

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP SR Căușeni „Ana și Alexandru”

adresa: MD4301, MOLDOVA, Căușeni, or.Căușeni, str.Gagarin 54

(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-1673506737915 din 03.02.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive de laborator 2023

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 02.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP SR Căușeni „Ana și Alexandru”

adresa: MD4301, MOLDOVA, Căușeni, or.Căușeni, str.Gagarin 54

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactive de laborator 2023"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1673506737915 din 03.02.2023

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 05.03.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 02.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1673506737915 din 03.02.2023				
		Obiectul achiziției:		Reactive de laborator 2023				
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
2.1	2.Reagenți pentru investigații biochimice la analizor automat BioSistem A-15 (aflat în dotare la moment)	ASAT(GOT)	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.2		ALAT(GPT)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.3		Fosfataza alcalină(AlkalinePhosphatase)	AL KALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.4		Alfa-Amilaza(alfa-Amylase)	alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.5		BilirubinaTotală(TotalBilirubin)	BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.6		Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.7		Calciu(Calcium)	CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.8		Cholesterol Total(Cholesterol)	CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.9		Creatinina(Creatinine)cu Standartfl.5ml.-2fl.	CREATININE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.1		Glucoza(Glucose)cu calibrator	GLUCOSE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.11		Fier(iron)	IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.12		Magneziu(Magnesium)	MAGNESIUM	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.13		Proteina Totală(Total protein)	PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.14		Trigliceride (Triglycerides)	TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.15		Uree (Urea)	UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.16		Acidul Uric (Uric Acid)	URIC ACID	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.17		Control ser normal(uman) fl. 5 ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.18		Control ser patologic(uman) fl.5 ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.19		Calibrator universal biochimie Fl.5ml	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.2		Albumină(Albumin)	ALBUMIN	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.21		Calibrator Hemoglobina glicolozată	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.22		Hemoglobina glicolizată	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.23		Material de control pentru Hemoglobina glicolozată (Normal)	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.24		Material de control pentru Hemoglobina glicolozată (Elevat)	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.25		Alfa-Amilaza pancreatică (alfa-Amylase)	alpha-AMYLASE - PANCREATIC BS	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.26		Cholesterol LDL	CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.27		Cholesterol HDL	CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.28		Proteina urinară	PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.29	Material de control pentru Proteina Urinară	ASSAYED CONTROL URINE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE	
2.3	Test alcool (lichid) cu calibratori în două niveluri/0,9 si 2,0 gr (proporțional repartizați cu volum 5 ml, dotate cu pipetă limitatoare)	ETHANOL+calibrator+control	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE	
2.31	Lactat dehidrogenaza	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE	
2.32	CK(creatininkinaza)	CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE	
2.33	Colinesteraza(Cholinesterase) lichid	CHOLINESTERASE (CHE)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE	
4.1	4.Probele reumatice	CPR - LATEX (cu control +/-cu volum nu<1,0 ml) macrometoda	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
4.2		ASLO – LATEX(cu control +/- cu volum nu< 1.0ml) macrometoda	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
4.3		RF-Lates test (cu control +/-volum nu <1ml) macrometoda	RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE

8	8.Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului HbsAg	Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului HbsAg	HBsAg Test, S/P (Cassette S/P)	Turcia	Turklab	Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni, certificat CE cu sensibilitatea 100% și specificitatea 99,89%	Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni, certificat CE cu sensibilitatea 100% și specificitatea 99,89%	ISO, CE
35	35.Lămpi p/u analizatorul A-15	35.Lămpi p/u analizatorul A-15	6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
36	36.0Rotor p/u reacții la analizorul biochimic A-15	Rotor p/u reacții la analizorul biochimic A-15	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
52	Sol. De spălat concentrată p/u A-15	Sol. De spălat concentrată p/u A-15	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
53	Soluție de system concentrată p/u A-15	Soluție de system concentrată p/u A-15	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
54	Hidropneumocilindru pentru A-15	Hidropneumocilindru pentru A-15	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	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-1673506737915 din 03.02.2023										
Obiectul achiziției:		Reactive de laborator 2023										

