



CERERE DE PARTICIPARE

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd. Grigore Vieru, 22/2

(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-1774613159466 din 04.05.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea Centralizată a ANALIZATOARELOR și investigațiilor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru 2026

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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 30.04.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

_____ *(semnătura autorizată)*



BIOSISTEM MLD

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. 8
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd.
Grigore Vieru, 22/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Achiziționarea Centralizată a ANALIZATOARELOR și investigațiilor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru 2026" prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1774613159466 din 04.05.2026 pentru o durată de 160 (una sută șaiszeci) zile, respectiv până la data de 11.10.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 30.04.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1774613159466 din 04.05.2026				
		Obiectul achiziției:		Achiziționarea Centralizată a ANALIZATOARELOR și investigațiilor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru 2026				
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
3.1	Analizator Hematologic 5 diff (150530+) și investigații pentru 2026	Analizator Hematologic 5 diff (150530+)	BC-760 Auto Hematology Analyzer	China	Mindray	Analizator Hematologic 5 diff (150530+)	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed"; broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429543
3.2		Analiza generală a singelui	Analiza generală a singelui	-	-	Analiza generală a singelui	Analiza generală a singelui	
3.2.1		DS Diluent (20L)	105-012283-00 DS Diluent (20L)	China	Mindray	-	DS Diluent (20L) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429726
3.2.2		M-6 LD Lyse (1L×4)	105-012288-00 M-6 LD Lyse (1L×4)	China	Mindray	-	M-6 LD Lyse (1L×4) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429733
3.2.3		M-6 LH Lyse (1L×4)	105-012292-00 M-6 LH Lyse (1L×4)	China	Mindray	-	M-6 LH Lyse (1L×4) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429735

3.2.4	M-6 FD Dye (12mL×4)	105-012298-00 M-6 FD Dye (12mL×4)	China	Mindray	-	M-6 FD Dye (12mL×4) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429730
3.2.5	PROBE CLEANSER (50ml)	PROBE CLEANSER (50ml)	China	Mindray/Arche m	-	PROBE CLEANSER (50ml) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429560;DM 000429548;DM0004 29569
3.2.6	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	105-002424-00 BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	China	Mindray	-	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429561
3.2.7	Kit Mentenanta	Kit Mentenanta	China	Mindray	-	Kit Mentenanta compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429543
4.1	Analizator Hematologic 5 diff (150530)	BC-5150 Auto Hematology Analyzer	China	Mindray	conform Anunțului de Participare	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed"; broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371911
4.2	Analiza generală a sîngelui	Analiza generală a sîngelui	-	-	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma)	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma)	

4.2.1	Analizator Hematologic 5 diff (150530) și investigații pentru 2026	M-52D Diluent	105-004045-00 M-52D Diluent 20 L	China	Mindray	-	M-52D Diluent 20 L compatibil cu analizatorul BC-5150	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429566
4.2.2		M-52DIFF Lyse	105-003724-00 M-52DIFF Lyse 500 mL x 4	China	Mindray	-	M-52DIFF Lyse 500 mL x 4 compatibil cu analizatorul BC-5150	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429567
4.2.3		M-52LH Lyse	105-004307-00 M-52LH Lyse 100 mL x 4	China	Mindray	-	M-52LH Lyse 100 mL x 4 compatibil cu analizatorul BC-5150	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429568
4.2.4		PROBE CLEANSER (50ml)	PROBE CLEANSER (50ml)	China	Mindray/Arche m	-	PROBE CLEANSER (50ml) compatibil cu analizatorul BC-5150	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429560;DM 000429548;DM0004 29569
4.2.5		BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	105-003233-00/1 BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	-	BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H) compatibil cu analizatorul BC-5150	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429572
4.2.6		Kit Mentenanta	Kit Mentenanta	China	Mindray	-	Kit Mentenanta compatibil cu analizatorul BC-5150	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000371911

