



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. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Spitalul Raional Cantemir

adresa: 7301, MOLDOVA, Cantemir, or.Cantemir, st.Testemitanu 1

(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-1777900293191 din 12.05.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 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, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 11.05.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

(semnătura autorizată)



DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Spitalul Raional Cantemir

adresa: 7301, MOLDOVA, Cantemir, or.Cantemir, st.Testemitanu 1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2026 "

prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1777900293191 din 12.05.2026

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 11.06.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 11.05.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-177900293191 din 12.05.2026						
		Obiectul achiziției: Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 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
1.1	Lotul 1: Reagenți pentru investigații biochimice, p/u analizatorul biochimic automat A – 15 cu tipul de sistem închis. (Certificat de compatibilitate)	ASAT (GOT) Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent,	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 3,8 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane de la 100 pına la 250 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 3,8 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane pına la 50 ml	ISO, CE
1.2		ALAT (GPT) Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent,	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 3,8 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane de la 100 pına la 250 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 3,8 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane pına la 50 ml	ISO, CE
1.3		Fosfotaza alcalină Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent,	12518 ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 2,0 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane de la 20 pına la 50 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 2,0 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane de la 20 pına la 50 ml	ISO, CE
1.4		LDH Total Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator,	12580 LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l. Lipemie-triglicerid până la 21 g/l. Flacoane de 20 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l. Lipemie-triglicerid până la 21 g/l. Flacoane de 50 ml	ISO, CE
1.5		Alfa - amilaza Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent,	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l. Lipemie până la 11 g/l. Flacoane de la 50 pına la 100 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l. Lipemie până la 11 g/l. Flacoane de 20 ml	ISO, CE
1.6		Creatin chinaza Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent,	12524 CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 1,1 mmol/l. Lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane de 50 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 1,1 mmol/l. Lipemie până la 600 mg/dl. Flacoane de 15 ml	ISO, CE
1.7		Gamma- GT Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent,	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 4,5 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane de la 50 pına la 125 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 4,5 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane pına la 50 ml	ISO, CE
1.8		Calciu Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator,	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Magneziu pına la 8 mmol/l Flacoane de la 50 pına la 100 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Magneziu pına la 8 mmol/l Flacoane de 50 ml	ISO, CE
1.9		Fier Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator,	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Bilir. până la 1,0 mmol/l, Hemogl. până la 1,1 g/l. Lipem-trigliceride până la 21 g/l. Cupru pına la 6,5 mmol/l. Zinc pına la 0,06 mmol/l. Flacoane de la 50 pına la 100 ml	Bilir. până la 1,0 mmol/l, Hemogl. până la 1,1 g/l. Lipem-trigliceride până la 21 g/l. Cupru pına la 6,5 mmol/l. Zinc pına la 0,06 mmol/l. Flacoane de 50 ml	ISO, CE
1.10		Proteină totală, Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator,	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l. Hem. 5,5 g/l. Lipemie- triglicerid până la 11 g/l. Flacoane de la 50 pına la 100 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l. Hem. 5,5 g/l. Lipemie- triglicerid până la 11 g/l. Flacoane de 50 ml	ISO, CE
1.11		Albumină- Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 50 g/l. Lipemie până la 5,6 g/l. Magn. 8 mmol/l. Flacoane de la 50 pına la 100 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 50 g/l. Lipemie până la 5,6 g/l. Magn. 8 mmol/l. Flacoane de 50 ml	ISO, CE
1.12		Proteină în urină. Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator	12501 PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	Flacoane de la 50 pına la 100 ml	Flacoane de 50 ml	ISO, CE
1.13		Glucoză. Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 0,9 mmol/l, Bilir. până la 0,9 mmol/l, Hemogl. până la 5 g/l. Lipemie până la 20 g/l. Flacoane de la 100 pına la 250 ml	Acid asc. până la 0,9 mmol/l, Bilir. până la 0,9 mmol/l, Hemogl. până la 5 g/l. Lipemie până la 20 g/l. Flacoane de 50 ml	ISO, CE
1.14		Acidul uric. Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Bilir. până la 0,18 mmol/l, Hemogl. până la 1,1 g/l. Lipemie-triglic. până la 21 g/l. Flacoane de la 20 pına la 50 ml	Bilir. până la 0,18 mmol/l, Hemogl. până la 1,1 g/l. Lipemie-triglic. până la 21 g/l. Flacoane pına la 50 ml	ISO, CE
1.15		Bilirubina totală Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie până la 21 g/l Flacoane de la 100 pına la 250 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie până la 21 g/l Flacoane pına la 50 ml	ISO, CE
1.16		Bilirubina directă Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie până la 11 g/l Flacoane de la 50 pına la 250 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie până la 11 g/l Flacoane pına la 50 ml	ISO, CE
1.17		Bilirubina standart	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane 5 ml	Flacoane 5 ml	ISO, CE

