

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanica

adresa: 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1697457748781 din 21.11.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactiveși consumabile de laborator 2024

noi, SRL Biosistem mld, 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: 21.11.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică
adresa: 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactive și consumabile de laborator 2024"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1697457748781
din 21.11.2023

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 21.12.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 21.11.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1697457748781 din 21.11.2023				
		Obiectul achiziției:		Reactive și consumabile de laborator 2024				
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Reactive pentru analizatorul de urină Mission U120, Acon Laboratoria, USA. Sistem închis OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anunțul de participare	H-500 Urine Analyzer (analizator de urina, 500 teste / ora)	H-500 Urine Analyzer (analizator de urina, 500 teste / ora)	China	DIRUI	3 analizoare de urina cu capacitatea 514 teste pe ora, oferite gratuit pe parcursul utilizării reagenților. SRL Biosistem mld va asigura deservirea și mentenanța gratuită a dispozitivelor medicale oferite, inclusiv înlocuirea, la necesitate, a pieselor de schimb; conform cerințelor generale pentru lot și punctului 10 din anunțul de participare. Analizoarele vor fi noi, ne-recondiționate.		ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371884
		DIRUI H11 urine strips (teste pentru urina cu 11 parametri)	DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	(Blood, Protein, Nitrat, Ketones, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretări cantitative. Cerințe obligatorii: 1. Reagenții să fie obligatorii în ambalajul producătorului 2. Firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. 3. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni	(Blood, Protein, Nitrat, Ketones, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretări cantitative. Cerințe obligatorii: 1. Reagenții să fie obligatorii în ambalajul producătorului 2. Firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. 3. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371884
		Urine Control (Positive + Negative)	Urine Control (Positive + Negative)	China	DIRUI	Compatibil cu Analizatorul de urina Mission U120	control pentru analizatorul DIRUI H-500, 1 buc = 1 flacon *8 ml control nivel normal + 1 flacon * 8ml nivel patologic	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371884
		BS-800M Chemistry Analyzer	BS-800M Chemistry Analyzer	China	Mindray	Cerințele generale pentru lot: 1. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactive care suportă toate riscurile și cheltuieli aferente. Ambalajul reactivelor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 2. Calibratori și materiale de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația RM în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de același producător). 3. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau în încăperea dotată cu echipament specific). 4. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identificare (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate condițiile de prestare) ale producătorului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor indicate în set. 5. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductivitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat. 6. Firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor	Analizator Biochimic cu capacitatea 800 teste fotometrice pe ora / 1200 teste pe ora cu ISE; oferit gratuit (dispozitiv de principal) pe parcursul utilizării reagenților. SRL Biosistem mld va asigura deservirea și mentenanța gratuită a dispozitivelor medicale oferite, inclusiv înlocuirea, la necesitate, a pieselor de schimb; conform cerințelor generale pentru lot și punctului 10 din anunțul de participare Analizoarele vor fi noi, ne-recondiționate.	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371909
		BS-620M Chemistry Analyzer	BS-620M Chemistry Analyzer	China	Mindray	Analizator Biochimic cu capacitatea 600 teste fotometrice pe ora / 800 teste pe ora cu ISE; oferit gratuit (dispozitiv de rezervă) pe parcursul utilizării reagenților. SRL Biosistem mld va asigura deservirea și mentenanța gratuită a dispozitivelor medicale oferite, inclusiv înlocuirea, la necesitate, a pieselor de schimb; conform cerințelor generale pentru lot și punctului 10 din anunțul de participare; In broșura, producătorul menționează denumirea analizatorului - BS-600M. BS-620M este analizatorul BS-600M, cu excepția ca reagenții utilizați sunt compatibili cu ambalajul analizatorului BS-800M (dispozitiv principal) Analizoarele vor fi noi, ne-recondiționate.	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371908	