10.1	Analizator imunologic portativ (POC) și investigații pentru 2026	Analizator imunologic portativ (POC)	Analizator portativ imunologic LS-1100	China	Lansionbio	conform Anunțului de Participare	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed"; broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000500677
10.2		D-dimer	Test pentru determinarea "D-Dimer" (cutie 25 teste)	China	Lansionbio	D-dimer	Test pentru determinarea "D-Dimer" (cutie 25 teste)	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000500639
10.3		Proteina C reactiva	Test pentru determinarea "CRP" (cutie 25 teste) CRP – Proteina C reactivă	China	Lansionbio	Proteina C reactiva	Test pentru determinarea "CRP" (cutie 25 teste) CRP – Proteina C reactivă	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000500655
10.4		Procalcitonina	Test pentru determinarea "PCT" (cutie 25 teste) PCT - Procalcitonina	China	Lansionbio	Procalcitonina	Test pentru determinarea "PCT" (cutie 25 teste) PCT - Procalcitonina	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000500653
13.1		Analizator biochimic, automat 350 teste (150230)	BS-450 Auto Chemistry Analyzer	China	Mindray	conform Anunțului de Participare	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed"; broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000846802
13.2		AST	105-000815-A0 AST/GOT Aspartate Aminotransferase	China	Mindray	AST cantitatea de investigații solicitată: 8000	AST/GOT Aspartate Aminotransferase volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429590

13.3	ALT	105-000814-A0 ALT/GPT Alanine Aminotransferase	China	Mindray	ALT cantitatea de investigatii solicitata: 7700	ALT/GPT Alanine Aminotransferase volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429593
13.4	Albumina	105-000822-A0 ALB Albumin	China	Mindray	Albumina cantitatea de investigatii solicitata: 180	ALB Albumin volum ambalaj: R: 4×40 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429600
13.5	fosfataza alcalina	105-000816-A0 ALP Alkaline Phosphatase	China	Mindray	fosfataza alcalina cantitatea de investigatii solicitata: 280	ALP Alkaline Phosphatase volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429606
13.6	a-amilaza	105-000847-A0 α-AMY Alpha-Amylase	China	Mindray	a-amilaza cantitatea de investigatii solicitata: 170	α-AMY Alpha-Amylase volum ambalaj: R1: 1×38 mL + R2: 1×10 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429589
13.7	Fierul seric	105-002198-A0 Fe Iron	China	Mindray	Fierul seric cantitatea de investigatii solicitata: 900	Fe Iron volum ambalaj: R1: 2×40 mL + R2: 1×16 mL + Calibrator: 1×1.5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429642
13.8	ureea	105-000824-A0 UREA Urea	China	Mindray	ureea cantitatea de investigatii solicitata: 8500	UREA Urea volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429607

13.9	Bilirubina totală	105-000850-00 Bil-T(DSA) Bilirubin Total Kit (DSA Method)	China	Mindray	Bilirubina totală cantitatea de investigații solicitată: 720	Bil-T(DSA) Bilirubin Total Kit (DSA Method) volum ambalaj: R1: 4×20mL + R2: 1×20mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429598
13.10	Bilirubina directă	105-000851-00 Bil-D(DSA) Bilirubin Direct Kit (DSA Method)	China	Mindray	Bilirubina directă cantitatea de investigații solicitată: 7400	Bil-D(DSA) Bilirubin Direct Kit (DSA Method) volum ambalaj: R1: 4×20mL + R2: 1×20mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429601
13.11	calciu	105-000825-A0 Ca Calcium	China	Mindray	calciu cantitatea de investigații solicitată: 1100	Ca Calcium volum ambalaj: R: 4×40 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429611
13.12	colesterol	105-000820-A0 TC Total Cholesterol	China	Mindray	colesterol cantitatea de investigații solicitată: 8800	TC Total Cholesterol volum ambalaj: R: 4×40 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429605
13.13	Cholesterol LDL direct	105-000836-A0 LDL-C Low-Density Lipoprotein-Cholesterol	China	Mindray	Cholesterol LDL direct cantitatea de investigații solicitată: 5200	LDL-C Low-Density Lipoprotein-Cholesterol volum ambalaj: R1: 1×40 mL + R2: 1×14 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429626
13.14	Cholesterol HDL direct	105-000835-A0 HDL-C High-Density Lipoprotein-Cholesterol	China	Mindray	Cholesterol HDL direct cantitatea de investigații solicitată: 5500	HDL-C High-Density Lipoprotein-Cholesterol volum ambalaj: R1: 1×40 mL + R2: 1×14 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429624

