

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-1669814563669 din 05.01.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive și consumabile de laborator 2023

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: 4.1.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

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,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactive și consumabile de laborator 2023 "
prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1669814563669 din 05.01.2023
pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 04.02.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 4.1.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Nr. Lot		Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1669814563669 din 05.01.2023					
		Obiectul achiziției:		Reactive și consumabile de laborator 2023					
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
			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 reactivi 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	(Leucocytes Nitrite Urobilinogen Protein pH Blood SG Ketone Bilirubin Glucose Ascorbic acid) cu trei interpretări cantitative. Cerințe obligatorii: 1. Reagenții să fie obligatorii în ambalajul producătorului 2. 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. 3. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni	ISO, CE
			Urine Control (Positive + Negative)	Urine Control (Positive + Negative)	China	DIRUI		control pentru analizatorul DIRUI H-500, 1 buc = 1 flacon *8 ml control nivel normal + 1 flacon * 8ml nivel patologic	ISO, CE
			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 reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile 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 pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau în încăpere 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 reactivi 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
			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 rezerva) 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 ca ambalaj cu analizatorul BS-800M (dispozitivul principal) Analizoarele vor fi noi, ne-recondiționate.	ISO, CE
			Alanine Aminotransferase	Alanine Aminotransferase	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; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
			Albumin	Albumin	China	Mindray		Reactiv pentru determinarea: Albumin; Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 4950; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE

Alkaline Phosphatase	Alkaline phosphatase	China	Mindray
Amylase	α-Amylase	China	Mindray
Aspartate Aminotransferase	Aspartate Aminotransferase	China	Mindray
Bilirubin-Direct	Bilirubin Direct	China	Mindray
Bilirubin-Total	Bilirubin Total	China	Mindray
Calcium	Calcium	China	Mindray
Cholesterol	Total Cholesterol	China	Mindray
CK	Creatine Kinase	China	Mindray
Creatinine	Creatinine	China	Mindray
g-Glutamyltransferase	Gamma-Glutamyltransferase	China	Mindray
Glucose	Glucose	China	Mindray
HDL-Cholesterol	HDL-Cholesterol	China	Mindray
Iron	Iron ** (C and Q)	China	Mindray

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; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 58608; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
Reactiv pentru determinarea: Bilirubin-Direct; Componenta setului: R1:4×48 mL+R2:4×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 888; Numarul total de teste oferite: 33744; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 33304; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
Reactiv pentru determinarea: Calcium ; Componenta setului: R:4×45 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 808; Numarul total de teste oferite: 12120; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
Reactiv pentru determinarea: Cholesterol; Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 67650; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 3258; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 56430; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 17094; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 77859; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 14000; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 4660; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE

2

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

Lactat Dehidrogenaza	Lactate Dehydrogenase	China	Mindray
LDL-Cholesterol	LDL-Cholesterol	China	Mindray
Lipase	Lipase ** (C and Q)	China	Mindray
Total Protein	Total Protein	China	Mindray
Triglycerides	Triglycerides	China	Mindray
Urea	Urea	China	Mindray
Uric Acid	Uric Acid	China	Mindray
CRP	C-Reactive Protein	China	Mindray
RF	Rheumatoid Factor II* (C)	China	Mindray
ASO	Antistreptolysin O II* (C)	China	Mindray
HbA1c	Haemoglobin A1c #(twin test)	China	Mindray
Magnesium	Magnesium	China	Mindray

Reactiv pentru determinarea: Lactat Dehidrogenaza; Componenta setului: R1:4×42 mL+R2:4×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 752; Numarul total de teste oferite: 5264; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 19600; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 3186; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
Reactiv pentru determinarea: Triglycerides ; Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 29700; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 51282; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
Reactiv pentru determinarea: Uric Acid ; Componenta setului: R1:6×60 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2085; Numarul total de teste oferite: 41700; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 20178; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
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: 8668;	ISO, CE
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: 8176;	ISO, CE
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: 17066; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE
Reactiv pentru determinarea: Magnesium; Componenta setului: R:4×45 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 808; Numarul total de teste oferite: 2424; <u>conform cerintelor generale pentru lot</u>	ISO, CE