Alanine Aminotransferase	105-004591-00 Alanine Aminotransferase	China	Mindray
Albumin	105-001597-00 Albumin	China	Mindray
Alkaline Phosphatase	105-004593-00 Alkaline phosphatase	China	Mindray
Amylase	105-001622-00 α-Amylase	China	Mindray
Aspartate Aminotransferase	105-004592-00 Aspartate Aminotransferase	China	Mindray
Bilirubin-Direct	105-001626-00 Bilirubin Direct	China	Mindray
Bilirubin-Total	105-001625-00 Bilirubin Total	China	Mindray
Calcium	105-001600-00 Calcium	China	Mindray
Cholesterol	105-001595-00 Total Cholesterol	China	Mindray
CK	105-004600-00 Creatine Kinase	China	Mindray
Creatinine	105-004612-00 Creatinine	China	Mindray
g-Glutamyltransferase	105-004594-00 Gamma-Glutamyltransferase	China	Mindray
Glucose	105-001624-00 Glucose	China	Mindray
HDL-Cholesterol	105-004610-00 HDL-Cholesterol	China	Mindray
Iron	105-001585-00 Iron ** (C and Q)	China	Mindray
Lactat Dehydrogenaza	105-004595-00 Lactate Dehydrogenase	China	Mindray

Reactiv pentru determinarea: Alanine Aminotransferase; Componenta setului: R1:6*57 mL+R2:3*32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2442; Numarul total de teste oferite: 58608 (Solicitat 53000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429593
Reactiv pentru determinarea: Albumin; Componenta setului: R:6*60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 4950 (Solicitat 4200 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429600
Reactiv pentru determinarea: Alkaline Phosphatase; Componenta setului: R1:6*58 mL+R2:3*32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1554; Numarul total de teste oferite: 13986 (Solicitat 13200 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429606
Reactiv pentru determinarea: Amylase; Componenta setului: R1:4*45 mL+R2:4*12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1140; Numarul total de teste oferite: 21660 (Solicitat 20100 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429589
Reactiv pentru determinarea: Aspartate Aminotransferase ; Componenta setului: R1:6*57 mL+R2:3*32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2442; Numarul total de teste oferite: 56166 (Solicitat 52500 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429590
Reactiv pentru determinarea: Bilirubin-Direct; Componenta setului: R1:4*48 mL+R2:4*12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 808; Numarul total de teste oferite: 25752 (Solicitat 24850 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429601
Reactiv pentru determinarea: Bilirubin-Total; Componenta setului: R1:4*48 mL+R2:4*12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 724; Numarul total de teste oferite: 20064 (Solicitat 24750 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429598
Reactiv pentru determinarea: Calcium ; Componenta setului: R:4*45 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 808; Numarul total de teste oferite: 12928 (Solicitat 12000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429611
Reactiv pentru determinarea: Cholesterol; Componenta setului: R:6*60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 62700 (Solicitat 60000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429605
Reactiv pentru determinarea: CK; Componenta setului: R1:3*42 mL+R2:3*12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 543; Numarul total de teste oferite: 2715 (Solicitat 2600 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429621
Reactiv pentru determinarea: Creatinine ; Componenta setului: R1:4*59 mL+R2:2*42 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1710; Numarul total de teste oferite: 61560 (Solicitat 59500 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429623
Reactiv pentru determinarea: g-Glutamyltransferase ; Componenta setului: R1:6*57 mL+R2:3*32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2442; Numarul total de teste oferite: 19536 (Solicitat 16800 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429591
Reactiv pentru determinarea: Glucose; Componenta setului: R1:6*60 mL+R2:3*32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1899; Numarul total de teste oferite: 93051 (Solicitat 88800 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429609
Reactiv pentru determinarea: HDL-Cholesterol ; Componenta setului: R1:4*58 mL+R2:2*42 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1400; Numarul total de teste oferite: 19600 (Solicitat 18900 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429624
Reactiv pentru determinarea: Iron ; Componenta setului: R1:4*40 mL+R2:2*16 mL+Calibrator:1*1.5 mL+Control:1*5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 932; Numarul total de teste oferite: 7456 (Solicitat 6400 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429642
Reactiv pentru determinarea: Lactat Dehydrogenaza; Componenta setului: R1:4*42 mL+R2:4*12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 752; Numarul total de teste oferite: 4512 (Solicitat 3900 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429592

2

Reactive biochimice, calibratoriși
 materiale de control pentru
 analizatorul Cobas, Roche Diagnostic.
 Sistem închis
 OFERTA ALTERNATIVA conform
 punctului 10 din anunțul de
 participare