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
<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>
2.1	2.Reagenți pentru investigații biochimice la analizor automat BioSistem A-15 (aflat în dotare la moment)	ASAT(GOT)	1500.00	ml	2.11	2.28	3 165.00	3 420.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.2		ALAT(GPT)	1500.00	ml	2.11	2.28	3 165.00	3 420.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.3		Fosfataza alcalină(AlkalinePhosphatase)	200.00	ml	2.65	2.86	530.00	572.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.4		Alfa-Amilaza(alfa-Amylase)	800.00	ml	9.94	10.74	7 952.00	8 592.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.5		BilirubinaTotală(TotalBilirubin)	1500.00	ml	0.96	1.04	1 440.00	1 560.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.6		Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	1500.00	ml	0.98	1.06	1 470.00	1 590.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.7		Calciu(Calcium)	400.00	ml	1.20	1.30	480.00	520.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.8		Cholesterol Total(Cholesterol)	800.00	ml	1.54	1.66	1 232.00	1 328.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.9		Creatinina(Creatinine)cu Standartfl.5ml.-2fl.	3000.00	ml	0.60	0.65	1 800.00	1 950.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.10		Glucoza(Glucose)cu calibrator	4500.00	ml	0.60	0.65	2 700.00	2 925.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.11		Fier(Iron)	500.00	ml	3.00	3.24	1 500.00	1 620.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.12		Magneziu(Magnesium)	200.00	ml	1.71	1.85	342.00	370.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.13		Proteina Totală(Total protein)	400.00	ml	0.85	0.92	340.00	368.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.14		Trigliceride (Triglycerides)	600.00	ml	1.76	1.90	1 056.00	1 140.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.15		Uree (Urea)	1800.00	ml	2.15	2.32	3 870.00	4 176.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.16		Acidul Uric (Uric Acid)	500.00	ml	1.74	1.88	870.00	940.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.17		Control ser normal(uman) fl. 5 ml	125.00	ml	60.86	65.73	7 607.50	8 216.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.18		Control ser patologic(uman) fl.5 ml	125.00	ml	60.86	65.73	7 607.50	8 216.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.19	Calibrator universal biochimie Fl.5ml	125.00	ml	60.86	65.73	7 607.50	8 216.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-	
2.20	Albumină(Albumin)	400.00	ml	0.85	0.92	340.00	368.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-	
2.21	Calibrator Hemoglobina glicolozată	4.00	ml	1 242.17	1 341.54	4 968.68	5 366.16	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-	

2.22		Hemoglobina glicolizată	216.00	ml	84.53	91.29	18 258.48	19 718.64	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.23		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Normal)	1.50	ml	1 162.50	1 255.50	1 743.75	1 883.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.24		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Elevat)	1.50	ml	1 162.50	1 255.50	1 743.75	1 883.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.25		Alfa-Amilaza pancreatică (alfa-Amylase)	75.00	ml	23.52	25.40	1 764.00	1 905.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.26		Cholesterol LDL	480.00	ml	26.08	28.17	12 518.40	13 521.60	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.27		Cholesterol HDL	480.00	ml	15.53	16.77	7 454.40	8 049.60	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.28		Proteina urinară	500.00	ml	1.08	1.17	540.00	585.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.29		Material de control pentru Proteina Urinară	40.00	ml	19.86	21.45	794.40	858.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.30		Test alcool (lichid) cu calibratori în două niveluri/0,9 si 2,0 gr (proportional repartizați cu volum 5 ml, dotate cu pipetă limitatoare)	300.00	ml	119.28	128.82	35 784.00	38 646.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.31		Lactat dehidrogenaza	250.00	ml	1.85	2.00	462.50	500.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.32		CK(creatinkinaza)	96.00	ml	13.69	14.79	1 314.24	1 419.84	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
2.33		Colinesteraza(Cholinesterase) lichid	100.00	ml	75.05	81.05	7 505.00	8 105.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
						Total Lot	149 926.10	161 949.09				
4.1	4.Probele reumatice	CPR - LATEX (cu control +/-cu volum nu<1,0 ml) macrometoda	192.00	ml	54.97	59.37	10 554.24	11 399.04	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
4.2		ASLO – LATEX(cu control +/- cu volum nu<1.0ml) macrometoda	88.00	ml	49.65	53.62	4 369.20	4 718.56	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
4.3		RF-Lates test (cu control +/-volum nu <1ml) macrometoda	112.00	ml	49.65	53.62	5 560.80	6 005.44	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
						Total Lot	20 484.24	22 123.04				
8	8.Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului HbsAg	Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului HbsAg	200.00	buc	9.82	10.61	1 964.00	2 122.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
						Total Lot	2 280.00	2 464.00				
35	35.Lămpi p/u analizatorul A-15	35.Lămpi p/u analizatorul A-15	2.00	buc	887.43	1 064.92	1 774.86	2 129.84	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
						Total Lot	1 774.86	2 129.84				
36	36.0Rotor p/u reacții la analizorul biochimic A-15	Rotor p/u reacții la analizorul biochimic A-15	2000.00	buc	164.15	196.98	328 300.00	393 960.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
						Total Lot	328 300.00	393 960.00				
52	Sol. De spălat concentrată p/u A-15	Sol. De spălat concentrată p/u A-15	300.00	ml	15.10	18.12	4 530.00	5 436.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
						Total Lot	4 530.00	5 436.00				
53	Soluție de system concentrată p/u A-15	Soluție de system concentrată p/u A-15	1000.00	ml	1.27	1.52	1 270.00	1 520.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-

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. 23
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

						Total Lot	1 270.00	1 520.00				
54	Hidropneumocilindru pentru A-15	Hidropneumocilindru pentru A-15	2.00	buc	2 156.25	2 587.50	4 312.50	5 175.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2023	33600000-6	-	-
						Total Lot	4 312.50	5 175.00				
						TOTAL Oferta	512 877.70	594 756.97				

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

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

SRL Biosistem mld**Administrator:** Poiata Vitalie**Adresa poștală:** str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**Tel./Fax:** .+373-22-808517, +373-22-808719, fax +373-22-808519**E-mail:** biosistem.mld@gmail.com; info@biosistem-mld.com**Cod IBAN:** MD95ML000000002251429243**Banca:** BC "Moldindconbank" S.A. fil. Invest**Codul băncii:** MOLDMD2X329**Cod fiscal:** 1010600028048**Cod TVA:** 0607490

Cu respect,
Poiata Vitalie
Administrator