

CERERE DE PARTICIPARE

Către: I.M.S.P.S.R. Causeni ANA SI ALEXANDRU

adresa: 4300, MOLDOVA, Căușeni, or.Căușeni, Iu. Gagarin nr.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-1736865462636 din 27.01.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic 27 loturi

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

Data completării: 27.01.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: I.M.S.P.S.R. Causeni ANA SI ALEXANDRU
adresa: 4300, MOLDOVA, Căușeni, or.Căușeni, Iu. Gagarin nr.54

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic 27 loturi "
prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1736865462636
din 27.01.2025

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 26.02.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 27.01.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1736865462636 din 27.01.2025**

Obiectul achiziției: **Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic 27 loturi**

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
<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>
2	Lot.2 Reagenți pentru investigații biochimice la analizor automat BioSistem A-15 (aflat în dotare la moment)	ASAT(GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		ALAT(GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Fosfataza alcalină(AlkalinePhosphatase)	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Alfa-Amilaza(alfa-Amylase)	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Bilirubina Totală(TotalBilirubin)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Calciu(Calcium)	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Cholesterol Total(Cholesterol)	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Creatinina(Creatinine)cu Standartfl.5ml.-2fl.	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Glucoza(Glucose)cu calibrator	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Fier(iron)	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Magneziu(Magnesium)	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Proteina Totală(Total protein)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Trigliceride (Triglycerides)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Uree (Urea)	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Acidul Uric (Uric Acid)	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Control ser normal(uman) fl. 5 ml	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Control ser patologic(uman) fl.5 ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Calibrator universal biochimie Fl.5ml	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Albumină(Albumin)	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
Calibrator Hemoglobina glicolozată	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE		

		Hemoglobina glicolizată	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA 18001	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE
		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Normal)	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) 18002	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE
		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Elevat)	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) 12799	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE
		Alfa-Amilaza pancreatică (alfa-Amylase)	alpha-AMYLASE - PANCREATIC 12785	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Cholesterol LDL	CHOLESTEROL LDL DIRECT 12757	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Cholesterol HDL	CHOLESTEROL HDL DIRECT 12501	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Proteina urinară	PROTEIN (URINE) 18054+18066	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Material de control pentru Proteina Urinară	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I + II (1 set = 10 ml (I) + 10 ml (II))	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Lactat dehidrogenaza	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) 12524	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		CK(creatinkinaza)	CREATINE KINASE (CK) 11589	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
		Colinesteraza(Cholinesterase) lichid	CHOLINESTERASE (CHE) AC11485	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
11	Rotor p/u reactii la analizatorul biochimic A-15	Rotor p/u reactii la analizatorul biochimic A-15	REACTION ROTOR	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-1736865462636 din 27.01.2025												
Obiectul achiziției: Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic 27 loturi												
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	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>
2	Lot.2 Reagenți pentru investigații biochimice la analizor automat BioSistem A-15 (aflat în dotare la moment)	ASAT(GOT)	Mililitru	1500	2.22	2.40	3 330.00	3 600.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		ALAT(GPT)	Mililitru	1500	2.22	2.40	3 330.00	3 600.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Fosfataza alcalină(AlkalinePhosphatase)	Mililitru	300	2.78	3.00	834.00	900.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Alfa-Amilaza(alfa-Amylase)	Mililitru	920	10.44	11.28	9 604.80	10 377.60	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		BilirubinaTotală(TotalBilirubin)	Mililitru	1500	1.01	1.09	1 515.00	1 635.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	Mililitru	1500	1.03	1.11	1 545.00	1 665.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Calciu(Calcium)	Mililitru	400	1.26	1.36	504.00	544.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Cholesterol Total(Cholesterol)	Mililitru	800	1.61	1.74	1 288.00	1 392.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Creatinina(Creatinine)cu Standartfl.5ml.-2fl.	Mililitru	3000	0.63	0.68	1 890.00	2 040.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Glucoza(Glucose)cu calibrator	Mililitru	4500	0.63	0.68	2 835.00	3 060.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Fier(Iron)	Mililitru	500	3.15	3.40	1 575.00	1 700.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Magneziu(Magnesium)	Mililitru	300	1.79	1.93	537.00	579.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Proteina Totală(Total protein)	Mililitru	400	0.89	0.96	356.00	384.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Trigliceride (Triglycerides)	Mililitru	600	1.85	2.00	1 110.00	1 200.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Uree (Urea)	Mililitru	1800	2.26	2.44	4 068.00	4 392.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Acidul Uric (Uric Acid)	Mililitru	500	1.83	1.98	915.00	990.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Control ser normal(uman) fl. 5 ml	Mililitru	125	63.90	69.01	7 987.50	8 626.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Control ser patologic(uman) fl.5 ml	Mililitru	125	63.90	69.01	7 987.50	8 626.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Calibrator universal biochimie Fl.5ml	Mililitru	125	63.90	69.01	7 987.50	8 626.25	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
		Albumină(Albumin)	Mililitru	400	0.89	0.96	356.00	384.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
Calibrator Hemoglobina glicolozată	Mililitru	4	1 304.27	1 408.61	5 217.08	5 634.44	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-		
Hemoglobina glicolozată	Mililitru	648	88.75	95.85	57 510.00	62 110.80	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-		

	Material de control pentru Hemoglobina glicolozată (Normal)	Mililitru	1.5	1 220.64	1 318.29	1 830.96	1 977.44	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Material de control pentru Hemoglobina glicolozată (Elevat)	Mililitru	1.5	1 220.64	1 318.29	1 830.96	1 977.44	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Alfa-Amilaza pancreatică (alfa-Amylase)	Mililitru	75	41.68	45.01	3 126.00	3 375.75	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Cholesterol LDL	Mililitru	880	27.38	29.57	24 094.40	26 021.60	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Cholesterol HDL	Mililitru	880	16.31	17.61	14 352.80	15 496.80	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Proteina urinară	Mililitru	800	1.13	1.22	904.00	976.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Material de control pentru Proteina Urinară	Mililitru	80	62.63	67.64	5 010.40	5 411.20	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Lactat dehidrogenaza	Mililitru	250	1.94	2.10	485.00	525.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	CK(creatinkinaza)	Mililitru	96	14.37	15.52	1 379.52	1 489.92	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
	Colinesteraza(Cholinesterase) lichid	Mililitru	100	82.42	89.01	8 242.00	8 901.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-	
					TOTAL	183 538.42	198 218.73					
11	Rotor p/u reactii la analizatorul biochimic A-15	Rotor p/u reactii la analizatorul biochimic A-15	bucata	2000	172.36	206.83	344 720.00	413 660.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
					TOTAL	344 720.00	413 660.00					
					TOTAL Oferta	528 258.42	611 878.73					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poata 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