

Către Grupul de lucru

SIS RM

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor 21597716 , noi SRL „PreciTest Com , am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 29.04.2026 Cu stimă, SRL „PreciTest Com”

Alexandru Chirita

Administrator

SRL PreciTest Com

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către Grupul de lucru

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea reactivilor de laborator prin
procedura de achiziție**

21597716

pentru o durată de 160 zile, (una suta sase zeci), de zile din momentul termenului de limita a depunerii
ofertelor și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea
perioadei de valabilitate.

Data completării 25.04.26

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL.

ORDIN DE PLATĂ

Nr. **737**

DATA EMITERII

24 aprilie 2026

TIP.DOC.1

PLĂTIȚI **4000.00** LEI **Patru mii lei 00 bani**

PLĂTIȚOR **PRECITEST-COM SRL** CODUL IBAN **MD09FT222400100002358488**
 CODUL FISCAL **1003600024349**

PRESTATORUL PLĂTIȚOR **'FINCOMBANK'S.A. SUC.NR.1 CHISINAU**

BENEFICIAR **SERVICIUL DE INFORMATII SI SECURITATE AL** CODUL IBAN **MD83TRPCAA518410A00462AA**
REPUBLICII MOLDOVA CODUL FISCAL **1006601000439**

PRESTATORUL BENEFICIAR **MINISTERUL FINANTELOR - TREZORERIA DE STAT**

/P/4000,00/M/0,00/1003600024349/PRECITEST-COM SRL//Garantia pentru oferta in cuantum de 1% din suma ofertei/

TIPUL
TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT
N **L.ș.**

CODUL TRANZACȚIEI **101** DATA PRIMIRII **24 aprilie 2026 00:00:00** DATA EXECUTĂRII **24.04.2026 13:46:52**

Copia documentului electronic
'FinComBank'S.A.
IDNO 1002600005347
24.04.2026 13:46:52
 internet-banking

SEMNĂTURILE EMITENTULUI
 L.ș.

MOTIVUL REFUZULUI

Specificatii tehnice LP 21597716

Lotul I Reactive pentru investigatii biochimice pentru analizatorul Respons 910 (tip inchis)

N d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigatii	Limita de detectie pentru set	Coefficientul de variație intraserial	Coefficientul de variație extraserial	Interferențe	Amplasaj standard	Volum total solicitat, ml
1	ASAT (GOT)	CE	Fotometrică Fermentativă Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2 U/L	≤ 2,0	≤ 1,5	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Flacoane până la până la cu volumul 50ml test	4000
2	ALAT (GPT)	CE	Fotometrică Fermentativă Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 4 U/L	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Flacoane până la până la cu volumul 50ml test	3000
3	Albumina (Albumin)	CE	Fotometrică cu BCG	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2,0 g/l	≤ 0,15	≤ 0,15	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	Flacoane până la până la cu volumul 50ml test	200
4	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	CE	Fotometrică Indrasec	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1,3 mmol/l	≤ 5,0	≤ 5,0	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Flacoane până la până la cu volumul 50ml test	3000
5	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	CE	Fotometrică Indrasec	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1,8 mmol/l	≤ 0,03	≤ 0,01	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l.	Flacoane până la până la cu volumul 50ml test	3000
6	HBAIC	CE	Turbidimetrua	Lichid Stabil gata pentru integral/ Singe	≤ 0,01m mol/l	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,3	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina	Flacoane cu volumul test	600

27	Cleaner B	CE							Lichid Stabil gata pentru folosire.			
28	Cuveti p/u Respons 910	CE										
29	Cleaner A	CE						Lichid Stabil gata pentru folosire.	2			
30	A - Amilaza	CE	Fotometrică Fermentativă Determinare Cinetică, CNP-G7	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	< 33,0 U/L	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,	Flacoane până la cu volumul 50ml	240	test
31	Ca (calciu)	CE	Fotometrică cu Arsenazo III	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.	Ser, plasma heparinizată, urina	≤ 0,01m mol/l	≤ 0.3	≤ 0.3	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	Flacoane până la cu volumul 50ml	600	test
32	Microalbumin	CE	Imunoturbidimetrica	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Urina					Flacoane până la cu volumul 50ml	300	
33	Calibrator la microalbumin (Trucal albumin)	CE	Imunoturbidimetrica	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Urina					Flacoane până la cu volumul 5ml	1	
34	Control TruLab Urina (2 nivele)	CE	Imunoturbidimetrica	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Urina					Flacoane cu volumul 10 ml		

6.	TestPoint3in1 Hematology	5 x 4 ml	MI	tip închis	40ml	CE marca, certificat de analiza
7.	TestPoint3in1 Hematology	5 x 4 ml	MI	tip închis	40ml	CE marca, certificat de analiza
8.	TestPoint3in1 Hematology	5 x 4 ml	MI	tip închis	40ml	CE marca, certificat de analiza

Lotul III. Lista reactivelor pentru analizorul EXIAS MEDICAL Na/K/Ca/Cl/pH/Hct automat (sistem închis), Austria

N/d/o	Denumirea produsului	Cerințele pentru test	Metoda	Unitatea de măsură	Canțitatea
-------	----------------------	-----------------------	--------	--------------------	------------

Lotul III. Lista reactivelor pentru analizorul EXIAS MEDICAL Na/K/Ca/Cl/pH/Hct automat (sistem închis), Austria

