

# ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **Reactivilor de laborator**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Concurs prin Cererea ofertelor de pret**

(tipul procedurii de achiziție)

**\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): DA**

**Link-ul către planul de achiziții publice publicat: Instituția nu dispune de pagină web**

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 pagina web oficială ale autorității contractante: **[cs.singerei@ms.md](mailto:cs.singerei@ms.md)**
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: ***documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Instituție Medico – Sanitară Publică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

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)
<b>Lot 1</b>						
<b>Reactivele și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic Respons 920 (sistem închis)</b>						
1	33696500-0	Alcaline phosphatase FS	set	3	Teste pentru analizatorul 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 analizatorul 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 analizatorul 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	3	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare în ambalaj original de la producător Impachetare : flacoane 4x200 teste.	
1	33696500-0	ASAT FS	set	8	Teste pentru analizatorul 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 analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Gamma-GT FS	set	2	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Uric acid FS	set	8	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Urea FS	set	8	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	HDL-C Immuno FS	set	6	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj 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 ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x120 teste.
1	33696500-0	Iron FS Ferene	set	3	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x120 teste.
1	33696500-0	LDL-C Select FS	set	9	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x120 teste.
1	33696500-0	AlbuminFS	set	1	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj 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 ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Glucose GOD FS	set	9	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	Triglycerides FS	set	8	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x200 teste.
1	33696500-0	CRP FS	set	6	Teste pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj 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 ambalalaj original de la producator Impachetare : flacoane 4x100 teste.
1	33696500-0	oneHbA1C Hemolyzing Solution	set	3	Solutie de lizare pentru Hb1Ac compatibil cu analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalalaj original de la producator Impachetare : 1 flacon 500 ml.
1	33696500-0	Antistreptolysin O FS	set	7	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	6	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	36	Calibrator pentru determinarea (Acetaminophen, ALAT, Albumin, Alkaline phosphatase, $\alpha$ -Amylase, ASAT, Bile acids, Bilirubin direct and total, Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, CK-NAC, Copper, Creatinine, Free cholesterol, Gamma- GT, Gentamycin, GLDH, Glucose, $\alpha$ - HBDH, Homocysteine, $\beta$ - 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	set	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	set	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	60	Material de control pentru verificarea valorilor normale de (Acetaminophen, ALAT, Albumin, Alkaline phosphatase, $\alpha$ -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, $\alpha$ -HBDH, HDL-C, $\beta$ -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	60	Material de control pentru verificarea valorilor patologice de (Acetaminophen, ALAT, Albumin, Alkaline phosphatase, $\alpha$ -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, $\alpha$ -HBDH, HDL-C, $\beta$ -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, $\alpha$ -1 Acid glycoprotein, $\alpha$ -1-Antitrypsin, $\alpha$ -2-Macroglobulin, Antistreptolysin O, Antithrombin III, $\beta$ -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, $\alpha$ -1 Acid glycoprotein, $\alpha$ -1-Antitrypsin, $\alpha$ -2-Macroglobulin, Antistreptolysin O, Antithrombin III, $\beta$ -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	8	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	1	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	10	Solutie de spalare pentru analizatorul biochimic automat Respons 920 cu cod de bare in ambalaj original de la producator. Impachetare : flacoane 6x200 ml	
<b>TOTAL lot 1</b>						<b>334 100,00</b>
<b>Lot 2</b>						
<b>Reactivile și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic A15 (sistem închis)</b>						
2	33696500-0	Creatinina (Creatinine)	ml	2500	Metoda de determinare fotometrică Jaffe fără deproteinizare, 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 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 $21\text{g/l}$ . <b>Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml.</b> 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 <b>în mod obligatoriu</b> 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 ≤ 5,0 g/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15. Interferențe: acid acorbic pînă la 1,7mmol/l, bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,hemoglobina pînă la 5,5 g/l,lipemie pînă la 11 g/l. <b>Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml.</b> 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 <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.
2	33696500 -0	Sol. de spălare concentr.	ml	100	
2	33696500 -0	Ser de control normal, (uman)	ml	25	
2	33696500 -0	Ser de control patologic, (uman)	ml	25	
2	33696500 -0	Multicalibrator	ml	25	
2	33696500 -0	Cuva p/u ser la analizor A15	un.	6000	
2	33696500 -0	Rotor de reacție la analizor A15	un.	30	
<b>TOTAL lot 2</b>					<b>17 000,00</b>
<b>Lot 3</b>					
<b>Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic BC-30S Mindryi (sistem închis)</b>					
3	33696500 -0	Sol. p/u dilutie M-30D	L	260	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.
3	33696500 -0	Sol. p/u lizare M-30CFL	ml	2500	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 0,5 L, 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	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 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	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 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.	
<b>TOTAL Lot 3</b>						<b>22 970,00</b>
<b>Lot 4</b>						
<b>Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic Elit 3 Erba (sistem închis)</b>						
4	33696500 -0	Soluție p/u diluție	L	200	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.	
4	33696500 -0	Soluție p/u lizare	L	5	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 1,0L, 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.	
4	33696500 -0	Soluție de curățare	L	4	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 1,0L, 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.	
4	33696500 -0	Material de control hematologic, 3 neveluri	ml	54	<u>Flacoane din sticlă cu capac cu volum de 2 ml.</u> 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.	
<b>TOTAL Lot 4</b>						<b>23 148,00</b>
<b>Lot 5</b>						
<b>Reactivele pentru cercetarea sistemului de hemostază la coagulometru Teco Coatron X Pro (sistem închis)</b>						
5	33696500 -0	Set pentru determinarea TP pentru coagulometru Teco Coatron X Pro	ml	240	Tromboplastina sub formă de suspenzie (lichid incolor, ușor opalescent) gata pentru lucru, ISI 1,0-1,1. Flacoane cu volumul de 4 ml (80 teste). Ambalaj 10x4 ml (800 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 (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	
5	33696500 -0	Set pentru determinarea fibrinogenului după Clauss pentru coagulometru Teco Coatron X Pro	ml	160	Flacoane cu volumul de 2 ml cu trombină liofilizată, masa poroasă de culoare gri-alb pentru 80. Ambalaj 10x2 ml (400 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 (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	
5	33696500 -0	IBS Buffer pentru fibrinogen pentru coagulometru Teco Coatron X Pro	ml	375	Flacon cu volumul de 125ml pentru 1000 teste	
5	33696500 -0	Plasma de control normală umană pentru controlul calității protrombinului și	ml	12	Flacoane cu volumul de 1 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	



