

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-1675083937501 din 10.02.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 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: 08.02.2023

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 2023" prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1675083937501 din 10.02.2023 pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 12.03.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 08.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1675083937501 din 10.02.2023**

Obiectul achiziției: **Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2023**

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
1.1		ALT(GPT)	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
1.2		AST(GOT)	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
1.3		Albumina 250 ml	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
1.4		Proteină totală	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
1.5		Fosfatiza alcalină	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
1.6		Alfa-amilaza	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
1.7		Bilirubină totală	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
1.8		Bilirubină directă	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
1.9		Calciu	CALCIUM-ARSENATO	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	Cholesterol total	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
2.1	LDL Colesterol	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 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
2.2	HDL Colesterol	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 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
2.3	Ureea	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 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
2.4	Creatinină	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 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
2.5	Glucoza	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 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
2.6	Magneziu	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 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
2.7	Trigliceride (Triglicerides)	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 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
2.8	Acid uric	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 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
2.9	Hemoglobina glicozilata (HbA1c)	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 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

	Lot.1 Reactivi și consumabile p/ u A25, sistem închis							
3		Hb A1C control N	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
3.1		Hb A1C control P	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
3.2		GGT	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 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
3.3		Creatinină totală kinase (CK)	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 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
3.4		Creatinină kinase MB (CK MB)	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 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
3.5		Multi Calibrator biochimie	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
3.6		Multi Control ser normal	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
3.7		Multi Control ser patologic	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
3.8		Iron-Ferozine	IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Fl. 20 ml	Fl. 20 ml	ISO, CE

3.9	Lipase	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
4	Cuvă pentru ser, 2 ml	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,9 mm	Dimensiuni 13,75x24,9 mm	ISO, CE
4.1	Rotor de reacție	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	Set 10 buc/set, autorizare de la producător	Set 10 buc/set, autorizare de la producător	ISO, CE
4.2	Soluție concentrate de spălare	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	flacon cu volum 100 ml, fără clor	flacon cu volum 100 ml, fără clor	ISO, CE
4.3	Soluție de spălare neconcentrată	WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	flacon cu volum până la 1000 ml	flacon cu volum până la 1000 ml	ISO, CE
4.4	Soluție concentrate de sistem	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	flacon cu volum 1000 ml, fără clor	flacon cu volum 1000 ml, fără clor	ISO, CE
4.5	Lampă fotometrică A 25	12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	Halogen 12 v/20w	Halogen 12 v/20w	ISO, CE
4.6	Capac p/u canistra	CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
4.7	Sursă alimentară p/u frigider analizatorului A25	A25 - New power supply	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
2.1	Teste pentru glucoză	EasyTouch Glucose test strips	Taiwan	Bioptik	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE

2.2	Lot.2 Reactivi și consumabile p/u Easy Touch, sistem închis	Material de control N	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
2.3		Material de control P	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
3.1	Lot.3 Reactivi și consumabile p/u Mindray BC 3600, sistem închis	Diluent	M-30D DILUENT	China	Mindray	Set (1x20 l)	Set (1x20 l)	ISO, CE
3.2		Lyse , soluție p/u lizare	M-30CFL LYSE	China	Mindray	Set (1x 500ml)	Set (1x 500ml)	ISO, CE
3.3		Rince , soluție p/u spălare	M-30R RINSE (II)	China	Mindray	Set (1x5,5 l)	Set (1x5,5 l)	ISO, CE
3.4		Probe ,soluție concentrată p/u spălare	M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	Fl x50 ml	Fl x50 ml	ISO, CE
3.5		Material de control	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
3.6		Hârtie termo	Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	Buc 50mmx18 m	Buc 50mmx18 m	ISO, CE
7	lot.7	Set pentru determinarea ASO (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
8	lot.8	Set pentru determinarea RF (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE

9	lot.9	Set pentru determinarea CRP (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
26	lot.26	Expres teste p/u determinarea sângelui occult în mase fecale	FOB Test (Cassette Feces)	Turcia	Turklab	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE
29	lot.29	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogățire eter și formalină, cu dispozitiv de filtrare	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	Anglia	Apacor	conform anunt de participare	conform cerintelor	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poiata 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-1675083937501 din 10.02.2023												
Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 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	Clasificarea 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>
1.1		ALT(GPT)	3000	ml	2.11	2.28	6 330.00	6 840.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.2		AST(GOT)	3000	ml	2.11	2.28	6 330.00	6 840.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.3		Albumina 250 ml	250	ml	0.85	0.92	212.50	230.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.4		Proteină totală	500	ml	0.85	0.92	425.00	460.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.5		Fosfataza alcalină	100	ml	2.65	2.86	265.00	286.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.6		Alfa-amilaza	2000	ml	9.94	10.74	19 880.00	21 480.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

