

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **Reagenți și consumabile de laborator pentru 2024** (Partea II)
prin procedura de achiziție **Licitatie deschisă**

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Policlinica de Stat**
2. IDNO: **1006601003924**
3. Adresa **mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70**
4. Numărul de telefon/fax: **022-25-15-08**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: **achizitii.pcs@gmail.com**
<http://pcs.gov.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):
institutie publică, ocrotirea sănătății
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1. Reactivi si consumabile pentru analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur CP"						
1.1	33696500-0	ADVIA Centaur HBsAgII	set	2	Reactiv pentru determinarea testului HBsAgII. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	
1.2	33696500-0	ADVIA Centaur enhanced T3	set	8	Reactiv pentru determinarea testului Total T3. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	
1.3	33696500-0	ADVIA Centaur Anti-HCV	set	1	Reactiv pentru determinarea testului Anti HCV. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	
1.4	33696500-0	ADVIA Centaur T4-total	set	10	Reactiv pentru determinarea testului Total T4. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	
1.5	33696500-0	ADVIA Centaur TSH3 ultra	set	20	Reactiv pentru determinarea testului TSH. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	
1.6	33696500-0	ADVIA Centaur FT4	set	25	Reactiv pentru determinarea testului FT4. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	
1.7	33696500-0	ADVIA Centaur testosteron II	set	1	Reactiv pentru determinarea testului Testosteron. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	
1.8	33696500-0	ADVIA Centaur Anti-TPO	set	10	Reactiv pentru determinarea testului Anti TPO. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"	

1.9	33696500-0	ADVIA Centaur Prolactin	set	3	Reactiv pentru determinarea testului Prolactina. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.10	33696500-0	ADVIA Centaur Total IgE	set	2	Reactiv pentru determinarea testului Total IgE. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.11	33696500-0	ADVIA Centaur tPSA	set	26	Reactiv pentru determinarea testului total PSA. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.12	33696500-0	ADVIA Centaur CA 125 II	set	1	Reactiv pentru determinarea testului CA 125. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.13	33696500-0	Advia Centaur HBcT 2	set	2	Reactiv pentru determinarea testului HBcT. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.14	33696500-0	Advia Centaur anti HBs2	set	1	Reactiv pentru determinarea testului anti HBs. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.15	33696500-0	Advia Centaur AFP	set	1	Reactiv pentru determinarea testului AFP. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.16	33696500-0	Advia Centaur CEA	set	1	Reactiv pentru determinarea testului CEA. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.17	33696500-0	Advia Centaur Ca 19-9	set	1	Reactiv pentru determinarea testului CA 19-9. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.18	33696500-0	Advia centaur CA 15-3	set	1	Reactiv pentru determinarea testului CA 15-3. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.19	33696500-0	ADVIA Centaur Calibrator A	set	2	Pentru calibrarea testelor (FT3, FT4, T3, T4,). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.20	33696500-0	ADVIA Centaur Calibrator B	set	1	Pentru calibrarea testelor (Prolactin). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.21	33696500-0	ADVIA Centaur Calibrator Q	set	2	Pentru calibrarea testelor (PSA). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.22	33696500-0	ADVIA Centaur Calibrator 80	set	1	Pentru calibrarea testelor (total IgE). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.23	33696500-0	ADVIA Centaur Calibrator O	set	2	Pentru calibrarea testelor (aTPO). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.24	33696500-0	ADVIA Centaur Calibrator CA 125 II	set	1	Pentru calibrarea testelor (CA 125 II). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.25	33696500-0	ADVIA Centaur Calibrator D	set	1	Pentru calibrarea testelor (AFP, CEA). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.26	33696500-0	APW1	set	8	Solutie de spalare compatibila cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.27	33696500-0	APW3	set	4	Solutie de spalare compatibila cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.28	33696500-0	PW3	set	6	Solutie de spalare compatibila cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"