13.15	Creatinine	105-004614-A0 CREA(SOX) Creatinine	China	Mindray	Creatinine cantitatea de investigatii solicitata: 10000	CREA(SOX) Creatinine volum ambalaj: R1: 2×27 mL + R2: 1×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429623
13.16	acid uric	105-000848-A0 UA Uric Acid	China	Mindray	acid uric cantitatea de investigatii solicitata: 5600	UA Uric Acid volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429589
13.17	γ-glutamyltranspeptidaza	105-000817-A0 GGT Gamma-Glutamyl Transferase	China	Mindray	γ-glutamyltranspeptidaza cantitatea de investigatii solicitata: 500	GGT Gamma-Glutamyl Transferase volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429591
13.18	Glucose	105-000849-A0 Glu(GOD) Glucose(Glucose Oxidase)	China	Mindray	Glucose cantitatea de investigatii solicitata: 60	Glu(GOD) Glucose(Glucose Oxidase) volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429609
13.19	magneziu	105-000834-00 Mg Magnesium Kit (Xylidyl Blue Method)	China	Mindray	magneziu cantitatea de investigatii solicitata: 160	Mg Magnesium Kit (Xylidyl Blue Method) volum ambalaj: R: 4×40mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429603
13.20	lipase	105-002171-A0 LIP Lipase	China	Mindray	lipase cantitatea de investigatii solicitata: 130	LIP Lipase volum ambalaj: R1: 1×35 mL + R2: 1×9 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429647

13.21	Analizator biochimic, automat 350 teste (150230) și investigații pentru 2026	protein totala	105-000823-00 TP Total Protein Kit (Biuret Method)	China	Mindray	protein totala cantitatea de investigatii solicitata: 450	TP Total Protein Kit (Biuret Method) volum ambalaj: R: 4×40mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429602
13.22		triglyceride	105-000821-A0 TG Triglyceride	China	Mindray	triglyceride cantitatea de investigatii solicitata: 7500	TG Triglyceride volum ambalaj: R: 4×40 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429597
13.23		HbA1c glicolizată	105-009338-A0 HbA1c (Twin test) Hemoglobin A1c	China	Mindray	HbA1c glicolizată cantitatea de investigatii solicitata: 2200	HbA1c (Twin test) Hemoglobin A1c volum ambalaj: R1: 1×40 mL + R2: 1×15 mL + R0: 3×40 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429648
13.24		albumina urinară	105-006174-A0 MALB Microalbumin	China	Mindray	albumina urinară cantitatea de investigatii solicitata: 100	MALB Microalbumin volum ambalaj: R1: 1×30 mL + R2: 1×7 mL + Calibrator: 5×1 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429650
13.25		rheumatoid factor	105-004632-A0 RF II Rheumatoid Factor II	China	Mindray	rheumatoid factor cantitatea de investigatii solicitata: 1800	RF II Rheumatoid Factor II volum ambalaj: R1: 1×40 mL + R2: 1×11 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429646
13.26		proteina C reactiva	105-000841-A0 CRP C-Reactive Protein	China	Mindray	proteina C reactiva cantitatea de investigatii solicitata: 2000	CRP C-Reactive Protein volum ambalaj: R1: 1×40 mL + R2: 1×10 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429594