LDL-Cholesterol	105-004611-00 LDL-Cholesterol	China	Mindray
Lipase	105-001543-00 Lipase ** (C and Q)	China	Mindray
Total Protein	105-001598-00 Total Protein	China	Mindray
Triglycerides	105-001596-00 Triglycerides	China	Mindray
Urea	105-004597-00 Urea	China	Mindray
Uric Acid	105-001623-00 Uric Acid	China	Mindray
CRP	105-004605-00 C-Reactive Protein	China	Mindray
RF	105-007678-00 Rheumatoid Factor II* (C)	China	Mindray
ASO	105-007675-00 Antistreptolysin O II* (C)	China	Mindray
HbA1c hemoglobina glicolizata	105-005738-00 Haemoglobin A1c #(twin test)	China	Mindray
Magnesium	105-001609-00 Magnesium	China	Mindray
CK- MB	105-004601-00 Creatine Kinase-MB	China	Mindray
Ferritin	105-002245-00 Ferritin	China	Mindray
Microalbumine in urine	105-004504-00 Microalbumin*(C)	China	Mindray
CD80 Detergent	105-000107-00 CD80 Detergent	China/Turcia	Mindray/Arche m
MR Buffer Solution	105-001688-00 MR Buffer Solution	China	Mindray

Reactiv pentru determinarea: LDL-Cholesterol; Componenta setului: R1:4×58 mL+R2:2×42 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1400; Numarul total de teste oferite: 30800 (Solicitat 28600 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429626
Reactiv pentru determinarea: Lipase ; Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×10 mL+Calibrator:1×3 mL+Control:1×5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 354; Numarul total de teste oferite: 4248 (Solicitat 4000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429647
Reactiv pentru determinarea: Total Protein; Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2580; Numarul total de teste oferite: 7740 (Solicitat 7500 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429602
Reactiv pentru determinarea: Triglycerides ; Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 36300 (Solicitat 33750 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429597
Reactiv pentru determinarea: Urea ; Componenta setului: R1:6×58 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1554; Numarul total de teste oferite: 52836 (Solicitat 51000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429607
Reactiv pentru determinarea: Uric Acid ; Componenta setului: R1:6×60 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 3085; Numarul total de teste oferite: 47955 (Solicitat 46400 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429608
Reactiv pentru determinarea: CRP; Componenta setului: R1:2×35 mL+R2:2×10 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 354; Numarul total de teste oferite: 21240 (Solicitat 20500 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429594
Reactiv pentru determinarea: RF; Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×11 mL+Calibrator:5×0.5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 394; Numarul total de teste oferite: 10638 (Solicitat 10000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429689
Reactiv pentru determinarea: ASO; Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×40 mL+Calibrator:1×0.5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 584; Numarul total de teste oferite: 9928 (Solicitat 9250 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429680
Reactiv pentru determinarea: HbA1c ; Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×15 mL+Pretreatment Solution:2×150 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 742; Numarul total de teste oferite: 20034 (Solicitat 18750 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429648
Reactiv pentru determinarea: Magnesium; Componenta setului: R:4×45 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 808; Numarul total de teste oferite: 4040 (Solicitat 3750 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429603
Reactiv pentru determinarea: CK- MB; Componenta setului: R1:3×42 mL+R2:3×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 543; Numarul total de teste oferite: 1629 (Solicitat 1095 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429627
Reactiv pentru determinarea: Ferritin; Componenta setului: R1:1×20 mL+R2:1×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 144; Numarul total de teste oferite: 3168 (Solicitat 3000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429651
Reactiv pentru determinarea: Microalbumine in urine; Componenta setului: R1:3×50 mL+R2:3×11 mL+Cal:5×1 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1071; Numarul total de teste oferite: 2142 (Solicitat 2000 teste); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429650
Componenta setului: detergent cu componenta setului 6 flaconae * 2L.iri; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000387895
Componenta setului: MR Buffer Solution (1 bottle*2 liters); conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429582