CK- MB	Creatine Kinase-MB	China	Mindray
Ferritin	Ferritin	China	Mindray
Microalbumine in urine	Microalbumin*(C)	China	Mindray
electrod K	Potassium Electrode	China	Mindray
electrod Cl	Chloride Electrode	China	Mindray
electrod Na	Sodium Electrode	China	Mindray
Reference Electrode	Reference Electrode	China	Mindray
CD80 Detergent	CD80 Detergent	China	Mindray
MR Buffer Solution	MR Buffer Solution	China	Mindray
MR Detergent Solution	MR Detergent Solution	China	Mindray
MR Serum Standard	MR Serum Standard	China	Mindray
Multi Calibrator	Multi Sera Calibrator	China	Mindray
FER calibrator	FER calibrator	China	Mindray
Lipids Calibrator	Lipids Calibrator	China	Mindray
HbA1c Calibrator	HbA1c Calibrator	China	Mindray
ClinChem Multi Control (level 1)	ClinChem Multi Control (level 1)	China	Mindray
ClinChem Multi Control (level 2)	ClinChem Multi Control (level 2)	China	Mindray
HbA1c Control P	HbA1c Control P	China	Mindray

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: 543; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
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: 576; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
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; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: Potassium Electrode - 1 buc; pentru estimativ 25000 teste ISE pe an; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: Chloride Electrode - 1 buc; pentru estimativ 25000 teste ISE pe an; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: Sodium Electrode - 1 buc; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: Reference Electrode - 1 buc ; pentru estimativ 25000 teste ISE pe an; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: detergent cu componeneta setului 6 flaconae * 2Litri; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: MR Buffer Solution (1 bottle*2 liters); pentru estimativ 25000 teste ISE pe an; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: MR Detergent Solution (2 bottles * 50ml); pentru estimativ 25000 teste ISE pe an; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: MR Serum Standard (2 bottles*100ml, High, Low); pentru estimativ 25000 teste ISE pe an; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: 10×3 mL; cu parametrii: 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 cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: 1×4 levels×2 mL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: 5×1 mL; cu parametrii: APOA1; APOB; HDL; LDL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: 2 levels ×1 mL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: 10×5 mL; cu parametrii: 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; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: 10×5 mL; cu parametrii: 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; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
Componenta setului: 4×1 mL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE

		HbA1c Control N	HbA1c Control N	China	Mindray		Componenta setului: 4×1 mL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
		CK-MB Calibrator	CK-MB Calibrator	China	Mindray		Componenta setului: 3×1 mL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
		ASO/CRP/RF Triple Control	ASO/CRP/RF Triple Control	China	Mindray		Componenta setului: L:3×1 mL+H:3×1 mL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
		MALB control	MALB control	China	Mindray		Componenta setului: 1×1 level×1 mL; conform cerintelor generale pentru lot	ISO, CE
3	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L×1)	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. 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, frigorișer 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 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. 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, frigorișer 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
		M-52DIFF Lyse (500mL×4)	M-52DIFF Lyse	China	Mindray	set 500mL×4	set 500mL×4	ISO, CE
		M-52LH Lyse (100mL×4)	M-52LH Lyse	China	Mindray	set 100mL×4	set 100mL×4	ISO, CE
		Probe Cleanser (50mL)	M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	50mL	50mL	ISO, CE
		Hematologic 3-pack control L, N, H	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
4	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat 6diff Mindray BC 760, sistem închis	DS Diluent	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, frigorișer 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, frigorișer 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
		M-6LD Lyse	M-6 LD Lyse (1L×4)	China	Mindray	set 1L x4	set 1L x4	ISO, CE
		M-6FD DYE	M-6 FD Dye (12mL×4)	China	Mindray	set 12mlx4	set 12mlx4	ISO, CE
		M-6LH Lyse	M-6 LH Lyse (1L×4)	China	Mindray	set 1L x4	set 1L x4	ISO, CE
		ESR Solution Reagent	ESR Solution Reagent (1L×4)	China	Mindray	1L x4	1L x4	ISO, CE
		Probe Cleanser	PROBE CLEANSER (50ml)	China	Mindray	50ml	50ml	ISO, CE
		SC-CAL PLUS Calibrator	SC-CAL PLUS Calibrator 2×3.0ml	China	Mindray	2x3,0ml	2x3,0ml	ISO, CE

