

[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]

Obiectul de achiziție: **Reagenți și consumabile de laborator pentru 2024 (partea II)**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4.00	5.00	6	7	8	9	10
	Bunuri								
33696500-0	Lotul 5. Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul biochimic JCA BM6010/C JEOL								
5.1	Creatinina PAP	set	1.00	975.00	1053.00	975.00	1053.00		
5.2	FOSFATAZA ALCALINA FS IFCC	set	0.50	475.00	513.00	237.50	513.00		
5.3	GGT FS	set	3.00	475.00	513.00	1425.00	513.00		
5.4	Lipaza FS	set	1.50	3875.00	4185.00	5812.50	4185.00		
5.5	Acid uric FS TOOS	set	2.50	1700.00	1836.00	4250.00	1836.00		
5.6	LDL Colesterol	set	4.00	3500.00	3780.00	14000.00	3780.00		
5.7	CK-NAC FS	Set	1.00	1460.00	1576.80	1460.00	1576.80		
5.8	Albumina FS	set	1.00	300.00	324.00	300.00	324.00		
5.9	Calibrator Universal p/u biochimie	set	1.00	4900.00	5292.00	4900.00	5292.00		
5.10	Calibrator p/u lipide	set	1.00	1450.00	1566.00	1450.00	1566.00		
5.11	Calibrator CRP	set	1.00	3900.00	4212.00	3900.00	4212.00		
5.12	Calibrator ASL-O	set	1.00	3900.00	4212.00	3900.00	4212.00		
5.13	Calibrator FR	set	1.00	3900.00	4212.00	3900.00	4212.00		
5.14	Trucal Protein L-1	set	1.00	4250.00	4590.00	4250.00	4590.00		
5.15	Trucal Protein L-2	set	1.00	4250.00	4590.00	4250.00	4590.00		
5.16	Biochimie Trucal CK-MB	set	1.00	2100.00	2268.00	2100.00	2268.00		
5.17	Trulab N,Control normal	set	1.00	4250.00	5100.00	4250.00	5100.00		
5.18	Trulab P,Control patologic biochimie	set	1.00	4250.00	5100.00	4250.00	5100.00		
5.19	Solutie spalare Cuvette Wash	bidoane	10.00	1420.00	1704.00	14200.00	1704.00		
5.20	Solutie spalare Conditioner Wash	bidoane	5.00	1220.00	1464.00	6100.00	1464.00		
5.21	Reagent Probe Wash 1	ml	250.00	2.00	2.40	500.00	2.40		
5.22	Reagent Probe Wash 2	ml	250.00	2.00	2.40	500.00	2.40		
5.23	Fluorinert Dialektika FC-43-5 kg	bidon	1.00	38200.00	45840.00	38200.00	45840.00		
5.24	Ac -reagenți	unit	1.00	21000.00	25200.00	21000.00	25200.00		
5.25	Ac-probe	unit	1.00	21000.00	25200.00	21000.00	25200.00		
5.26	Reșină de trocă ionică	buc	1.00	9800.00	11760.00	9800.00	11760.00		
5.27	Filtre osmoza	buc	3.00	3820.00	4584.00	11460.00	4584.00		
	TOTAL					188370.00	170679.60		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție . nr.		din 12.04.2024				
Obiectul achiziției: Reagenți și consumabile de laborator pentru 2024 (partea II)						
Denumirea bunurilor/serviciilor						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Creatinina PAP		Germania	DiaSys	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/l/Hexoceanoferat 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	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/l/Hexoceanoferat 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	
FOSFATAZA ALCALINA FS IFCC		Germania	DiaSys	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 2 mmol/L, HEDTA 2.5 mmol/LR2: p-	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-	