1.7	Bilirubină totală	3000	ml	0.96	1.04	2 880.00	3 120.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.8	Bilirubină directă	50	ml	0.98	1.06	49.00	53.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.9	Calciu	250	ml	1.20	1.30	300.00	325.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2	Cholesterol total	2000	ml	1.54	1.66	3 080.00	3 320.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.1	LDL Colesterol	240	ml	26.08	28.17	6 259.20	6 760.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.2	HDL Colesterol	240	ml	15.53	16.77	3 727.20	4 024.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.3	Ureea	2500	ml	2.15	2.32	5 375.00	5 800.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

2.4		Creatinină	2500	ml	0.60	0.65	1 500.00	1 625.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.5		Glucosa	2000	ml	0.60	0.65	1 200.00	1 300.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.6		Magneziu	100	ml	1.71	1.85	171.00	185.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.7		Trigliceride (Triglicerides)	2000	ml	1.76	1.90	3 520.00	3 800.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.8		Acid uric	500	ml	1.74	1.88	870.00	940.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.9	Lot.1 Reactivi și consumabile p/u A25, sistem închis	Hemoglobina glicozilata (HbA1c)	288	ml	84.53	91.29	24 344.64	26 291.52	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3		Hb A1C control N	1	ml	1 162.50	1 255.50	1 162.50	1 255.50	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

3.1	Hb A1C control P	1	ml	1 162.50	1 255.50	1 162.50	1 255.50	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.2	GGT	250	ml	3.98	4.30	995.00	1 075.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.3	Creatinină totală kinase (CK)	495	ml	13.69	14.79	6 776.55	7 321.05	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.4	Creatinină kinase MB (CK MB)	495	ml	24.44	26.40	12 097.80	13 068.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.5	Multi Calibrator biochimie	25	ml	60.86	65.73	1 521.50	1 643.25	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.6	Multi Control ser normal	25	ml	60.86	65.73	1 521.50	1 643.25	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.7	Multi Control ser patologic	25	ml	60.86	65.73	1 521.50	1 643.25	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

3.8	Iron-Ferozine	100	ml	3.00	3.24	300.00	324.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.9	Lipase	192	ml	34.73	37.51	6 668.16	7 201.92	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
4	Cuvă pentru ser, 2 ml	8000	buc	0.46	0.55	3 680.00	4 400.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
4.1	Rotor de reacție	75	set	1 641.50	1 969.80	123 112.50	147 735.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
4.2	Soluție concentrate de spălare	1	fl	1 509.63	1 811.56	1 509.63	1 811.56	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
4.3	Soluție de spălare neconcentrată	1	fl	909.56	1 091.47	909.56	1 091.47	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
4.4	Soluție concentrate de sistem	2	fl	1 265.09	1 518.11	2 530.18	3 036.22	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

4.5		Lampă fotometrică A 25	2	buc	1 751.29	2 101.55	3 502.58	4 203.10	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
4.6		Capac p/u canistra	2	buc	190.11	228.13	380.22	456.26	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
4.7		Sursă alimentară p/u frigider analizatorului A25	1	buc	5 100.00	6 120.00	5 100.00	6 120.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	261 170.22	298 965.45				
2.1	Lot.2 Reactivi și consumabile p/u Easy Touch, sistem închis	Teste pentru glucoză	6000	teste	3.70	4.00	22 200.00	24 000.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.2		Material de control N	10	ml	60.86	65.73	608.60	657.30	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.3		Material de control P	10	ml	60.86	65.73	608.60	657.30	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	23 417.20	25 314.60				

3.1	Lot.3 Reactivi și consumabile p/u Mindray BC 3600, sistem închis	Diluent	15	set	861.53	930.45	12 922.95	13 956.75	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.2		Lyse , soluție p/u lizare	8	set	1 174.81	1 268.79	9 398.48	10 150.32	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.3		Rince , soluție p/u spălare	18	set	313.28	338.34	5 639.04	6 090.12	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.4		Probe ,soluție concentrată p/u spălare	14	fl	427.20	512.64	5 980.80	7 176.96	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.5		Material de control	4	set	2 136.53	2 307.45	8 546.12	9 229.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.6		Hârtie termo	60	buc	15.00	18.00	900.00	1 080.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	43 387.39	47 683.95				
7	lot.7	Set pentru determinarea ASO (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	32	ml	49.65	53.62	1 588.80	1 715.84	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

						TOTAL LOT	1 588.80	1 715.84				
8	lot.8	Set pentru determinarea RF (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	32	ml	49.65	53.62	1 588.80	1 715.84	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	1 588.80	1 715.84				
9	lot.9	Set pentru determinarea CRP (latex+test cu control + și -)8 ml, pentru 150 probe	40	ml	54.97	59.37	2 198.80	2 374.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	2 198.80	2 374.80				
26	lot.26	Expres teste p/u determinarea sângelui occult în mase fecale	25	teste	12.43	13.43	310.75	335.75	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	310.75	335.75				
29	lot.29	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogățire eter și formalină, cu dispozitiv de filtrare	120	buc	31.32	33.83	3 758.40	4 059.60	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	3 758.40	4 059.60				
						TOTAL Oferta	337 420.36	382 165.83				

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

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