		BC-6D Control	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
5	Reactive pentru analizatorul de coagulare Yumizen G 800, sistem închis OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anunțul de participare	Coagulometru automat C-3100	Auto Coagulation Analyzer C3100	China	Mindray	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	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	ISO, CE
		PT (Prothrombin time)	PT (Prothrombin time)	China	Mindray		10 x 2 ml (estimativ 200 teste în set); conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
		FIB (Fibrinogen)	FIB (Fibrinogen)	China	Mindray		6x2 ml Thrombin Reagent + 1x1ml Fibrinogen Reference Plasma + 2x75ml FIB Buffer (estimativ 240 teste în set); conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
		QC1 (Normal)	QC1 (Normal)	China	Mindray		10 x 1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
		QC2 (Abnormal)	QC2 (Abnormal)	China	Mindray		10 x 1 mL; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
		Probe Cleanser (Cleaning solution 1)	Probe Cleanser (Cleaning solution 1)	China	Mindray		10 x 15ml; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
		Cleanser (cleaning solution 2)	Cleanser (cleaning solution 2)	China	Mindray		1 x 2500ml; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
		Auto Cuvettes	Auto Cuvettes	China	Mindray		rola 1000 cuve cu bila metalica; conform cerințelor generale pentru lot	ISO, CE
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	FOB Test (Cassette Feces)	Turcia	Turklab	Test individual de depistare a sîngelui ocult în materii fecale, în casetă	Test individual de depistare a sîngelui ocult în materii fecale, în casetă	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poata 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-1669814563669 din 05.01.2023												
Obiectul achiziției: Reactive și consumabile de laborator 2023												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Reactive pentru analizatorul de urină Mission U120, Acon Laboratoria, USA. Sistem închis OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anuntul de participare	H-500 Urine Analyzer (analizator de urina, 500 teste / ora)	3	buc					Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii.	33690000-3	-	-
		DIRUI H11 urine strips (teste pentru urina cu 11 parametri)	130000	buc	2.19	2.37	284 700.00	308 100.00		33690000-3	-	-
		Urine Control (Positive + Negative)	36	buc	177.81	192.03	6 401.16	6 913.08		33690000-3	-	-
						TOTAL lot	291 101.16	315 013.08				
		BS-800M Chemistry Analyzer	1	buc						33690000-3	-	-
		BS-620M Chemistry Analyzer	1	buc						33690000-3	-	-
		Alanine Aminotransferase	24	set	1 108.54	1 197.22	26 604.96	28 733.28		33690000-3	-	-
		Albumin	3	set	527.36	569.55	1 582.08	1 708.65		33690000-3	-	-
		Alkaline Phosphatase	9	set	817.95	883.39	7 361.55	7 950.51		33690000-3	-	-
		Amylase	19	set	3 540.86	3 824.13	67 276.34	72 658.47		33690000-3	-	-
		Aspartate Aminotransferase	24	set	1 108.54	1 197.22	26 604.96	28 733.28		33690000-3	-	-
		Bilirubin-Direct	38	set	538.13	581.18	20 448.94	22 084.84		33690000-3	-	-
		Bilirubin-Total	46	set	538.13	581.18	24 753.98	26 734.28		33690000-3	-	-
		Calcium	15	set	387.45	418.45	5 811.75	6 276.75		33690000-3	-	-
		Cholesterol	41	set	1 140.83	1 232.10	46 774.03	50 516.10		33690000-3	-	-
		CK	6	set	2 077.16	2 243.33	12 462.96	13 459.98		33690000-3	-	-
		Creatinine	33	set	4 843.13	5 230.58	159 823.29	172 609.14		33690000-3	-	-
		g-Glutamyltransferase	7	set	1 786.58	1 929.51	12 506.06	13 506.57		33690000-3	-	-
		Glucose	41	set	753.38	813.65	30 888.58	33 359.65		33690000-3	-	-