1.29	33696500-0	ADVIA Centaur T3/T4/VB12 Ancillary Reagent	set	8	Reagent suplimentar pentru T3,T4, compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.30	33696500-0	Lyphocheck Imunoassay Control L1	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilor la testele : AFP, Calcitonin, CEA, Insulin, Prolactin, PSA, T3 (Free), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), Testosterone, Thyroglobulin (Tg). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.31	33696500-0	Lyphocheck Imunoassay Control L2	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilor la testele : AFP, C-Calcitonin, CEA, Prolactin, PSA, T3 (Free), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), Testosterone, Thyroglobulin (Tg). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.32	33696500-0	Lyphocheck Imunoassay Control L3	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilor la testele : AFP, C-Peptide, Calcitonin, CEA, Prolactin, PSA, T3 (Free), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), Testosterone, Thyroglobulin (Tg). Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.33	33696500-0	ADVIA Centaur HBsAg Control	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilo de HBsAg. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.34	33696500-0	ADVIA Centaur Anti-HCV Control	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilo de HCV. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.35	33696500-0	ADVIA Centaur Anti-HBc Total Control	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilo de Anti-HBc Total. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.36	33696500-0	ADVIA Centaur aHBs2 quality control material	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilo de aHBs. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.37	33696500-0	ADVIA Centaur Anti-TPO Control 1, 2	set	2	Control imunologic pentru verificarea valorilor de Anti-TPO. Compatibil cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.38	33696500-0	Lyphocheck Tumor Marker L1	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilor la markerii tumorali, compatibil cu analizatrul automat "Advia Centaur"
1.39	33696500-0	Lyphocheck Tumor Marker L2	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilor la markerii tumorali, compatibil cu analizatrul automat "Advia Centaur"
1.40	33696500-0	Lyphocheck Tumor Marker L3	set	1	Control imunologic pentru verificarea valorilor la markerii tumorali, compatibil cu analizatrul automat "Advia Centaur"
1.41	33696500-0	Cleaning solution	set	3	Solutie de spalare concentrata, compatibila cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.42	33696500-0	ADVIA Centaur Wash 1	set	20	Solutie de intretinere, compatibila cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.43	33696500-0	ADVIA Centaur CP Reagent 1 and 2	set	20	Acid si baza pentru reactia imunologica la anlizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.44	33696500-0	Cuvettes	set	6	Cuvete compatibile cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"
1.45	33696500-0	Sample Tips	set	2	Virfuri de unica folosinta compatibile cu analizatorul automat de imunologie "Advia Centaur"

1.46	33696500-0	Sample Cups (5 mL)	set	1	Cupite pentru controale si calibratori compatibile cu analizatorul automat de imunologie „Advia Centaur”	
Valoarea estimată pentru Lotul 1						452 046,00
Lotul 2. Reactivi si consumabile pentru analizatorul automat de coagulare ”Sismex CA 660”						
2.1	33696500-0	Tromborel S	Set	5	Reactiv liofilizat de tromboplastina extras din placenta umana pentru determinarea timpului de protrombina (PT) conform metodei Quick, dar si determinarea activitatii factorilor de coagulare ai caii extrinseci de coagulare (II, V, VII, X) atunci cand este folosit impreuna cu plasma deficitara de factor. Sa permita determinarea concomitenta a parametrilor derivati din PT: raportul protrombinic (PR), activitatea protrombinica (PA) si raportul international normalizat (INR). Fiecare lot de reactiv să fie insotit de un tabel de valori pentru ISI pe categorii de instrumente automate. Reactiv sub forma liofilizata cu impachetare originala de la producator 10x4 ml, Compozitie: Tromboplastina din placenta umana liofilizata, Clorura de calciu, Stabilitate si stocare: min 5 zile la 2 - 8°C (dupa reconstituire)- pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.2	33696500-0	PT Multicalibrator	Set	1	Set de 6 calibratori pentru trasarea curbei de calibrare pentru activitatea protrombinica (AP) si raportul international normalizat (INR). Sa permita determinarea automata a valorii ISI a instrumentului folosit si a valorii plasmei cu activitate protrombinica de 100%. Fiecare lSet de 6 calibratori pentru trasarea curbei de calibrare pentru activitatea protrombinica (AP) si raportul international normalizat (INR). Sa permita determinarea automata a valorii ISI a instrumentului folosit si a valorii plasmei cu activitate protrombinica de 100%. Fiecare lot de reactiv va fi insotit de un tabel de valori pentru AP si INR pentru fiecare din cei 6 calibratori, pe categorii de reactiv de tromboplastina si instrumente automate. Presentare: Set de 6 calibratori sub forma liofilizata cu impachetare originala de la producator 6x 1ml; Compozitie: Plasma umana liofilizata si stabilizata cu tampon. Stabilitate si stocare: min 4 saptamani la ≤ -18°C. pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.3	33696500-0	Thrombin reagent	Set	5	Reactiv liofilizat pentru determinarea fibrinogenului in plasma conform metodei Clauss modificate (fara dilutie). Reactiv ce nu mai presupune dilutia preliminara a plasmei cu tampon imidazol 1:10. Impachetare 10x1ml. Compozitie: Trombina bovina 100 NIH, tampon si stabilizatori. Stabilitate si stocare: 5 zile la 2 - 8°C (dupa reconstituire), 2 luni la ≤ - 20°C (dupa reconstituire) pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.4	33696500-0	Owren's Veronal Buffer	Set	3	Reactiv suplimentar pentru determinarea testului de fibrinogen. Impachetare: 10 Flacoane x 15 mL. Compozitie: sodium barbital si sodium chloride, pH 7.35. Stabilitate si	