13.27	anti-streptolizin - O	105-007673-A0 ASO II Anti-Streptolysin O II	China	Mindray	anti-streptolizin - O cantitatea de investigatii solicitata: 1800	ASO II Anti-Streptolysin O II volum ambalaj: R1: 1×23 mL + R2: 1×23 mL + Calibrator: 1×0.5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429680
13.28	HbA1c Calibrator	105-003680-A0 HbA1c Calibrator	China	Mindray	-	HbA1c Calibrator volum ambalaj: 2 levels ×1 mL HbA1c cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429673
13.29	RF II Calibrator Kit (IVDR)	105-004645-A0 RF II Calibrator Kit (IVDR)	China	Mindray	-	RF II Calibrator Kit (IVDR) volum ambalaj: 5 levels ×0.5 mL RF II cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429676
13.30	Multi Sera Calibrator	105-001144-A0 Multi Sera Calibrator	China	Mindray	-	Multi Sera Calibrator volum ambalaj: 10×3 mL AST, ALT, ALP, GGT, ALB, Bil-D(DSA), Bil-D(VOX), Bil-T(DSA), Bil-T(VOX), TP, TP II, CHE, UREA, UA, CREA(SOX), TC, TG, CK, LDH, α-HBDH, Glu(GOD), Glu(HK), Mg, P, P II, Ca, α-AMY, LIP cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429651
13.31	Specific Proteins Calibrator	105-001129-A0 Specific Proteins Calibrator	China	Mindray	-	Specific Proteins Calibrator volum ambalaj: 5×1 mL C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429631
13.32	Lipids Calibrator	105-001128-A0 Lipids Calibrator	China	Mindray	-	Lipids Calibrator volum ambalaj: 5×1 mL ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429630

13.33	HbA1c Control P	105-002138-A0 HbA1c Control P	China	Mindray	-	HbA1c Control P volum ambalaj: 4×1 mL HbA1c cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000194460
13.34	HbA1c Control N	105-002140-A0 HbA1c Control N	China	Mindray	-	HbA1c Control N volum ambalaj: 4×1 mL HbA1c cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000194461
13.35	MALB control	105-002316-A0 MALB control	China	Mindray	-	MALB control volum ambalaj: 1×1 level×1 mL MALB cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429657
13.36	ClinChem Multi Control (level 1)	105-009119-A0 ClinChem Multi Control (level 1)	China	Mindray	-	ClinChem Multi Control (level 1) volum ambalaj: 6×5 mL ALB, ALP, ALT, α-AMY, AST, Bil-D(DSA), Bil-D(VOX), Bil-T(DSA), Bil-T(VOX), Ca, TC, CK, CREA(SOX), Glu(GOD), Glu(HK), GGT, α-HBDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, P II, TP, TP II, TG, Urea, UA, Fe, CHE, LIP, Na+, K+, Cl-, C3, C4, CRP, HS-CRP, HDL-C, LDL-C, ApoA1, ApoB, PA, CK-MB, ASO II, TRF, FER, UIBC cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429605
13.37	ClinChem Multi Control (level 2)	105-009120-A0 ClinChem Multi Control (level 2)	China	Mindray	-	ClinChem Multi Control (level 2) volum ambalaj: 6×5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429597
13.38	ASO/CRP/RF Triple Control	105-004650-A0 ASO/CRP/RF Triple Control	China	Mindray	-	ASO/CRP/RF Triple Control volum ambalaj: L:3×1 mL+H:3×1 mL ASO II, RF II, RF III, CRP cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429602

13.39	CD80 Detergent	H-046-025299-00 CD80 IFU(CE,IVDR) CD80 Detergent	China	Mindray	-	CD80 Detergent volum ambalaj: 6*2L cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000387895
13.40	Plastic Cuvettes	115-037541-00 Plastic Cuvettes	China	Mindray	-	Plastic Cuvettes volum ambalaj: - cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000387890
13.41	kit mentenanta	kit mentenanta	China	Mindray	-	kit mentenanta volum ambalaj: - cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000846802
13.42	Set de filtre	Set de filtre	-	-	-	Set de filtre volum ambalaj: - cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: nu este dispozitiv medical
15.1	Analizator biochimic cu cuva, semiautomat (150240)	SA-20 Semi-Automatic Chemistry Analyzer	China	Clindia	conform Anunțului de Participare	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed"; broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000385953
15.2	Determinarea proteinei în urină	12501 PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	Determinarea proteinei în urină cantitatea de investigații solicitată: 6000	PROTEIN (URINE) volum ambalaj: 5 x 50 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699991