1.18	Cholesterol total Lichid stabil gata pentru folosire, monoreagent cu calibrator	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 0,3 mmol/l, Bilir. până la 0,35 mmol/l, Hemogl. până la 2,1 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane de la 50 pînă la 250 ml	Acid asc. până la 0,3 mmol/l, Bilir. până la 0,35 mmol/l, Hemogl. până la 2,1 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane pînă la 50 ml	ISO, CE
1.19	LDL cholesterol Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 3,0 mmol/l, Bilir. până la 0,9 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie-trigliceride până la 11 g/l. Flacoane de 50 ml	Acid asc. până la 3,0 mmol/l, Bilir. până la 0,9 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie-trigliceride până la 11 g/l. Flacoane de 20 ml	ISO, CE
1.20	HDL cholesterol Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane de la 50 pînă la 100 ml	Flacoane de 20 ml	ISO, CE
1.21	Trigliceride Lichid stabil gata pentru folosire, monoreagent	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 0,35 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 2,6 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane de la 50 pînă la 100 ml	Acid asc. până la 0,35 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 2,6 g/l. Lipemie până la 21 g/l. Flacoane pînă la 50 ml	ISO, CE
1.22	Urea, cinetica Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,97 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie-trigliceride până la 21 g/l. Flacoane volum 125 ml	Acid asc. până la 1,7 mmol/l, Bilir. până la 0,97 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie-trigliceride până la 21 g/l. Flacoane pînă la 50 ml	ISO, CE
1.23	Creatinină Lichid stabil gata pentru folosire, bireagent cu calibrator	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Acid asc. până la 0,35 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie-trigliceride până la 21 g/l. Flacoane volum 50-100 ml	Acid asc. până la 0,35 mmol/l, Bilir. până la 0,7 mmol/l, Hemogl. până la 5,5 g/l. Lipemie-trigliceride până la 21 g/l. Flacoane pînă la 50 ml	ISO, CE
1.24	Control ser Normal Liofilizat, ușor solubil în apă bidistilată	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul 5 ml	Flacoane cu volumul 5 ml	ISO, CE
1.25	Control ser Patologic Liofilizat, ușor solubil în apă bidistilată	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul 5 ml	Flacoane cu volumul 5 ml	ISO, CE
1.26	Control ser Liofilizat, ușor solubil în apă bidistilată	18042/18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I sau II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul 5 ml	Flacoane cu volumul 5 ml	ISO, CE
1.27	Material pentru controlul calității determinării proteinei în urină cu 3 nivele	18054+18066 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I + II (1 set = 10 ml (I) + 10 ml (II))	Spania	Biosystems	Lichid stabil gata pentru folosire, flacoane cu volumul 10 ml	Lichid stabil gata pentru folosire, flacoane cu volumul 5 ml	ISO, CE
1.28	Calibratori	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 5ml	Flacoane cu volum 5ml	ISO, CE
5.1	Cuva pentru ser	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	2 ml, 1000 buc/set	2 ml, 1000 buc/set	ISO, CE
5.2	Rotor de reacție	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	10 buc/set	10 buc/set	ISO, CE
5.3	Soluție concentrată de spălare	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	100 ml/set	100 ml/set	ISO, CE
5.4	Soluție concentrată de sistem	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	1000 ml/set	1000 ml/set	ISO, CE
5.5	Soluție de spălare	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	1000 ml/set	1000 ml/set	ISO, CE
5.6	Stativ	AC15000/2 METALIZED KIT RACK A15	Spania	Biosystems	Metalizat, pentru 24 cuve de 2 ml/cuvă	Metalizat, pentru 24 cuve de 2 ml/cuvă	ISO, CE
5.7	Stativ	AC15000/2 METALIZED KIT RACK A15	Spania	Biosystems	Metalizat, pentru 10 reactive	Metalizat, pentru 10 reactive	ISO, CE
5.8	Lampă	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Fotomerică pentru A-15 6 V	Fotomerică pentru A-15 6 V	ISO, CE
5.9	Garnitură	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	Pentru pompa de dozare	Pentru pompa de dozare	ISO, CE