		MR Detergent Solution	105-001692-00 MR Detergent Solution	China	Mindray	Componenta setului: MR Detergent Solution (2 bottles * 50ml); conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429583	
		MR Serum Standard	105-001689-00 MR Serum Standard	China	Mindray	Componenta setului: MR Serum Standard (2 bottles*100ml, High, Low); conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429579	
		Multi Calibrator	105-001144-00 Multi Sera Calibrator	China	Mindray	Componenta setului: 10*3 mL; cu parametri: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; LDH-L; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; CHE; LIP; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429632	
		FER calibrator	105-002311-00 FER calibrator	China	Mindray	Componenta setului: 1*4 levels*2 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429651	
		Lipids Calibrator	105-001128-00 Lipids Calibrator	China	Mindray	Componenta setului: 5*1 mL; cu parametri: APOA1; APOB; HDLC; LDLC; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429630	
		HbA1c Calibrator	105-003680-00 HbA1c Calibrator	China	Mindray	Componenta setului: 2 levels *1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429673	
		ClinChem Multi Control (level 1)	105-009117-00 ClinChem Multi Control (level 1)	China	Mindray	Componenta setului: 10*5 mL; cu parametri: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC;	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429720	
		ClinChem Multi Control (level 2)	105-009118-00 ClinChem Multi Control (level 2)	China	Mindray	Componenta setului: 10*5 mL; cu parametri: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC;	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429721	
		HbA1c Control P	105-002138-00 HbA1c Control P	China	Mindray	Componenta setului: 4*1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429702	
		HbA1c Control N	105-002140-00 HbA1c Control N	China	Mindray	Componenta setului: 4*1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429701	
		CK-MB Calibrator	105-001132-00 CK-MB Calibrator	China	Mindray	Componenta setului: 3*1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429633	
		ASO/CRP/RF Triple Control	105-004650-00 ASO/CRP/RF Triple Control	China	Mindray	Componenta setului: L3*1 mL+H3*1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429682	
		MALB control	105-002316-00 MALB control	China	Mindray	Componenta setului: 1*1 level*1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429657	
	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L*1)	105-004045-00 M-52D Diluent	China	Mindray	set 20L*1 Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratori, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. Firma furnizor de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor	set 20L*1 Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratori, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. Firma furnizor de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429566
		M-52DIFF Lyse (500mL*4)	105-003724-00 M-52DIFF Lyse	China	Mindray	set 500mL*4	set 500mL*4 ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429567	

		M-52LH Lyse (100mL×4)	105-004307-00 M-52LH Lyse	China	Mindray	set 100mL×4	set 100mL×4	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429568
		Probe Cleanser (50mL)	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Arche m	50mL	50mL	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429548
		Hematologic 3-pack control L, N, H	105-003233-00 BC-5D High/Normal/Low/EN3ml*3	China	Mindray	3 x 3.5mL (1L,1N,1H)	3 x 3.5mL (1L,1N,1H)	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429572
4	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat 6diff Mindray BC 760, sistem închis	DS Diluent	105-012283-00 DS Diluent (20L)	China	Mindray	set 20 litri. Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor	set 20 litri. Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429726
		M-6LD Lyse	105-012288-00 M-6 LD Lyse (1L×4)	China	Mindray	set 1L x4	set 1L x4	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429733
		M-6FD DYE	105-012298-00 M-6 FD Dye (12mL×4)	China	Mindray	set 12mlx4	set 12mlx4	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429730
		M-6LH Lyse	105-012292-00 M-6 LH Lyse (1L×4)	China	Mindray	set 1L x4	set 1L x4	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429735
		ESR Solution Reagent	105-026689-00 ESR Solution Reagent (1L×4)	China	Mindray	1L x4	1L x4	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429728
		Probe Cleanser	105-002225-00 PROBE CLEANSER (50ml)	China/Turcia	Mindray/Arche m	50ml	50ml	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429548
		BC-6D Control	105-002424-00 BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	China	Mindray	6x4,5ml Tri-pack (2L, 2N, 2H)	6x4,5ml Tri-pack (2L, 2N, 2H)	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429561
				Coagulometru automat C-3100	Coagulometru automat C-3100	China	Mindray	Coagulometru automat cu capacitatea 200 teste pe ora; 61 probe la bord oferit gratuit pe parcursul utilizării reagenților. SRL Biosistem mld va asigura deservirea și mentenanța gratuită a dispozitivelor medicale oferite, inclusiv înlocuirea, la necesitate, a pieselor de schimb; conform cerințelor generale pentru lot și punctului 10 din anunțul de participare Analizatoarele vor fi noi, ne-recondiționate.