		ClinChem Multi Control (level 1)	6	set	4 735.50	5 114.34	28 413.00	30 686.04		33690000-3	-	-
		ClinChem Multi Control (level 2)	6	set	5 273.63	5 695.52	31 641.78	34 173.12		33690000-3	-	-
		HbA1c Control P	6	set	5 596.50	6 044.22	33 579.00	36 265.32		33690000-3	-	-
		HbA1c Control N	6	set	5 596.50	6 044.22	33 579.00	36 265.32		33690000-3	-	-
		CK-MB Calibrator	2	set	1 937.25	2 092.23	3 874.50	4 184.46		33690000-3	-	-
		ASO/CRP/RF Triple Control	6	set	5 531.93	5 974.48	33 191.58	35 846.88		33690000-3	-	-
		MALB control	2	set	398.21	430.07	796.42	860.14		33690000-3	-	-
						TOTAL lot	2 635 126.72	2 949 147.59				
3	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L×1)	720	litru	79.20	85.54	57 024.00	61 588.80	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii.	33690000-3	-	-
		M-52DIFF Lyse (500mL×4)	24	litru	5 094.54	5 502.10	122 268.96	132 050.40		33690000-3	-	-
		M-52LH Lyse (100mL×4)	4.8	litru	18 906.25	20 418.75	90 750.00	98 010.00		33690000-3	-	-
		Probe Cleanser (50mL)	1050	ml	7.37	8.84	7 738.50	9 282.00		33690000-3	-	-
		Hematologic 3-pack control L, N, H	288	ml	244.44	264.00	70 398.72	76 032.00		33690000-3	-	-
						TOTAL lot	348 180.18	376 963.20				
4	Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat 6diff Mindray BC 760, sistem închis	DS Diluent	3960	litru	41.01	44.29	162 399.60	175 388.40	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii.	33690000-3	-	-
		M-6LD Lyse	192	litru	1 132.99	1 223.63	217 534.08	234 936.96		33690000-3	-	-
		M-6FD DYE	5328	ml	68.50	73.98	364 968.00	394 165.44		33690000-3	-	-
		M-6LH Lyse	72	litru	1 199.63	1 295.60	86 373.36	93 283.20		33690000-3	-	-
		ESR Solution Reagent	228	litru	2 031.12	2 193.61	463 095.36	500 143.08		33690000-3	-	-
		Probe Cleanser	3300	ml	7.37	8.84	24 321.00	29 172.00		33690000-3	-	-
		SC-CAL PLUS Calibrator	18	ml	159.25	171.99	2 866.50	3 095.82		33690000-3	-	-
		BC-6D Control	486	ml	139.53	150.69	67 811.58	73 235.34		33690000-3	-	-
						TOTAL lot	1 389 369.48	1 503 420.24				
		Coagulometru automat C-3100	2	buc						33690000-3	-	-