				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 calibrarii: minim 11 zile- liniaritate: 0.6 – 1400 U/L-impachetare: R1 minim 220 teste/	Nitrophenylphosphate 80 mmol/L-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;- stabilitate on board: minim 11 zile- stabilitatea calibrarii: minim 11 zile- liniaritate: 0.6 – 1400 U/L- impachetare: R1 minim 220 teste/
GGT FS		Germania	DiaSys	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 calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 1.2 – 1200 U/L	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 calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 1.2 – 1200 U/L
Lipaza FS		Germania	DiaSys	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 calibrarii: minim 12 saptamani -liniaritate: 3 – 300 U/L	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 calibrarii: minim 12 saptamani -liniaritate: 3 – 300 U/L
Acid uric TOOS		Germania	DiaSys	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 -	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: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere	-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C; 60 zile dupa deschidere
Calibrator Universal p/u biochimie		Germania	DiaSys	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	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
Calibrator p/u lipide		Germania	DiaSys	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	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
Calibrator CRP		Germania	DiaSys	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinei C reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinei C reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C
Calibrator ASL-O		Germania	DiaSys	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	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
Calibrator FR		Germania	DiaSys	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	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
Trucal Protein L-1		Germania	DiaSys	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	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
Trucal Protein L-2		Germania	DiaSys	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	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
Biochimie Trucal CK-MB		Germania	DiaSys	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	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
Trulab N,Control normal		Germania	DiaSys	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	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 reconstituire: 30 zile la congelator

				Stabilitate dupa reconstruire: 30 zile la congelator	
Trulab P,Control patologic biochimie		Germania	DiaSys	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	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
Solutie spalare Cuvette Wash		Germania	DiaSys	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	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
Solutie spalare Conditioner Wash		Germania	DiaSys	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	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
Reagent Probe Wash 1		Germania	DiaSys	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250mL)	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250mL)
Reagent Probe Wash 2		Germania	DiaSys	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250mL)	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs-5x250mL)
Fluorinert Dialektika FC-43-5 kg		Germania	DiaSys	Ulei baie de incubare cu codul Cat. No.980001 Compozitie : fluorocarbon non- reactiv . Se pastreaza la 150-300 C. Impachetare: 1x5 kg	Ulei baie de incubare cu codul Cat. No.980001 Compozitie : fluorocarbon non- reactiv . Se pastreaza la 150-300 C. Impachetare: 1x5 kg
Ac -reagenți		Germania	DiaSys	Compatibil cu analizatorul JEOL	Compatibil cu analizatorul JEOL
Ac-probe		Germania	DiaSys	C ompatibil cu analizatorul JEOL	C ompatibil cu analizatorul JEOL
Reșină de trocă ionică		Germania	DiaSys	Purolite MB400, Împachetare 1x25 litri	Purolite MB400, Împachetare 1x25 litri
Filtre osmoza		Germania	DiaSys	Fitre osmoza pentru statia de apa. Impachetare buc. 1x1	Fitre osmoza pentru statia de apa. Impachetare buc. 1x1

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

ORDIN DE PLATĂ

Nr. 354

DATA EMITERII

01 februarie 2024

TIP.DOC.1

PLĂTIȚI 10000.00 LEI Zece mii lei 00 bani

PLĂTITOR PRECITEST-COM SRL

CODUL IBAN

MD09FT222400100002358498

CODUL FISCAL

1003600024349

PRESTATORUL PLĂTITOR 'FINCOMBANK'S.A. SUC.NR.1 CHISINAU

BENEFICIAR IMSP Policlinica de Stat

CODUL IBAN

MD28TRPCCC518430E00027AA

CODUL FISCAL

1006601003924

PRESTATORUL BENEFICIAR MINISTERUL FINANTELOR - TREZORERIA DE STAT

DESTINAȚIA PLĂȚII Garanția pentru oferta in valoare de 1% din suma ofertei

TIPUL
TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT

N

L.Ș.

CODUL TRANZACȚIEI

101

DATA PRIMIRII

01 februarie 2024 00:00:00

DATA EXECUTĂRII

01.02.2024 10:41:18

Copia documentului electronic

'FinComBank'S.A.
IDNO 1002600005347

01.02.2024 10:41:18

SEMNĂTURILE EMITENTULUI

L.Ș.

MOTIVUL REFUZULUI

internet-banking