5	Reactive pentru analizatorul de coagulare Yumizen G 800, sistem închis OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anunțul de participare	PT (Prothrombin time)	105-006658-00 PT (Prothrombin time)	China	Mindray	10 x 2 ml (estimativ 200 teste în set); conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463207
		FIB (Fibrinogen)	105-006670-00 FIB (Fibrinogen)	China	Mindray	6×2 ml Thrombin Reagent + 1×1ml Fibrinogen Reference Plasma + 2×75ml FIB Buffer (estimativ 240 teste în set); conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463211
		QC1 (Normal)	105-023642-A0 QC1 (Normal)	China	Mindray	10 x 1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463215
		QC2 (Abnormal)	105-023643-A0 QC2 (Abnormal)	China	Mindray	10 x 1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463215
		Probe Cleanser (Cleaning solution 1)	105-006676-00 Probe Cleanser (Cleaning solution 1)	China	Mindray	10 x 15ml; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463216
		Cleanser (cleaning solution 2)	105-006677-00 Cleanser (cleaning solution 2)	China	Mindray	1 x 2500ml; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463217
		Auto Cuvettes	040-001952-00 Auto Cuvettes	China	Mindray	rola 1000 cuve cu bila metalică; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463200
17	Test individual de depistare a sîngelui ocult în materii fecale, în casetă	Test individual de depistare a sîngelui ocult în materii fecale, în casetă	Test-It® Fecal Occult Blood (FOB) Test	Turcia	Turklab	Test individual de depistare a sîngelui ocult în materii fecale, în casetă	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000633412
18	Determinarea calitativă a AG în masele fecale a Helicobacter Pylori, test rapid în casetă	Determinarea calitativă a AG în masele fecale a Helicobacter Pylori, test rapid în casetă	Test-It® H.Pylori Ag Test	Turcia	Turklab	Determinarea calitativă a AG în masele fecale a Helicobacter Pylori, test rapid în casetă	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000633399

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiana Vitalie În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1697457748781 din 21.11.2023												
Obiectul achiziției: Reactive și consumabile de laborator 2024												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetara (IBAN)	Discount %
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
1	Reactive pentru analizatorul de urină Mission UI20, Acon Laboratoria, USA. Sistem închis OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anuntul de participare	H-500 Urine Analyzer (analizator de urina, 500 teste / ora)	buc	3	Analizatorul oferit in comodat				Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
		DIRUI H11 urine strips (teste pentru urina cu 11 parametri)	buc	130000	1.64	1.77	213 200.00	230 100.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Urine Control (Positive + Negative)	buc	36	170.32	183.95	6 131.52	6 622.20	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	219 331.52	236 722.20				
		BS-800M Chemistry Analyzer	buc	1	Analizatorul oferit in comodat				Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		BS-620M Chemistry Analyzer	buc	1	Analizatorul oferit in comodat				Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Alanine Aminotransferase	set	24	1 047.57	1 131.37	25 141.68	27 152.88	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Albumin	set	3	498.36	538.23	1 495.08	1 614.69	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Alkaline Phosphatase	set	9	772.96	834.80	6 956.64	7 513.20	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Amylase	set	19	3 346.12	3 613.80	63 576.28	68 662.20	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-

Aspartate Aminotransferase	set	23	1 047.57	1 131.37	24 094.11	26 021.51	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Bilirubin-Direct	set	29	508.53	549.21	14 747.37	15 927.09	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Bilirubin-Total	set	36	508.53	549.21	18 307.08	19 771.56	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Calcium	set	16	366.14	395.43	5 858.24	6 326.88	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Cholesterol	set	38	1 078.08	1 164.33	40 967.04	44 244.54	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
CK	set	5	1 962.92	2 119.95	9 814.60	10 599.75	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Creatinine	set	36	4 576.75	4 942.89	164 763.00	177 944.04	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
g-Glutamyltransferase	set	8	1 688.31	1 823.38	13 506.48	14 587.04	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Glucose	set	49	711.94	768.89	34 885.06	37 675.61	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
HDL-Cholesterol	set	14	8 339.86	9 007.05	116 758.04	126 098.70	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Iron	set	8	1 425.91	1 539.99	11 407.28	12 319.92	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Lactat Dehidrogenaza	set	6	996.72	1 076.45	5 980.32	6 458.70	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-