					stocare: 8 saptamani la 2-8°Reactiv suplimentar pentru determinarea testului de fibrinogen.Impachetare: 10 Flacoane x 15 mL.Compozitie: sodium barbital si sodium chloride, pH 7.35. Stabilitate si stocare: 8 saptamani la 2-8°C pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.5	33696500-0	Actin FS	Set	2	Reactiv lichid pentru determinarea timpului de tromboplastina partial activata (APTT) in plasma citrate, dar si activitatii factorilor de coagulare ai caii intrinseci de coagulare (VIII, IX, XI, XII) atunci cand este folosit impreuna cu plasma deficitara de factor. Sa permita determinarea concomitenta a raportului de tromboplastina partial activata. reactiv sub forma lichida cu impachetare originalade la producator 10x2; Compozitie: Fosfatide din soia purificate in acid elagic, solutie tampon, Stabilizatori, Conservanti. Stabilitate si stocare:min 7 zile la (2 - 8°C).	
2.6	33696500-0	Calcium Chloride	Set	1	Reactiv suplimentar pentru determinarea timpului de tromboplastina partial activate (APTT). Prezentare:Reactiv sub forma lichida cu impachetare originala de la producator 10 x 15 ml;Compozitie: solutie CaCl2 0.025 mol/l. Stabilitate si stocare:min 8 saptamani la (2 - 25°C)	
2.7	33696500-0	Standard Human Plasma	Set	1	Calibratori liofilizati pentru trasarea curbei de calibrare a fibrinogenului, testelor speciale, si a testelor de cagulare ce necesita calibrare. Fiecare lot de reactiv este insotit de un tabel de valori pentru toate testele, pe categorii de instrumente. Impachetare: flacon de 1 mL. Compozitie: Plasma umana liofilizata si diluata si stabilizata cu tampon. Stabilitate si stocare: 4 saptamani la ≤ -18°C. pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.8	33696500-0	Control plasma N	Set	2	Set de control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei si deviatiei analitice a testelor PT, APTT, fibrinogen si a testelor speciale (a Proteinei C, Proteinei S libere si a Antitrombinei) in intervalul normal. Fiecare lot de control va fi insotit de un tabel de valori pentru toate testele pe categorii de reactivi si instrumente. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizata cu impachetare originala 10 x 1ml; Compozitie: Plasma umana obtinuta de la donatori de sange sanatosi si stabilizata cu tampon HEPES. Stabilitate si stocare: min 4 saptamani la -20°C (dupa reconstituire). pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.9	33696500-0	Control plasma P	Set	2	Set de control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei si deviatiei analitice a testelor PT, APTT, fibrinogen si a testelor speciale (a Proteinei C, Proteinei S libere si a Antitrombinei) in intervalul normal. Fiecare lot de control va fi insotit de un tabel de valori pentru toate testele pe categorii de reactivi si instrumente. Prezentare: Reactiv sub forma liofilizata cu impachetare originala 10 x 1ml; Compozitie: Plasma umana obtinuta de la donatori de sange sanatosi si stabilizata cu tampon HEPES. Stabilitate si stocare: min 4	