15.3	Glucoza	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Glucosa cantitatea de investigatii solicitata: 5220	GLUCOSE volum ambalaj: 10 x 50 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699944
15.4	Ureea	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Ureea cantitatea de investigatii solicitata: 3260	UREA/BUN - UV volum ambalaj: 5 x 50 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700010
15.5	ALT	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	ALT cantitatea de investigatii solicitata: 3520	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT) volum ambalaj: 5 x 50 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699828
15.6	AST	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	AST cantitatea de investigatii solicitata: 3572	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT) volum ambalaj: 5 x 50 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699852
15.7	Amilaza	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Amilaza cantitatea de investigatii solicitata: 3269	alpha-AMYLASE - DIRECT volum ambalaj: 5 x 20 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699810
15.8	Colesterol	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Colesterol cantitatea de investigatii solicitata: 4104	CHOLESTEROL volum ambalaj: 10 x 50 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699887

15.9	Analizator biochimic cu cuva, semiautomat (150240) și investigații pentru 2026	Bilirubin total	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Bilirubin total cantitatea de investigații solicitată: 3489	BILIRUBIN (TOTAL) volum ambalaj: 5 x 50 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000699864
15.10		HbA1C	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	HbA1C cantitatea de investigații solicitată: 788	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA volum ambalaj: 2x60+2x12 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000700103
15.11		Creatinin	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Creatinin cantitatea de investigații solicitată: 3650	CREATININE volum ambalaj: 10 x 50 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000699926
15.12		Acid Uric	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Acid Uric cantitatea de investigații solicitată: 653	URIC ACID volum ambalaj: 10 x 50 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000700017
15.13		Bilirubin direct	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Bilirubin direct cantitatea de investigații solicitată: 3489	BILIRUBIN (DIRECT) volum ambalaj: 5 x 50 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000699857
15.14		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	-	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN volum ambalaj: 5 x 5 mL cantitate oferită suficientă pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000700148

15.15	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	-	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN) volum ambalaj: 5 x 5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700168
15.16	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	-	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) volum ambalaj: 5 x 5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700169
15.17	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	-	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) volum ambalaj: 1 x 0.5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700186
15.18	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	-	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) volum ambalaj: 1 x 0.5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700187
15.19	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	-	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR volum ambalaj: 4x0.5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700158
15.20	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I	18054 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I	Spania	Biosystems	-	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I volum ambalaj: 1x5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700174

15.21	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II	18066 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II	Spania	Biosystems	-	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II volum ambalaj: 1x5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700175
15.22	Kit de mentenanta	Kit de mentenanta	China	Clindiag	-	Kit de mentenanta volum ambalaj: - cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000385953
17.1	Analizator Biochimic, automat 200 teste (150210)	BS-240 Auto Chemistry Analyzer	China	Mindray	conform Anunțului de Participare	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed"; broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000387888
17.2	Glucoza	105-000849-A0 Glucose(Glucose Oxidase)	China	Mindray	Glucoza cantitatea de investigatii solicitata: 13282	Glucose(Glucose Oxidase) volum ambalaj: R1: 4x35 mL + R2: 2x18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429609
17.3	Ureea	105-000824-A0 Urea	China	Mindray	Ureea cantitatea de investigatii solicitata: 10160	Ureea volum ambalaj: R1: 4x35 mL + R2: 2x18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429607
17.4	Creatinina	105-004614-A0 Creatinine	China	Mindray	Creatinina cantitatea de investigatii solicitata: 10160	Creatinine volum ambalaj: R1: 2x27 mL + R2: 1x18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429623

