

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP-Spitalul raional Dondușeni

adresa: MD-5102, MOLDOVA, Dondușeni, or.Dondușeni (r-l Dondușeni), str. M.Eminescu, 26/1

(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-1737467260685 din 03.02.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025

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: 31.01.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

_____ *(semnătura autorizată)*

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP-Spitalul raional Dondușeni

adresa: MD-5102, MOLDOVA, Dondușeni, or.Dondușeni (r-l Dondușeni), str. M.Eminescu, 26/1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1737467260685 din 03.02.2025

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 05.03.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 31.01.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1737467260685 din 03.02.2025				
		Obiectul achiziției:		Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025				
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Reactivi și consumabile p/u A25, sistem închis	ALT(GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
2		AST(GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
3		Albumina	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
4		Proteină totală	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
5		Fosfatiza alcalină	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
6		Alfa-amilaza	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
7		Bilirubină totală	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
8		Bilirubină directă	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
9		Calciu	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
10		Cholesterol total	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

11	LDL Colesterol	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
12	HDL Colesterol	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
13	Ureea	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
14	Creatinină	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
15	Glucosa	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
16	Magneziu	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
17	Trigliceride (Triglicerides)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
18	Acid uric	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
19	Hemoglobina glicozilata (HbA1c)	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
20	Hb A1C control N	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
21	Hb A1C control P	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE

22	GGT	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
23	Creatinină totală kinase (CK)	12524 CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
24	Creatinină kinase MB (CK MB)	12566 CREATINE KINASE-MB	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
25	Multi Calibrator biochimie	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	flacon de 5 ml, ser uman cu 40 parametri include: Alfa amilaza CNP G3 Bilirubin direct m. Iendrașek Bilirubin total m. Iendrașek Calciu m. Arsenazo III Iron m. Ferrozine	flacon de 5 ml, ser uman cu 40 parametri include: Alfa amilaza CNP G3 Bilirubin direct m. Iendrașek Bilirubin total m. Iendrașek Calciu m. Arsenazo III Iron m. Ferrozine	ISO, CE
26	Multi Control ser normal	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	flacon de 5 ml, ser uman cu 40 parametri include: Alfa amilaza CNP G3 Bilirubin direct m. Iendrașek Bilirubin total m. Iendrașek Calciu m. Arsenazo III Iron m. Ferrozine	flacon de 5 ml, ser uman cu 40 parametri include: Alfa amilaza CNP G3 Bilirubin direct m. Iendrașek Bilirubin total m. Iendrașek Calciu m. Arsenazo III Iron m. Ferrozine	ISO, CE
27	Multi Control ser patologic	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	flacon de 5 ml, ser uman cu 40 parametri include: Alfa amilaza CNP G3 Bilirubin direct m. Iendrașek Bilirubin total m. Iendrașek Calciu m. Arsenazo III Iron m. Ferrozine	flacon de 5 ml, ser uman cu 40 parametri include: Alfa amilaza CNP G3 Bilirubin direct m. Iendrașek Bilirubin total m. Iendrașek Calciu m. Arsenazo III Iron m. Ferrozine	ISO, CE
28	Iron-Ferozine	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Fl. 20 ml	Fl. 20 ml	ISO, CE
29	Lipase	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
30	Cuvă pentru ser, 2 ml	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,9 mm	Dimensiuni 13,75x24,9 mm	ISO, CE
31	Rotor de reacție	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	Set 10 buc/set, autorizare de la producător	Set 10 buc/set, autorizare de la producător	ISO, CE
32	Soluție concentrate de spălare	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	flacon cu volum 100 ml, fără clor	flacon cu volum 100 ml, fără clor	ISO, CE