					saptamani la -20°C (dupa reconstituire). pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.10	33696500-0	Citrol 2	Set	1	Plasma de control folosita pentru verificarea valorilor patologice de timp de APTT Prezentare: Reactiv sub forma liofilizata cu impachetare originala de la producator 10 x 1ml;Compozitie: Plasma umana liofilizata, conservanti si tampon; Stabilitate si stocare: 8 ore la 15 - 25°C (flacon inchis)16 ore la 4°C (flacon inchis)	
2.11	33696500-0	Innovance® D-DIMER	Set	2	Set pentru determinarea cantitativa a testului Ddimer. Sa contina reagent gata de lucru, buffer, supliment, diluent, Calibratori. Impachetare: 3 x 4 mL, 3 x 5 mL, 3 x 2.6 mL, 3 x 5 mL,2 x 1 mL.	
2.12	33696500-0	D-Dimer Control 1 & 2	Set	1	D-Dimer Control nivelul 1si 2. Impachetare flacoane 2x 5x1 ml. pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660.	
2.13	33696500-0	CA Clean I	Set	15	Solutie de spalare Compozitie: Hipocloride de sodiu de concentratie 1%Impachetare originala de la producator 1x 50 ml. pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.14	33696500-0	CA Clean II	buc	1	Solutie de spalare conncetata. Impachetare originala de la producator 1x500ml, pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
2.15	33696500-0	Cuvettes	set	9	Cuve de reactie din plastic siliconat compatibile cu analizorul Sysmex CA – 660 sistem inchis.Impachetrae originala de la producator: 1 set 1000 cuve. pentru cuagulometrul automat Sysmex CA-660	
Valoarea estimativă pentru Lotul 2						77 000,00
Lotul 3. Reagenți și consumabile pentru analizatorul imunologic "QFT 900"						
3.1	33696500-0	Troponina inalt sensibila	set	1	Teste compatibile cu analizatorul imunologic "QFT 9000"	
3.2	33696500-0	Vitamina D	set	20	Teste compatibile cu analizatorul imunologic "QFT 9000"	
Valoarea estimativă pentru Lotul 3						29 000,00
Lotul 4. Spatule de lemn nesterile						
4.1	33696500-0	Spatule de lemn pentru servicii de laborator	set	20	Spatule de lemn nesterile , netede la atingere pentru o singură utilizare în servicii de laborator (analize clinice) cu dimensiuni : 114x10x2 mm , ambalate a câte 100 buc.(1 set)	
Valoarea estimativă pentru Lotul 4						650,00
Lotul 5. Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul biochimic JCA BM6010/C JEOL						
5.1	33696500-0	Creatinina PAP	set	1,0	Creatinina: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare ,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatininei din ser, plasma,urina, -principiul metodei: Enzimatic,colorimetric -compozitie: R1 sol.tampon pH8.1 25mmol/L;creatinaza ≥ 30kU/l, sarcozina oxidaza ≥10kU/l,ascorbat oxidaza ≥2.5kU/l,calaza ≥ 350kU/l,HTIB(3-Hydroxy2,4,6-triiodo benzoic acid) 2.3mmol/l R2 sol.tampon pH8.1 25mmol/L;creatinaza ≥ 150kU/l, Peroxidaza ≥ 50kU/l,4-AA 2mmol/lHexoceanoferat de potasiu 0,18mmol/l -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board: minim 8 zile	