1.	Cartuş 150 oQC	Cartuş cu reagenti, QC cu codul de bare	ISE directe	kit	2
2.	Cartuş 300 oQC	Cartuş cu reagenti, QC cu codul de bare	ISE directe	kit	3

la Documentația standard nr. 21597716

din "26" aprilie 2026

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA
1	2	3	4	5	6	fără TVA	cu TVA
Lotul I Reactive pentru investigații biochimice pentru analizatorul Respons 910 (tip închis)							
1	33696500-0 ASAT (GOT)	test	4000	0.88	0.95	3520.00	3801.60
2	33696500-0 ALAT (GPT)	test	3000	0.88	0.95	2640.00	2851.20
3	33696500-0 Albumina (Albumin)	test	200	0.30	0.32	60.00	64.80
4	33696500-0 Bilirubina totală (Total Bilirubin)	test	3000	0.77	0.83	2310.00	2494.80
5	33696500-0 Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	test	3000	0.84	0.91	2520.00	2721.60
6	33696500-0 HbA1C	test	600	58.00	62.64	34800.00	37584.00
7	33696500-0 Cholesterol total (Cholesterol)	test	3000	0.55	0.59	1650.00	1782.00
8	33696500-0 Creatinina (Creatinine)	test	3000	0.40	0.43	1200.00	1296.00
9	33696500-0 Gamma-GT (Gamma-GT)	test	600	1.10	1.19	660.00	712.80
10	33696500-0 Glucoza (Glucose)	test	4600	0.32	0.35	1472.00	1589.76
11	33696500-0 Fier (Iron)	test	240	2.10	2.27	504.00	544.32
12	33696500-0 LDH (LDH)	test	200	1.30	1.40	260.00	280.80
13	33696500-0 Lipaza (Lipase)	test	480	2.10	2.27	1008.00	1088.64
14	33696500-0 Proteina Totală (Total Protein)	test	600	0.60	0.65	360.00	388.80
15	33696500-0 Trigliceride (Triglycerides)	test	800	1.20	1.30	960.00	1036.80
16	33696500-0 Uree (Urea)	test	2000	0.88	0.95	1760.00	1900.80
17	33696500-0 Acidul Uric (Uric Acid)	test	2000	1.24	1.34	2480.00	2678.40
18	33696500-0 LDL Colesterol (LDL Cholesterol)	test	480	12.80	13.82	6144.00	6635.52
19	33696500-0 HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	test	2000	21.40	23.11	42800.00	46224.00
20	33696500-0 Calibrator HDL/LDL fl 1ml	ml	8	120.00	129.60	960.00	1036.80
21	33696500-0 Creatinchiinaza totală (Creatin-kinase totale)	test	120	3.40	3.67	408.00	440.64
22	33696500-0 MultiCalibrator uman	ml	36	88.00	105.60	3168.00	3801.60
23	33696500-0 MultiControl uman ser normal 30 parametri	ml	50	62.00	74.40	3100.00	3720.00
24	33696500-0 MultiControl uman ser patologic – 30 parametri	ml	50	62.00	74.40	3100.00	3720.00
25	33696500-0 Mg (magneziu)	test	240	2.40	2.59	576.00	622.08
26	33696500-0 Fosfotaza alcalină	test	960	0.80	0.86	768.00	829.44
27	33696500-0 Cleaner B	set	2	620.00	669.60	1240.00	1339.20
28	33696500-0 Cuvetti p/u Respons 910	test	5	6420.00	6933.60	32100.00	34668.00
29	33696500-0 Cleaner A	set	2.00	620.00	669.60	1240.00	1339.20
30	33696500-0 alfa Amilaza	test	240.00	4.20	4.54	1008.00	1088.64
31	33696500-0 Calciu	test	600.00	3.20	3.46	1920.00	2073.60
32	33696500-0 Microalbumina	test	300.00	12.00	12.96	3600.00	3888.00
33	33696500-0 Calibrator Microalbumina	set	1.00	2740.00	2959.20	2740.00	2959.20
34	33696500-0 Control Urina Trulab U	ml	10.00	66.00	71.28	660.00	712.80
	Total Lot					163696.00	177915.84
Lotul 2. Reagenți și consumabile de laborator Compatibili cu Analizatorul automat Siemens ADVIA 120							
1	33696500-0 CBC Timepac	kit	1	8550.00	9234.00	8550.00	9234.00
2	33696500-0 Diff Timepac	kit	1	9800.00	10584.00	9800.00	10584.00
3	33696500-0 Perox Sheat	kit	1	9800.00	10584.00	9800.00	10584.00
4	33696500-0 Sheath / Rinse	kit	5	4300.00	4644.00	21500.00	23220.00
5	33696500-0 EZ Wash	kit	10	3900.00	4680.00	39000.00	46800.00

6	33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control Anormal 1	ml	40	32.00	38.40	1280.00	1536.00
7	33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control Abnormal2	ml	40	32.00	38.40	1280.00	1536.00
8	33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control Normal	ml	40	32.00	38.40	1280.00	1536.00
		Total Lot					92490.00	105030.00
Lotul III Reagenți și consumabile de laborator pentru determinarea electrolitilor, EXIAS e1 (sistem inchis)								
1	33696500-0	Cartus 150 oQC	cartus	2	8500.00	10200.00	17000.00	20400.00
2	33696500-0	Cartus 300 oQC	cartus	3	9900.00	11880.00	29700.00	35640.00
		Total Lot					46700.00	56040.00