2	Reactive biochimice, calibratori și materiale de control pentru analizatorul Cobas, Roche Diagnostic. Sistem închis OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anuntul de participare	LDL-Cholesterol	set	22	9 662.03	10 435.00	212 564.66	229 570.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Lipase	set	12	7 322.81	7 908.63	87 873.72	94 903.56	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Total Protein	set	3	467.85	505.27	1 403.55	1 515.81	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Triglycerides	set	22	2 308.72	2 493.42	50 791.84	54 855.24	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Urea	set	34	915.35	988.58	31 121.90	33 611.72	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Uric Acid	set	23	1 220.47	1 318.10	28 070.81	30 316.30	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		CRP	set	60	2 237.52	2 685.03	134 251.20	161 101.80	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		RF	set	27	5 573.47	6 019.35	150 483.69	162 522.45	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		ASO	set	17	8 543.27	9 226.73	145 235.59	156 854.41	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		HbA1c hemoglobina glicolizata	set	27	17 452.69	18 848.90	471 222.63	508 920.30	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Magnesium	set	5	539.04	582.16	2 695.20	2 910.80	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		CK- MB	set	3	4 464.88	4 822.07	13 394.64	14 466.21	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-

Ferritin	set	22	4 881.87	5 272.42	107 401.14	115 993.24	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
Microalbumine in urine	set	2	5 117.83	5 527.25	10 235.66	11 054.50	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
CD80 Detergent	set	25	4 342.83	5 211.40	108 570.75	130 285.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
MR Buffer Solution	set	35	2 918.95	3 502.74	102 163.25	122 595.90	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
MR Detergent Solution	set	3	3 559.70	4 271.64	10 679.10	12 814.92	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
MR Serum Standard	set	4	3 559.70	4 271.64	14 238.80	17 086.56	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
Multi Calibrator	set	2	2 339.23	2 526.37	4 678.46	5 052.74	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
FER calibrator	set	2	6 045.38	6 529.01	12 090.76	13 058.02	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
Lipids Calibrator	set	2	2 034.11	2 196.84	4 068.22	4 393.68	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
HbA1c Calibrator	set	2	3 152.87	3 405.10	6 305.74	6 810.20	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
ClinChem Multi Control (level 1)	set	6	4 475.05	4 833.05	26 850.30	28 998.30	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
ClinChem Multi Control (level 2)	set	6	4 983.58	5 382.26	29 901.48	32 293.56	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		

		HbA1c Control P	set	6	5 288.69	5 711.79	31 732.14	34 270.74	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
		HbA1c Control N	set	6	5 288.69	5 711.79	31 732.14	34 270.74	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
		CK-MB Calibrator	set	2	1 830.70	1 977.16	3 661.40	3 954.32	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
		ASO/CRP/RF Triple Control	set	6	5 227.67	5 645.88	31 366.02	33 875.28	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
		MALB control	set	2	376.31	406.42	752.62	812.84	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
						TOTAL LOT	2 423 795.71	2 662 087.45				
3	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L×1)	litru	1400	79.20	85.54	110 880.00	119 756.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		M-52DIFF Lyse (500mL×4)	litru	48	5 094.54	5 502.10	244 537.92	264 100.80	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		M-52LH Lyse (100mL×4)	litru	9.6	18 906.25	20 418.75	181 500.00	196 020.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Probe Cleanser (50mL)	ml	2010	7.37	8.84	14 813.70	17 768.40	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Hematologic 3-pack control L, N, H	ml	189	244.44	264.00	46 199.16	49 896.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	597 930.78	647 541.20				
	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat 6diff Mindray BC 760, sistem închis	DS Diluent	litru	4600	41.01	44.29	188 646.00	203 734.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		M-6LD Lyse	litru	360	1 132.99	1 223.63	407 876.40	440 506.80	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		M-6FD DYE	ml	6240	68.50	73.98	427 440.00	461 635.20	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-