					- stabilitatea calibrării – minim 1 zi -liniaritate: ser, plasma, urina 0,1-14 mg/dl; -impachetare: R1 minim 315 teste	
5.2	33696500-0	FOSFATAZA ALCALINA FS IFCC	set	0,5	Alkaline Phosphatase(ALP): ambalaj (R1-6x220,R2-6x220) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alkaline phosphatase din ser, plasma, -principiul metodei: IFCC -compozitie:R1: 2-Amino-2-methyl-1-propanol (pH 10.4 1) . 1 m o l/L, Magnesium acetate 2 mmol/L, Zinc sulphate 0.5 mmol/L, HEDTA 2.5 mmol/LR2: p- Nitrophenylphosphate 80 mmol/L-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;- stabilitate on board: minim 11 zile- stabilitatea calibrării: minim 11 zile- liniaritate: 0.6 – 1400 U/L- impachetare: R1 minim 220 teste/	
5.3	33696500-0	GGT FS	set	3,0	GGT (gamma-glutamyltransferase): ambalaj (R1-6x380,R2-6x380) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea gamma-glutamyltransferase din ser, plasma, -principiul metodei: cinetica in acord cu Szasz, standardizare IFCC -compozitie: R1: TRIS pH 8.28 135 mmol/L, Glycylglycine 135 mmol/L R2: L-Gamma- glutamyl-3-carboxy- pH 6.00,4-nitroanilide 22 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrării: minim 6 saptamani -liniaritate: 1.2 – 1200 U/L	
5.4	33696500-0	Lipaza FS	set	1,50	Lipaza: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea lipazei din ser, plasma, -principiul metodei: Colorimetric rate, standardizareIFCC, substrat in microemulsie -compozitie R1: Good’s buffer pH 8.0 50 mmol/L,Taurodesoxycholate 4.3 mmol/L,Desoxycholate 8.0 mmol/L Calcium chloride 15 mmol/L,Colipase 2.2 mg/L R2: Tartrate buffer pH 4.0 7.5 mmol/L,Taurodesoxycholate 17.2 mmol/L,Color substrate 0.65 mmol/L. -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board: minim 12 saptamani -stabilitatea calibrării: minim 12 saptamani -liniaritate: 3 – 300 U/L	
5.5	33696500-0	Acid uric TOOS	set	2,50	Acid uric (UA): ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea acid uric din ser, plasma,urina, -principiul metodei: TOOS (N-ethyl-N-(hydroxy-3-sulphopropyl)-m-toluidin; -compozitie: R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L,TOOS 1.25 mmol/L,Ascorbate oxidase 1,2 kU/LR2: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/L,K4[Fe(CN)6] 50 µmol/L,Peroxidase (POD) 5 kU/L,Uricase U/L ³ 250 mmol/L- stabilitate: pana la expirare la 2-8 C nedeschis; - stabilitate on board: minim 6 saptamani - stabilitate calibrare: minim 6 saptamani- liniaritate: 0.24 -20.0 mg/dl;	
5.6	33696500-0	LDL Colesterol	set	4,0	LDL Cholesterol: ambalaj (R1-6x150,R2-6x150) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului colesterol din ser, plasma, -principiul metodei: determinare selectiva a LDL-ului -compozitie	

					<p>R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L,Cholesterol esterase (CHE) 2.5 kU/L ,holesterol oxidase (CHO) 2.5 kU/L N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-,3,5-dimethoxyaniline (H-DAOS),0.5 mmol/L,Catalase 500 kU/L R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L,4-Aminoantipyrine 3.4 mmol/L, Peroxidase (POD) 15 kU/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board: minim 4 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 4 saptamani -liniaritate: 1 – 400 mg/dl</p>	
5.7	33696500-0	CK-NAC FS	Set	1,0	<p>CK (creatin kinaza): reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatin kinazei din ser, plasma, amb alaj R1-6x315 R2-6x315 -principiul metodei:UV- optimizat IFCC/DGKC; -compozitie: R1: Imidazole pH 6.0 60 mmol/L,Glucose 27 mmol/L,N-Acetylcysteine (NAC) 27 mmol/L,Magnesium acetate 14 mmol/L,EDTA-Na2 2 mmol/L,NADP 2.7 mmol/L,Hexokinase (HK) ³ 5 kU/L R2: Imidazole pH 9.0 160 mmol/L,ADP 11 mmol/L,AMP 28 mmol/L,Diadenosine pentaphosphate 55 μmol/L,Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 14 kU/L EDTA-Na2 2 mmol/L, Creatine phosphate 160 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; - stabilitate on board: minim 12 saptamani - stabilitatea calibrarii : minim 12 saptamani - liniaritate: 0.6 – 1200 U/L - impachetare: R1 minim 315 teste</p>	
5.8	33696500-0	Albumina FS	set	1,0	<p>Albumina: Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor din ser, plazmă cu coduri de bară. -principiul metodei: Pyrogalol red -compozitie:R Pyrogalol Red 400 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere</p>	
5.9	33696500-0	Calibrator Universal p/u biochimie	set	1,0	<p>Ser de calibrare, liofilizat, utilizat pentru calibrarea analitilor determinati pe aparat Impachetare: 6 fl x 3 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator</p>	
5.10	33696500-0	Calibrator p/u lipide	set	1,0	<p>Ser de calibrare, liofilizat, utilizat pentru calibrarea analitilor determinati pe aparat Impachetare: 3 fl x 2 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator</p>	
5.11	33696500-0	Calibrator CRP	set	1,00	<p>Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinei C reactiveImpachetare 5 x 1mLStabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C</p>	
5.12	33696500-0	Calibrator ASL-O	set	1,0	<p>Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea ASL-O reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C</p>	
5.13	33696500-0	Calibrator FR	set	1,0	<p>Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea RF reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C</p>	
5.14	33696500-0	Trucal Protein L-1	set	1,0	<p>Ser control normal, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR ,(turbodimetrie.) din ser, Impachetare: 5 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastrare : de la +2°C la +8°C</p>	