Lotul 5: Consumabile p/u analizatorul biochimic automat A – 15, cu tipul de sistem închis.

(Certificat de compatibilitate)

6.1	Lotul 6: Reagenți și consumabile pentru analizatorul hematologic automat BC-30s (Certificat de compatibilitate)	Soluție de diluent	105-026309-A0 M-30D DILUENT	China	Mindray	Canistre 20 litri	Canistre 20 litri	ISO, CE
6.2		Soluție de lizare	105-026307-A0 M-30CFL LYSE	China	Mindray	Flacon cu volumul 500 ml	Flacon cu volumul 500 ml	ISO, CE
6.3		Control hematologic	105-003227-00 BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Flacon cu volumul 3ml	Flacon cu volumul 3ml	ISO, CE
6.4		Soluție de spălare	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Archem	Flacon cu volumul 50 ml	Flacon cu volumul 50 ml	ISO, CE
6.5		Hîrtie termo	*** Hîrtie termo 50 mm	China	Mindray	50 mm	50 mm	ISO, CE

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-1777900293191 din 12.05.2026										
		Obiectul achiziției: Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 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	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Lotul 1: Reagenți pentru investigații biochimice, p/u analizatorul biochimic automat A – 15 cu tipul de sistem închis. (Certificat de compatibilitate)	ASAT (GOT) Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent,	ml	3000	2.55	2.75	7 650.00	8 250.00	bunurile se vor livra din data de 20.05.2026 până la 31.12.2026, la comandă.	33100000-1	-	-
1.2		ALAT(GPT) Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent,	ml	3000	2.55	2.75	7 650.00	8 250.00		33100000-1	-	-
1.3		Fosfotaza alcalină Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent,	ml	500	3.20	3.46	1 600.00	1 730.00		33100000-1	-	-
1.4		LDH Total Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator,	ml	500	2.23	2.41	1 115.00	1 205.00		33100000-1	-	-
1.5		Alfa - amilaza Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent,	ml	4000	12.00	12.96	48 000.00	51 840.00		33100000-1	-	-
1.6		Creatin chinaza Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent,	ml	50	16.53	17.85	826.50	892.50		33100000-1	-	-
1.7		Gamma- GT Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent,	ml	500	4.81	5.19	2 405.00	2 595.00		33100000-1	-	-
1.8		Calciu Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator,	ml	500	1.45	1.57	725.00	785.00		33100000-1	-	-
1.9		Fier Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator,	ml	500	3.62	3.91	1 810.00	1 955.00		33100000-1	-	-
1.10		Proteină totală, Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator,	ml	4000	1.03	1.11	4 120.00	4 440.00		33100000-1	-	-
1.11		Albumină- Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator	ml	500	1.03	1.11	515.00	555.00		33100000-1	-	-
1.12		Proteină în urină. Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator	ml	100	3.36	3.63	336.00	363.00		33100000-1	-	-
1.13		Glucoză. Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator	ml	4000	0.72	0.78	2 880.00	3 120.00		33100000-1	-	-
1.14		Acidul uric. Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator	ml	1500	2.10	2.27	3 150.00	3 405.00		33100000-1	-	-
1.15		Bilirubina totală Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent	ml	4000	1.16	1.25	4 640.00	5 000.00		33100000-1	-	-