17.5	ALAT	105-000814-A0 Alanine Aminotransferase	China	Mindray	ALAT cantitatea de investigatii solicitata: 13774	Alanine Aminotransferase volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429593
17.6	ASAT	105-000815-A0 Aspartate Aminotransferase	China	Mindray	ASAT cantitatea de investigatii solicitata: 13774	Aspartate Aminotransferase volum ambalaj: R1: 4×35 mL + R2: 2×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429590
17.7	Bilirubina totala	105-000850-00 Bilirubin Total Kit (DSA Method)	China	Mindray	Bilirubina totala cantitatea de investigatii solicitata: 12429	Bilirubin Total Kit (DSA Method) volum ambalaj: R1: 4×20mL + R2: 1×20mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429598
17.8	Bilirubina directa	105-000851-00 Bilirubin Direct Kit (DSA Method)	China	Mindray	Bilirubina directa cantitatea de investigatii solicitata: 12429	Bilirubin Direct Kit (DSA Method) volum ambalaj: R1: 4×20mL + R2: 1×20mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429601
17.9	Ck-MB	105-004616-A0 Creatine Kinase-MB	China	Mindray	Ck-MB cantitatea de investigatii solicitata: 3152	Creatine Kinase-MB volum ambalaj: R1: 2×35 mL + R2: 1×18 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429627
17.10	Amylaza	105-000847-A0 Alpha-Amylase	China	Mindray	Amylaza cantitatea de investigatii solicitata: 4421	Alpha-Amylase volum ambalaj: R1: 1×38 mL + R2: 1×10 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429589

Analizator Biochimic, automat 200
 teste (150210) și investigații pentru
 2026

17.11	CK-MB Calibrator	105-001132-A0 CK-MB Calibrator	China	Mindray	-	CK-MB Calibrator volum ambalaj: 3×1 mL CK-MB cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429633
17.12	Multi Sera Calibrator	105-001144-A0 Multi Sera Calibrator	China	Mindray	-	Multi Sera Calibrator volum ambalaj: 10×3 mL AST, ALT, ALP, GGT, ALB, Bil-D(DSA), Bil-D(VOX), Bil-T(DSA), Bil-T(VOX), TP, TP II, CHE, UREA, UA, CREA(SOX), TC, TG, CK, LDH, α-HBDH, Glu(GOD), Glu(HK), Mg, P, P II, Ca, α-AMY, LIP cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429632
17.13	ClinChem Multi Control (level 1)	105-009119-A0 ClinChem Multi Control (level 1)	China	Mindray	-	ClinChem Multi Control (level 1) volum ambalaj: 6×5 mL ALB, ALP, ALT, α-AMY, AST, Bil-D(DSA), Bil-D(VOX), Bil-T(DSA), Bil-T(VOX), Ca, TC, CK, CREA(SOX), Glu(GOD), Glu(HK), GGT, α-HBDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, P II, TP, TP II, TG, Urea, UA, Fe, CHE, LIP, Na+, K+, Cl-, C3, C4, CRP, HS-CRP, HDL-C, LDL-C, ApoA1, ApoB, PA, CK-MB, ASO II, TRF, FER, UIBC cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429720
17.14	ClinChem Multi Control (level 2)	105-009120-A0 ClinChem Multi Control (level 2)	China	Mindray	-	ClinChem Multi Control (level 2) volum ambalaj: 6×5 mL cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429721
17.15	CD80 Detergent	H-046-025299-00 CD80 IFU(CE,IVDR) CD80 Detergent	China	Mindray	-	CD80 Detergent volum ambalaj: 6*2L cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000387895
17.16	Plastic Cuvettes	115-037544-00 Plastic Cuvettes	China	Mindray	-	Plastic Cuvettes volum ambalaj: - cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000387888

