronic	Obligatori
7.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova). Semnat electronic	Obligatori
8.	Rechizitele bancare sau Certificat de atribuire acontului bancar	Copie. Semnat electronic	Obligatori
9.	Licența de activitate/ Anexa	Copie. Semnat electronic	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): Licitatie electronică

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cel mai scăzut pret

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* conform SIA RSAP
- pe: *[data]* conform SIA RSAP

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

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

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 română**
27. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplică**
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
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 necesită de a fi publicat**
32. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP**
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 | ✓ |
| sistemul de comenzi electronice | - |
| facturarea electronică | ✓ |
| plățile electronice | ✓ |
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**
(se specifică da sau nu)
35. **Alte informații relevante: Prezentarea mostrelor în termen de 3 zile, la solicitarea autorității**

Conducătorul grupului de lucru: **TARTACOVSKI Eleonora**

L.Ș.