5.15	33696500-0	Trucal Protein L-2	set	1,0	Ser control normal, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR ,(turbodimetrie.) din ser, Impachetare: 5 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastrare : de la +2°C la +8°C	
5.16	33696500-0	Biochimie Trucal CK-MB	set	1,0	Ser control patologic, liofilizat, ce asigura curba de calibrare pentru parametrii CK-MB din ser, Impachetare: 3 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastrare : de la +2°C la +8°C	
5.17	33696500-0	Trulab N,Control normal	set	1,00	Ser control normal, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 fl x 5 ml Conditii de pastrare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apa distilata Stabilitate dupa reconstruire: 30 zile la congelator	
5.18	33696500-0	Trulab P,Control patologic biochimie	set	1,0	Ser control patologic, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 fl x 5 ml Conditii de pastrare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apa distilata Stabilitate dupa reconstruire: 30 zile la congelator	
5.19	33696500-0	Solutie spalare Cuvette Wash	bidoane	10,0	Solutie de spalare a cuvelor dupa efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980114. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: hidroxid de sodium 3.6 %. Se pastreaza la 50-250C.Ambalaj 1x2000 ml	
5.20	33696500-0	Solutie spalare Conditioner Wash	bidoane	5,0	Solutie de verificare a cuvelor inainte de efectuarea testelor cu codul Cat. No.980115. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: acid sorbic de potasiu 0.2%, acid citric 0,07%, surfactant. Se pastreaza la 50-250 C. Ambalaj 1x2000 ml	
5.21	33696500-0	Reagent Probe Wash 1	ml	250,0	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250mL)	
5.22	33696500-0	Reagent Probe Wash 2	ml	250,0	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250mL)	
5.23	33696500-0	Fluorinert Dialektika FC-43-5 kg	bidon	1,0	Ulei baie de incubare cu codul Cat. No.980001 Compozitie : fluorocarbon non- reactiv . Se pastreaza la 150-300 C. Impachetare: 1x5 kg	
5.24	33696500-0	Ac –reagenți	unit	1,0	Compatibil cu analizatorul JEOL	
5.25	33696500-0	Ac-probe	unit	1,0	C ompatibil cu analizatorul JEOL	
5.26	33696500-0	Reșină de trocă ionică	buc	1,0	Purolite MB400, Împachetare 1x25 litri	
5.27	33696500-0	Filtre osmoza	buc	3,0	Fitre osmoza pentru statia de apa. Impachetare buc.1x1	
Valoarea estimativă pentru Lotul 5						145 000,00
Lotul 6 Capilare Pancenco sterile						
6.1	33696500-0	Capilare Pancenco sterile	buc	300	Capilare Pancenco sterile de sticlă ambalate individual pentru determinarea timpului de coagulare a sângelui periferic	
Valoarea estimativă pentru Lotul 6						1300,00
Valoarea estimativă totală						704996,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. **nu se utilizează**
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi;
 - 3) **Pentru toate loturile;**
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admit**

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: **Livrarea Bunurilor se efectuează în termen de 10 zile după înaintarea comenzii de livrare (în format de notificare electronică) de către Furnizor la adresa autorității contractante: mun. Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70. Livrarea se efectuează de către furnizor din contul personal, inclusiv descărcarea/depozitarea mărfii.**

13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2024**

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

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **nu se admit**

(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
Documentele ce constituie oferta			
1	DUAE	DUAE aprobat prin ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020 din 11.06.2020- (modificat prin ord. MF nr.146 din 24.11.2020) Complectat si semnat electronic;	Obligativiu
2	Specificații de preț	Anexa nr. 22 la Doc. Standard completat-confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
3	Specificații tehnice	Anexa nr. 23 la Doc. Standard completat-confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
4	Garantia pentru oferta in valoare de 1% din suma ofertei fara TVA.	Anexa nr.9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 sau ordin de plată transferat pe contul beneficiarului IMSP Policlinica de Stat C/F 1006601003924, mun.Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70; Trezoreria de Stat; TREZMD2X C IBAN: MD28TRPCCC518430E00027AA	Obligativiu
Documente de calificare			
5	Cerere de Participare	Anexa nr. 7 la Doc. Standard completat-confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
6	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Doc. Standard completat-confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu
7	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/ EXTRAS din Registrul de Stat al persoanelor juridice -copie, confirmată cu semnătura electronică a Operatorului economic	Obligativiu
8	Certificat de calitate CE sau ecchivalentul ce confirmă calitatea și proveniența bunurilor	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativiu
9	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor eliberat de Inspectoratul Fiscal	Copie-confirmată prin semnătura electronică a Operatorului economic	Obligativiu