17.17		kit mentenanta	kit mentenanta	China	Mindray	-	kit mentenanta volum ambalaj: - cantitate oferita suficienta pentru a efectua testele solicitate de beneficiarul final	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000387888
18.1	Analizator hematologic, automat (min 5 diff, performanță înaltă), 60 probe (150540)	Analizator hematologic, automat (min 5 diff, performanță înaltă), 60 probe (150540)	BC-780 Auto Hematology Analyzer	China	Mindray	conform Anunțului de Participare	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed", broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429543
18.2		Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma)	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma)	-	-	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma)	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma)	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: -
18.2.1		DS Diluent (20L)	105-012283-00 DS Diluent (20L)	China	Mindray	-	DS Diluent (20L) compatibil cu analizatorul BC-780	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429726
18.2.2		M-6 LD Lyse (1L×4)	105-012288-00 M-6 LD Lyse (1L×4)	China	Mindray	-	M-6 LD Lyse (1L×4) compatibil cu analizatorul BC-780	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429733
18.2.3		Analizator hematologic, automat (min 5 diff, performanță înaltă), 60 probe (150540) și investigații pentru 2026	M-6 LH Lyse (1L×4)	105-012292-00 M-6 LH Lyse (1L×4)	China	Mindray	-	M-6 LH Lyse (1L×4) compatibil cu analizatorul BC-780

18.2.4	M-6 FD Dye (12mL×4)	105-012298-00 M-6 FD Dye (12mL×4)	China	Mindray	-	M-6 FD Dye (12mL×4) compatibil cu analizatorul BC-780	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429730
18.2.5	PROBE CLEANSER (50ml)	PROBE CLEANSER (50ml)	China	Mindray/Arche m	-	PROBE CLEANSER (50ml) compatibil cu analizatorul BC-780	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429560;DM 000429548;DM0004 29569
18.2.6	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	105-002424-00 BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	China	Mindray	-	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H) compatibil cu analizatorul BC-780	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429561
18.2.7	Kit Mentenanta	Kit Mentenanta	China	Mindray	-	Kit Mentenanta compatibil cu analizatorul BC-780	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429543
19.1	Analizator hematologic, automat cu VSH și încărcător automat	BC-760 Auto Hematology Analyzer	China	Mindray	conform Anunțului de Participare	Conform anexa "Specificatii Biosistem.pdf.signed"; broșura dispozitivului și manualul de utilizare, descrise în formularul costurilor recurente	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429543
19.2	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma) + VSH	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma) + VSH	-	-	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma) + VSH	Analiza generală a sîngelui (hemoleucograma) + VSH	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: -

19.2.1	Analizator hematologic, automat cu VSH și încăcător automat și investigații pentru 2026	DS Diluent (20L)	105-012283-00 DS Diluent (20L)	China	Mindray	-	DS Diluent (20L) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429726
19.2.2		M-6 LD Lyse (1L×4)	105-012288-00 M-6 LD Lyse (1L×4)	China	Mindray	-	M-6 LD Lyse (1L×4) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429733
19.2.3		M-6 LH Lyse (1L×4)	105-012292-00 M-6 LH Lyse (1L×4)	China	Mindray	-	M-6 LH Lyse (1L×4) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429735
19.2.4		M-6 FD Dye (12mL×4)	105-012298-00 M-6 FD Dye (12mL×4)	China	Mindray	-	M-6 FD Dye (12mL×4) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429730
19.2.5		ESR Solution Reagent (1L×4)	105-026689-00 ESR Solution Reagent (1L×4)	China	Mindray	-	ESR Solution Reagent (1L×4) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429728
19.2.6		PROBE CLEANSER (50ml)	PROBE CLEANSER (50ml)	China	Mindray/Archem	-	PROBE CLEANSER (50ml) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429560;DM000429548;DM000429569

19.2.7	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	105-002424-00 BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	China	Mindray	-	BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H) compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429561
19.2.8	Kit Mentenanta	Kit Mentenanta	China	Mindray	-	Kit Mentenanta compatibil cu analizatorul BC-760	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000429543