5	Reactive pentru analizatorul de coagulare Yumizen G 800, sistem închis	OFERTA ALTERNATIVA conform punctului 10 din anunțul de participare	PT (Prothrombin time)	264	set	624.10	674.03	164 762.40	177 943.92	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii.	33690000-3	-	-
			FIB (Fibrinogen)	176	set	1 664.27	1 797.41	292 911.52	316 344.16		33690000-3	-	-
			QC1 (Normal)	27	set	2 971.92	3 209.67	80 241.84	86 661.09		33690000-3	-	-
			QC2 (Abnormal)	27	set	2 971.92	3 209.67	80 241.84	86 661.09		33690000-3	-	-
			Probe Cleanser (Cleaning solution 1)	14	set	683.70	820.44	9 571.80	11 486.16		33690000-3	-	-
			Cleanser (cleaning solution 2)	80	set	851.49	1 021.79	68 119.20	81 743.20		33690000-3	-	-
			Auto Cuvettes	96000	buc	4.19	5.02	402 240.00	481 920.00		33690000-3	-	-
						TOTAL lot	1 098 088.60	1 242 759.62					
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	12000	buc	8.93	9.65	107 160.00	115 800.00	Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii.	33690000-3	-	-	
						TOTAL lot	107 160.00	115 800.00					
							TOTAL Oferta	5 869 026.14	6 503 103.73				

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

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

DECLARAȚIE**Privind neîncadrea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire**

Operator economic
SRL Biosistem mld
(denumirea/numele)

Subsemnatul, Poiata Vitalie reprezentant împuternicit al SRL Biosistem mld (denumirea operatorului economic) 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 SRL Biosistem mld (denumirea operatorului economic) în

calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura de ocds-b3wdp1-MD-1669814563669 (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect Cerere a ofertelor de prețuri (denumirea produsului, serviciului sau lucrării), codul CPV 33690000-3, la data de 05.01.2023 (zi/luna/an), organizată de IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică (denumirea autorității contractante), 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: 05.01.2023

Operator economic,
SRL Biosistem mld

L.Ș.

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-1669814563669 din 05.01.2023
din cadrul IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanica**

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, frigorifer 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

- va prezenta Instrucțiunile de utilizare în limba de stat sau rusă, la cererea grupului de lucru

- va prezenta mostre în decurs de 5 zile de la solicitarea grupului de lucru

- pentru toate analizatoarele oferite ca oferta alternativa la loturile 1, 2, 5, SRL Biosistem mld va instala analizatoare noi, ne-reconditionate. Instalarea, instruirea, suportul tehnic, mentenanta, reparatia (inclusiv costul pieselor) sunt gratuite. Toate analizatoarele vor fi livrate in set cu tot ceea ce este necesar pentru buna-functionare. Pentru lotul 2, impreuna cu analizatoarele se vor instala statii de purificare al apei (shimbarea filtrelor - gratuita pe parcursul utilizarii reactivelor), Calculator, Imprimanta, UPS. Pentru lotul 5, impreuna cu analizatoarele se vor instala si calculatoare, UPS, Imprimante.

- va oferi posibilitatea de evaluare de către beneficiar a calității analizelor și dispozitivelor medicale în alte instituții, unde acestea sunt instalate și deja funcționează

Data completării: 4.1.2023

Cu stimă,

Poiata Vitalie

Administrator

SRL Biosistem mld _____

(semnătura)

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/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.26 privind achiziția reactivelor și consumabilelor de laborator din 25.01.2022	IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2	contractant unic	1 643 155.70	12
2	CONTRACT Nr. _52_ de achiziționare reactive și consumabile din 08.02.2021	IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2	contractant unic	2 087 009.09	12
3	CONTRACT Nr. _59_ de achiziționare reactive și consumabile din 18.02.2020	IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică 2038, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, bd.Dacia 5/2	contractant unic	2 079 101.85	12

Semnat:

Nume: Poiata Vitalie

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: SRL „Biosistem-mld”

DECLARAȚIE

**privind înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale al Agenției
Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**

Noi SRL Biosistem mld ne obligăm să înregistrăm în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale bunurile oferite în cadrul procedurii de achiziției publice nr. ocds-b3wdp1-MD-1669814563669 din 05.01.2023 privind Reactive și consumabile de laborator 2023 până la momentul încheierii contractului.

Data completării: 4.1.2023

Cu stimă,
Poiana Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld

(semnătura)