10	Garantia de buna executie a contractului 5% din valoarea totala a contractului.	conform Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 originalul garanției pentru ofertă emis de banca deținătoare de cont in marime de 5% , <i>sau prin transfer pe contul beneficiarului</i> IMSP Policlinica de Stat C/F 1006601003924 , mun.Chișinău, str. 31 August 1989, nr. 70; Trezoreria de Stat; TREZMD2X C IBAN: MD28TRPCCC518430E00027AA cu nota “Pentru garanția de bună executare a contractului la procedura de achiziție prin LD”, Termenul de valabilitate al garanției de bună execuție va depăși cu cel puțin 10 zile calendaristice data planificată a semnării Actului de predare-primire a Bunurilor.	Se va prezenta de către ofertantul câștigător odată cu încheierea contractului.
11	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.	Original- Declaratia Aprobata prin Ordinul Ministerului de Finante nr.145 din 24 noiembrie 2020 , cu semnătura electronică a Operatorului economic Doar pentru agentii economici castigatori .	Obligatori
12	Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui min 80% din termenul total al produsului, dar nu mai puțin de 12 luni.	Declaratie privind asigurarea valabilității confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului.	Obligatori
13	Declaratie de disponibilitate a unei persoane instruite de producătorul echipamentului sau de organism autorizat/recunoscut de acesta	Original, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului.	Obligatori Cu excepția lotului 4, 6
14	Prezentarea certificatelor de instruire a personalului, eliberate de producător sau organism autorizat/recunoscut de acesta	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului.	Obligatori Cu excepția lotului 4, 6
15	Mostre pentru produsele solicitate	Vor fi prezentate timp de 3 zile de la solicitare	Obligatori
	NOTĂ!	1.Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu echipamentul autorității contractante de la producitorul utilajului. 2.Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de inginerii autorizați de producător , care vor suporta toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivelor să fie compatibil cu echipamentul.	OBLIGATORIU Cu excepția lotului 4, 6

17. **Garantia pentru oferta in valoare de 1% din suma ofertei fara TVA .**

18. **Garanția de bună execuție a contractului, 5% din valoarea totala a contractului.**

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): **nu se aplică**
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**
22. Ofertele se prezintă în valuta **lei MD**
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **cel mai mic pret**
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: **nu se aplică**
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- **până la ora: SIA RSAP**
 - **pe data: 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: **60 zile**
28. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**
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 de stat – **Limba română.**
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu**
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 se aplică**
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **29.03.2024**
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 | Se acceptă |
| Sistemul de comenzi electronice | Nu |
| Facturarea electronică | Se acceptă |
| Plățile electronice | Se acceptă |
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
39. Alte informații relevante: **plata se va efectua în decurs de 15 zile din data acceptării de către Cumpărător a facturii fiscale.**

** Ofertanții vor considera că toată informația plasată de către Ofertant în cadrul SIA „RSAP” M-Tender poartă un caracter public. Documentele ofertei care conțin informații confidențiale și sunt atribuite la secretul comercial, în vederea protejării proprietății intelectuale și a datelor cu caracter personal, în vederea respectării art.17 alin.(2) din Legea nr.131/2015, se vor expedia autorității contractante prin email, la adresa: achizitii.contracte@bnm.md, până la termenul limită de depunere stabilit. Datorită caracterului public al procedurii de achiziție, formularele (Specificații tehnice, Specificații de preț, Formularul DUAE și garanția pentru ofertă (după caz)) își vor păstra obligatoriu caracterul public și nu poate fi clasificat ca secret comercial sau informație confidențială. Orice nerespectare a prevederilor de mai sus determină descalificarea ofertei.*

Conducătorul grupului de lucru: _____ Viorica EFROS .