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-1774613159466 din 04.05.2026												
Obiectul achiziției: Achiziționarea Centralizată a ANALIZATOARELOR și investigațiilor conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru 2026												
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	Clasificie bugetară (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>
3.1	Analizator Hematologic 5 diff (150530+) și investigații pentru 2026	Analizator Hematologic 5 diff (150530+)	Bucată	2	115 000.00	138 000.00	230 000.00	276 000.00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: conform anuțului de participare	33100000-1	-	-
3.2		<i>Analiza generală a singelui</i>	<i>Investigații</i>	<i>34000</i>	<i>10.94</i>	<i>13.13</i>	<i>371 884.78</i>	<i>446 262.00</i>		33100000-1	-	-
3.2.1		DS Diluent (20L)	set	48	853.78	1 024.54	40 981.44	49 177.92		33100000-1	-	-
3.2.2		M-6 LD Lyse (1L×4)	set	14	5 442.82	6 531.38	76 199.48	91 439.32		33100000-1	-	-
3.2.3		M-6 LH Lyse (1L×4)	set	5	5 762.99	6 915.59	28 814.95	34 577.95		33100000-1	-	-
3.2.4		M-6 FD Dye (12mL×4)	set	29	3 948.71	4 738.45	114 512.59	137 415.05		33100000-1	-	-
3.2.5		PROBE CLEANSER (50ml)	set	44	343.73	412.48	15 124.12	18 149.12		33100000-1	-	-
3.2.6		BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H)	set	12	6 354.35	7 625.22	76 252.20	91 502.64		33100000-1	-	-
3.2.7		Kit Mentenanta	set	2	10 000.00	12 000.00	20 000.00	24 000.00		33100000-1	-	-
3						Total lot dispozitiv si necesar 2026	601 884.78	722 262.00		33100000-1	-	-
3						Total lot conform costuri recurente	1 850 825.66	2 220 991.89		33100000-1	-	-
4.1	Analizator Hematologic 5 diff (150530) și investigații pentru 2026	Analizator Hematologic 5 diff (150530)	Bucată	5	72 500.00	87 000.00	362 500.00	435 000.00		33100000-1	-	-
4.2		<i>Analiza generală a singelui</i>	<i>Investigații</i>	<i>58989</i>	<i>8.28</i>	<i>9.94</i>	<i>488 499.16</i>	<i>586 199.26</i>		33100000-1	-	-
4.2.1		M-52D Diluent	set	82	788.98	946.78	64 696.36	77 635.96		33100000-1	-	-
4.2.2		M-52DIFF Lyse	set	30	5 457.12	6 548.54	163 713.60	196 456.20		33100000-1	-	-
4.2.3		M-52LH Lyse	set	30	3 616.16	4 339.39	108 484.80	130 181.70		33100000-1	-	-



BIOSISTEM MLD

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-1774613159466 din 04.05.2026
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

DECLARAȚIE

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

- Instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat
- Termenul de garanție pentru echipament este 48 luni
- Va garanta perioada de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice
- Anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2024
- Va organiza pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat
- Consumul reactivilor pentru hematologie a fost calculat în baza documentului "Consum Reactivi Mindray Hematologie.pdf" - descrierea de către producător al consumurilor de reactivi pentru aparate
- Dispozitivele medicale livrate vor fi noi și nefolosite
- Codurile de înregistrare la AMDM sunt indicate în coloana "Standarde de referință" din formularul specificațiilor tehnice
- că nu va modifica prețul reagenților, inclusiv toate componentele necesare, indicate în formularul costurilor, pe un termen de cel puțin 48 luni și pentru toată cantitatea minimă solicitată, în perioada de garanție a dispozitivului medical



BIOSISTEM MLD

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

-Ca termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului

- Pentru dispozitive, specificatiile tehnice oferite de SRL Biosistem mld sunt descrise într-un document separat, denumit "specificatii Biosistem.signed.pdf" încarcat pe platforma de achiziții.

- Pentru fiecare produs oferit, în formularul costurilor recurente este menționat documentul (instrucțiunea) unde autoritatea contractantă poate verifica specificatiile oferite

- În formularul ofertei de preț, pentru fiecare lot, sunt incluse 2 totaluri. Primul total pentru dispozitiv și reactivii/consumabilele achiziționate în primul an. Al doilea total conform formularului costurilor recurente care include costurile dispozitivelor, a tot ceea ce este necesar pentru 4 ani și a energiei electrice. La fel, acest al doilea total este depus pe platforma de achiziții - conform bugetelor indicate de autoritatea contractantă.

Data completării: 30.04.2026

Cu stimă,

Poiata Vitalie

Administrator

SRL Biosistem mld _____

(semnătura)