		fibrinogenului la coagulometru Teco Coatron X Pro			identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	
5	33696500-0	Plasma de control patologică umană pentru controlul calității protrombinului și fibrinogenului la coagulometru Teco Coatron X Pro	ml	12	Flacoane cu volumul de 1 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 <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	
5	33696500-0	Cuvete de reacție pentru coagulometru Teco Coatron X Pro	buc	6000	Cuvete de reacție pentru coagulometru Teco Coatron X Pro cu codul de bare originale de la producător	
<b>TOTAL Lot 5</b>						<b>29 950,00</b>
<b>Reactivele pentru investigații la analizor biochimic semiautomat</b>						
6	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 pînă la 0,7 mmol/l, hemoglobina pînă la 1,5 g/l, lipemie pînă 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.	<b>770,00</b>
7	33696500-0	Hb Drabkin	set	4	Metoda de determinare fotometrică. Material p/u investigații: sînge prospăt integru cu K <sub>3</sub> EDTA. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 10,0 g/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 2%, liniaritatea: 20-200 g/l. Interferențe: acid ascorbic pînă la 0,56 mmol/l, glucoza pînă la 28 mmol/l. Conținutul setului: 3 pachete cu reagent transformator uscat, 3 fiole cu acetoncianhidrină 0,5 ml, 1 flacon cu sol. de calibrare a Hb 120 g/l. 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,	<b>377,00</b>

					termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	
<b>Reactivele pentru investigații imunologice</b>						
8	33696500 -0	Teste pentru determinarea sifilisului cu RPR Carbon Ag în ser ori plasmă (150 teste).	teste	600	Reactiv carbon RPR 1x3 ml (150 de teste): particule de carbon, acoperite cu un complex de lipide (cardiolipină, lecitină și colesterol) în tampon fosfat , pH 7,0 care conține un conservant.Set conține control pozitiv 1 ml și control negativ 1 ml.	<b>888,00</b>
<b>Reactivi pentru hematologie</b>						
9	33696500 -0	Hipoclorit 0,5%	ml	1500	Flacoane din plastic cu volumul de 100 ml	<b>415,00</b>
10	33696500 -0	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	teste	500	Test tip bandă cu metoda imunochimică de apreciere a cantităților minime de hemoglobină umană în masele fecale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni.	<b>3 976,00</b>
<b>Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei</b>						
11	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 <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	<b>1 081,00</b>
12	33696500 -0	Teste p/u analizorul urinei H100 Dirui	teste	9000	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 <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	<b>15 250,00</b>
13	33696500 -0	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	fl.	4	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.	<b>774,00</b>
14	33696500 -0	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	fl.	4	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.	<b>774,00</b>

**Reactivi chimici pentru analize de rutină**

15	33696500 -0	Clorură de sodiu, 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.	<b>17,00</b>
16	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, 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.	<b>250,00</b>
17	33696500 -0	Citrat de sodiu	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, 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.	<b>47,00</b>
18	33696500 -0	Set de control cu două concentrații pentru proteina și glucoza în urină cantitativ	ml	400	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 <b>în mod obligatoriu</b> cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	<b>4 000,00</b>
19	33696500 -0	Nitrat de sodiu (selitra)	kg	4	Curată pentru analiză – cpa. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de	<b>2 622,00</b>

					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.	
<b>DEZINFECTANȚI</b>						
20	33631600 -8	Apa oxigenată 35%	L	5	Pentru prelucrarea capilalelor Pancenko, ambalat în flacoane din plastic/sticlă, de 1,0 L. Concentrația reagentului 35%.	<b>250,00</b>
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>458 659,00</b>

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. **Nu se aplică**
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):  
1) Pentru mai multe loturi;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admite**  
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: **începând cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2023**
13. Termenul de valabilitate a contractului: **31 decembrie 2023**
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **Nu**  
(indicați da sau nu)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **Nu se aplică**  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Cererea de participare	Anexa nr. 7 la Documentația standard. Semnat electronic. <b>Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.</b>	Obligativiu
2.	Propunerea tehnică	Anexa nr. 22 la Documentația standard. Semnat electronic. <b>Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.</b>	Obligativiu
3.	Propunerea financiară	Anexa nr. 23 la Documentația standard. Semnat electronic. <b>Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în</b>	Obligativiu

		Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	
4.	DUAЕ	Formularul aprobat prin Ordinul Ministrului Finanțe nr. 72 din 30 iunie 2020. Semnat electronic. Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	Obligatori
5.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Documentația standart. Semnat electronic. Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	Obligatori
6.	Certificat de conformitate sau alt certificat echivalent ce confirmă calitatea produselor oferite	Copie. Semnat electronic Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	Obligatori
7.	Dovada înregistrării persoanei juridice și capacitatea legală de a livra bunurile, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional. Semnat electronic. Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	Obligatori
8.	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor la BPN	Certificat eliberat de organele competente. Semnat electronic. Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	Obligatori
9.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont. Semnat electronic. Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	Certificat de atribuire a contului bancar
10.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertanții desemnați câștigători vor prezenta Declarația autorității contractante, conform Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 145/2020. Semnat electronic. Notă: Se aplică semnătura administratorului companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită.	Obligatori

**17. Garanția pentru ofertă: Nu se solicită**

**18. Garanția de bună execuție a contractului: Nu se solicită**

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

**20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitatie electronica**

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **Nu se aplică**
22. Ofertele se prezintă în valuta **lei MDL**
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **Cel mai scăzut preț**
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- conform SIA RSAP /până la: *[ora exactă]* **Conform SIA RSAP**
  - pe: *[data]* **Conform SIA RSAP**
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile**
28. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba română**
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **Nu**  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:  
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): **Nu se aplică**
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **Nu se aplică**
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **Nu s-a publicat**
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **conform SIA RSAP**
37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da

Sistemul de comenzi electronice	Nu
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

**38. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): Nu se aplică**

(se specifică da sau nu)

**39. Alte informații relevante: Prezentarea mostrelor în termen de 3 zile, la solicitarea autorității**

Conducătorul grupului de lucru: **TARTACOVSKI Eleonora**

**L.Ș.**