33		Soluție de spălare neconcentrată	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	flacon cu volum pină la 1000 ml	flacon cu volum pină la 1000 ml	ISO, CE
34		Soluție concentrate de sistem	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	flacon cu volum 1000 ml, fără clor	flacon cu volum 1000 ml, fără clor	ISO, CE
35		Lampă fotometrică A 25	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	Halogen 12 v/20w	Halogen 12 v/20w	ISO, CE
36		Capac p/u canistra	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
37		Ventilator pentru procesor ap.A25	MO13358 A15 FAN (ventilator)	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
38	Reactivi și consumabile p/u Easy Touch, sistem închis	Teste pentru glucoză	*** EasyTouch Glucose test strips	Taiwan	Bioptik	-	-	ISO, CE
39		Material de control N	*** Material de control N	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
40		Material de control P	*** Material de control P	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
41	Reactivi și consumabile p/u	Diluent	A12-000047 M-30D DILUENT	China	Mindray	Set (1x20 l)	Set (1x20 l)	ISO, CE
42		Lyse , soluție p/u lizare	A12-000084 M-30CFL LYSE	China	Mindray	Set (1x 500ml)	Set (1x 500ml)	ISO, CE
43		Rince , soluție p/u spălare	A12-000043 M-30R RINSE (II)	China	Mindray	Set (1x5,5 l)	Set (1x5,5 l)	ISO, CE

44	Mindray BC 3600, sistem închis	Probe ,soluție concentrată p/u spălare	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Archem	Fl x50 ml	Fl x50 ml	ISO, CE
45		Material de control	105-003227-00 BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Set 3x30ml, L,N,H	Set 3x30ml, L,N,H	ISO, CE
46		Hârtie termo	*** Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	Buc 50mmx18 m	Buc 50mmx18 m	ISO, CE
58	Set pentru determinarea ASO (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	Set pentru determinarea ASO (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	31086 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
59	Set pentru determinarea RF (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	Set pentru determinarea RF (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	31014 RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
60	Set pentru determinarea CRP (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	Set pentru determinarea CRP (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	31012 C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE
82	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogățire eter și formalină, cu dispozitiv de filtrare	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogățire eter și formalină, cu dispozitiv de filtrare	148900 Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	Anglia	Apacor	-	-	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-1737467260685 din 03.02.2025										
		Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025										
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	Reactivi și consumabile p/u A25, sistem închis	ALT(GPT)	ml	3500	2.22	2.40	7 770.00	8 400.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
2		AST(GOT)	ml	3500	2.22	2.40	7 770.00	8 400.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
3		Albumina	ml	500	0.89	0.96	445.00	480.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
4		Proteină totală	ml	500	0.89	0.96	445.00	480.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
5		Fosfataza alcalină	ml	200	2.78	3.00	556.00	600.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
6		Alfa-amilaza	ml	2500	10.44	11.28	26 100.00	28 200.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
7		Bilirubină totală	ml	3500	1.01	1.09	3 535.00	3 815.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
8		Bilirubină directă	ml	50	5.13	5.54	256.50	277.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-

9	Calcium	ml	250	2.53	2.73	632.50	682.50	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
10	Cholesterol total	ml	2500	1.61	1.74	4 025.00	4 350.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
11	LDL Colesterol	ml	400	27.38	29.57	10 952.00	11 828.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
12	HDL Colesterol	ml	400	16.31	17.61	6 524.00	7 044.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
13	Ureea	ml	3500	2.26	2.44	7 910.00	8 540.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
14	Creatinină	ml	3500	0.63	0.68	2 205.00	2 380.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
15	Glucosa	ml	2500	0.63	0.68	1 575.00	1 700.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
16	Magneziu	ml	200	1.79	1.93	358.00	386.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
17	Trigliceride (Triglicerides)	ml	2500	1.85	2.00	4 625.00	5 000.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
18	Acid uric	ml	1500	1.83	1.98	2 745.00	2 970.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-