4		M-6LH Lyse	litru	200	1 199.63	1 295.60	239 926.00	259 120.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		ESR Solution Reagent	litru	320	2 031.12	2 193.61	649 958.40	701 955.20	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Probe Cleanser	ml	4000	7.37	8.84	29 480.00	35 360.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		BC-6D Control	ml	486	139.53	150.69	67 811.58	73 235.34	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	2 011 138.38	2 175 546.54				
5	Reactive pentru analizatorul de coagulare Yumizen G 800, sistem închis OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anunțul de participare	Coagulometru automat C-3100	buc	2	Analizatorul oferit in comodat				Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0		
		PT (Prothrombin time)	set	103	830.70	897.16	85 562.10	92 407.48	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		FIB (Fibrinogen)	set	55	2 215.21	2 392.43	121 836.55	131 583.65	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		QC1 (Normal)	set	27	3 955.72	4 272.18	106 804.44	115 348.86	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		QC2 (Abnormal)	set	27	3 955.72	4 272.18	106 804.44	115 348.86	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Probe Cleanser (Cleaning solution 1)	set	5	910.03	1 092.04	4 550.15	5 460.20	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Cleanser (cleaning solution 2)	set	35	1 133.37	1 360.04	39 667.95	47 601.40	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
		Auto Cuvettes	buc	32000	5.57	6.69	178 240.00	214 080.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	643 465.63	721 830.45				
17	Test individual de depistare a singelului ocult în materii fecale, în casetă	Test individual de depistare a singelului ocult în materii fecale, în casetă	buc	15000	8.93	9.64	133 950.00	144 600.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
18	Determinarea calitativă a AG în masele fecale a Helicobacter Pylori, test rapid în casetă	Determinarea calitativă a AG în masele fecale a Helicobacter Pylori, test rapid în casetă	buc	3600	24.23	26.17	87 228.00	94 212.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii	33696500-0	-	-
						TOTAL Oferta	6 116 840.02	6 682 539.84				

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com



Anexa nr. 23
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

Semnat: _____ **Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator**

Ofertantul: SRL Biosistem mld Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1697457748781 din 21.11.2023
din cadrul IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- reagenții sunt în ambalajul producătorului și seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau în încăpere dotată cu echipament specific) - pentru toate loturile

- dispune de specialiști pe parte de aplicații și ingineri calificați și certificați de la producătorul dispozitivelor medicale Pentru calibrarea, reprogramarea și deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor pentru loturile 1-6
- va prezenta Instrucțiuni de utilizare în limba de stat sau rusă, la cererea grupului de lucru
- va prezenta mostre in decurs de 5 zile de la solicitarea grupului de lucru

Data completării: 21.11.2023

Cu stimă,
Poiana Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)

DECLARAȚIE privind neîncadrearea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire

Operator economic

BIOSISTEM MLD SRL..

(denumirea/numele)

Subsemnatul, Poiata Vitalie, reprezentant împuternicit al companiei "BIOSISTEM MLD SRL" în calitate de ofertant/ofertant asociat declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 19 din Legea privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, Poiata Vitalie reprezentant împuternicit al "BIOSISTEM MLD SRL", în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura [ocds-b3wdp1-MD-1697457748781](#)

pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect Reactive și consumabile de laborator 2024, codul CPV . 3696500-0, la data de 21.11.2023., organizată de .IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică, declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în faliment ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) toate informațiile și documentele prezentate pentru procedura de achiziție menționată mai sus sunt veridice și autentice;
- e) nu suntem incluși în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării:..21.11.2023

Operator economic,

BIOSISTEM MLD SRL

Semnătura

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului^{*)}	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	CONTRACT Nr.17 privind achiziția reactivelor și consumabilelor de laborator	IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2	contractant unic	376963,2	31.12.2023
2	CONTRACT Nr.26 privind achiziția reactivelor și consumabilelor de laborator	IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2	contractant unic	1643155.7	31.12.2022
3	CONTRACT Nr.52 de achiziționare reactive și consumabile	IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2	contractant unic	2087009,09	31.12.2021

Semnat:

Nume: Poiata Vitalie

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: SRL „Biosistem-mld”