1.16		Bilirubina directă Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent	ml	4000	1.18	1.27	4 720.00	5 080.00	33100000-1	-	-	
1.17		Bilirubina standart	ml	100	73.49	79.37	7 349.00	7 937.00	33100000-1	-	-	
1.18		Cholesterol total Lichid stabil gata pentru folosire,monoreagent cu calibrator	ml	4000	1.85	2.00	7 400.00	8 000.00	33100000-1	-	-	
1.19		LDL colesterol Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent	ml	500	35.29	38.11	17 645.00	19 055.00	33100000-1	-	-	
1.20		HDL colesterol Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator	ml	500	21.02	22.70	10 510.00	11 350.00	33100000-1	-	-	
1.21		Trigliceride Lichid stabil gata pentru folosire,monoreagent	ml	4000	2.13	2.30	8 520.00	9 200.00	33100000-1	-	-	
1.22		Urea, cinetica Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator	ml	4000	2.60	2.81	10 400.00	11 240.00	33100000-1	-	-	
1.23		Creatinină Lichid stabil gata pentru folosire,bireagent cu calibrator	ml	4000	0.72	0.78	2 880.00	3 120.00	33100000-1	-	-	
1.24		Control ser Normal Liofilizat, ușor solubil în apă bidistilată	ml	150	73.49	79.37	11 023.50	11 905.50	33100000-1	-	-	
1.25		Control ser Patologic Liofilizat, ușor solubil în apă bidistilată	ml	150	73.49	79.37	11 023.50	11 905.50	33100000-1	-	-	
1.26		Control ser Liofilizat, ușor solubil în apă bidistilată	ml	150	73.49	79.37	11 023.50	11 905.50	33100000-1	-	-	
1.27		Material pentru controlul calității determinării proteinei în urină cu 3 nivele	ml	50	72.02	77.78	3 601.00	3 889.00	33100000-1	-	-	
1.28		Calibratori	ml	150	73.49	79.37	11 023.50	11 905.50	33100000-1	-	-	
							TOTAL LOT 1	204 541.50	220 878.50		-	-
5.1	Lotul 5: Consumabile p/u analizatorul biochimic automat A – 15, cu tipul de sistem închis. (Certificat de compatibilitate)	Cuva pentru ser	set	7	552.96	663.55	3 870.72	4 644.85	bunurile se vor livra din data de 20.05.2026 până la 31.12.2026, la comandă.	33100000-1	-	-
5.2		Rotor de reacție	set	20	1 982.11	2 378.53	39 642.20	47 570.60		33100000-1	-	-
5.3		Soluție concentrată de spălare	set	1	1 822.88	2 187.46	1 822.88	2 187.46		33100000-1	-	-
5.4		Soluție concentrată de sistem	set	2	1 527.60	1 833.12	3 055.20	3 666.24		33100000-1	-	-
5.5		Soluție de spălare	set	1	1 098.30	1 317.96	1 098.30	1 317.96		33100000-1	-	-
5.6		Stativ	buc	1	2 498.73	2 998.48	2 498.73	2 998.48		33100000-1	-	-
5.7		Stativ	buc	1	2 498.73	2 998.48	2 498.73	2 998.48		33100000-1	-	-
5.8		Lampă	buc	2	1 071.57	1 285.88	2 143.14	2 571.76		33100000-1	-	-
5.9	Garnitură	buc	1	1 536.88	1 844.26	1 536.88	1 844.26	33100000-1	-	-		
							TOTAL LOT 5	58 166.78	69 800.09		-	-

6.1	Lotul 6: Reagenți și consumabile pentru analizatorul hematologic automat BC-30s (Certificat de compatibilitate)	Soluție de diluent	canistre	12	990.76	1 070.02	11 889.12	12 840.24	bunurile se vor livra din data de 20.05.2026 până la 31.12.2026, la comandă.	33100000-1	-	-
6.2		Soluție de lizare	ml	3000	2.70	2.92	8 100.00	8 760.00		33100000-1	-	-
6.3		Control hematologic	set	3	2 457.01	2 653.57	7 371.03	7 960.71		33100000-1	-	-
6.4		Soluție de spălare	ml	500	8.47	10.16	4 235.00	5 080.00		33100000-1	-	-
6.5		Hârtie termo	buc	50	26.10	31.32	1 305.00	1 566.00		33100000-1	-	-
						TOTAL LOT 6	32 900.15	36 206.95			-	-
						TOTAL Oferta	295 608.43	326 885.54				

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

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