19	Hemoglobina glicozilata (HbA1c)	ml	432	88.75	95.85	38 340.00	41 407.20	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
20	Hb A1C control N	ml	1	1 220.64	1 318.29	1 220.64	1 318.29	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
21	Hb A1C control P	ml	1	1 220.64	1 318.29	1 220.64	1 318.29	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
22	GGT	ml	500	4.18	4.51	2 090.00	2 255.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
23	Creatinină totală kinase (CK)	ml	585	14.37	15.52	8 406.45	9 079.20	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
24	Creatinină kinase MB (CK MB)	ml	585	25.67	27.72	15 016.95	16 216.20	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
25	Multi Calibrator biochimie	ml	50	63.90	69.01	3 195.00	3 450.50	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
26	Multi Control ser normal	ml	50	63.90	69.01	3 195.00	3 450.50	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
27	Multi Control ser patologic	ml	50	63.90	69.01	3 195.00	3 450.50	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
28	Iron-Ferozine	ml	150	7.88	8.51	1 182.00	1 276.50	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-

29	Lipase	ml	300	36.46	39.38	10 938.00	11 814.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
30	Cuvă pentru ser, 2 ml	buc	12000	0.48	0.58	5 760.00	6 960.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
31	Rotor de reacție	set	100	1 723.57	2 068.28	172 357.00	206 828.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
32	Soluție concentrate de spălare	fl	2	1 585.11	1 902.13	3 170.22	3 804.26	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
33	Soluție de spălare neconcentrată	fl	2	955.04	1 146.05	1 910.08	2 292.10	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
34	Soluție concentrate de sistem	fl	3	1 328.35	1 594.02	3 985.05	4 782.06	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
35	Lampă fotometrică A 25	buc	4	1 838.85	2 206.62	7 355.40	8 826.48	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
36	Capac p/u canistra	buc	2	199.62	239.54	399.24	479.08	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
37	Ventilator pentru procesor ap.A25	buc	1	801.85	962.22	801.85	962.22	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
						Total lot	372 167.52	425 502.88		-	-
38	Teste pentru glucoză	teste	7000	4.29	4.63	30 030.00	32 410.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-

39	Reactivi și consumabile p/u Easy Touch, sistem închis	Material de control N	ml	10	63.90	69.01	639.00	690.10	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
40		Material de control P	ml	10	63.90	69.01	639.00	690.10	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
						Total lot	31 308.00	33 790.20			-	-
41	Reactivi și consumabile p/u Mindray BC 3600, sistem închis	Diluent	set	15	861.53	930.45	12 922.95	13 956.75	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
42		Lyse , soluție p/u lizare	set	8	1 174.81	1 268.79	9 398.48	10 150.32	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
43		Rince , soluție p/u spălare	set	18	313.28	338.34	5 639.04	6 090.12	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
44		Probe ,soluție concentrată p/u spălare	fl	18	368.28	441.94	6 629.04	7 954.92	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
45		Material de control	set	4	2 136.53	2 307.45	8 546.12	9 229.80	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
46		Hârtie termo	buc	60	15.00	18.00	900.00	1 080.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
						Total lot	44 035.63	48 461.91			-	-
58	Set pentru determinarea ASO (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	Set pentru determinarea ASO (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	ml	40	52.13	56.30	2 085.20	2 252.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
						Total lot	2 085.20	2 252.00			-	-
59	Set pentru determinarea RF (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	Set pentru determinarea RF (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	ml	40	52.13	56.30	2 085.20	2 252.00	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
						Total lot	2 085.20	2 252.00			-	-

60	Set pentru determinarea CRP (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	Set pentru determinarea CRP (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	ml	56	57.72	62.34	3 232.32	3 491.04	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
							Total lot	3 232.32	3 491.04		-	-
82	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogățire eter și formalină, cu dispozitiv de filtrare	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogățire eter și formalină, cu dispozitiv de filtrare	buc	120	27.00	29.16	3 240.00	3 499.20	pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33000000-0	-	-
							Total lot	3 240.00	3 499.20		-	-
							TOTAL Oferta	458 153.87	519 249.23			

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

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