

## 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-1732281498025 din 25.12.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic IMSP Spitalul Raional Căușeni 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: 24.12.2024

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 IMSP Spitalul Raional Căușeni 2025" prin procedura de achiziție - Licitare deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1732281498025 din 25.12.2024

pentru o durată de 30 ( treizeci ) zile, respectiv până la data de 24.01.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 24.12.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1732281498025 din 25.12.2024				
		Obiectul achiziției:		Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic IMSP Spitalul Raional Căușeni 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
2.1		ASAT(GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.2		ALAT(GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.3		Fosfataza alcalină(AlkalinePhosphatase)	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.4		Alfa-Amilaza(alfa-Amylase)	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.5		BilirubinaTotală(TotalBilirubin)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.6		Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.7		Calciu(Calcium)	12570 CALCIUM-ARSENATO	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.8		Cholesterol Total(Cholesterol)	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.9		Creatinina(Creatinine)cu Standartfl.5ml.-2fl.	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.10		Glucosa(Glucose)cu calibrator	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.11		Fier(Iron)	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.12		Magneziu(Magnesium)	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.13		Proteina Totală(Total protein)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.14		Trigliceride (Triglycerides)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE

2.15	Lotul 2 reagenți pentru investigații biochimice la analizor automat BioSistem A-15 (aflat în dotare la moment)	Uree (Urea)	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.16		Acidul Uric (Uric Acid)	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	conform anexF:Vei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.17		Control ser normal(uman) fl. 5 ml	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.18		Control ser patologic(uman) fl.5 ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.19		Calibrator universal biochimie Fl.5ml	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.20		Albumină(Albumin)	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.21		Calibrator Hemoglobina glicolizată	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C- DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE
2.22		Hemoglobina glicolizată	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C- DIR) BA	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE
2.23		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Normal)	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE
2.24		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Elevat)	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	Conform cerintelor	ISO, CE
2.25		Alfa-Amilaza pancreatică (alfa-Amylase)	12799 alpha-AMYLASE - PANCREATIC	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.26		Cholesterol LDL	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.27		Cholesterol HDL	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.28		Proteina urinară	12501 PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.29	Material de control pentru Proteina Urinară	18054+18066 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I + II (1 set = 10 ml (I) + 10 ml (II) )	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE	
2.30	Lactat dehidrogenaza	12580 LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE	

2.31		CK(creatinkinaza)	I2524 CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
2.32		Colinesteraza(Cholinesterase) lichid	I1589 CHOLINESTERASE (CHE)	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
4.1	Lotul 4 Probele reumatice(cu lotul)	CPR - LATEX (cu control +/-cu volum nu<1,0 ml) macrometoda	31012 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	31086 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	31014 RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
35.1	Lotul 35	Lămpi p/u analizatorul A-15-	LA10429 6V/10W HALLAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
36.1	Lotul 36	Rotor p/u reacții la analizorul biochimic A-15	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
51.1	Lotul 51	Sol. De spălat concentrată p/u A-15	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
52.1	Lotul 52	Soluție de system concentrată p/u A-15	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	conform anexei nr.1	Conform cerintelor	ISO, CE
53.1	Lotul 53	Hidropneumocilindru pentru A-15	ME13377 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: <b>ocds-b3wdp1-MD-1732281498025 din 25.12.2024</b>										
		Obiectul achiziției: <b>Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic IMSP Spitalul Raional Căușeni 2025</b>										
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	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
2.1	Lotul 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	-	-
2.2		ALAT(GPT)	Mililitru	1500	2.22	2.40	3 330.00	3 600.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.3		Fosfataza alcalină(AlkalinePhosphatase)	Mililitru	300	2.78	3.00	834.00	900.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.4		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	-	-
2.5		BilirubinaTotală(TotalBilirubin)	Mililitru	1500	1.01	1.09	1 515.00	1 635.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.6		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	-	-
2.7		Calciu(Calcium)	Mililitru	400	1.26	1.36	504.00	544.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.8		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	-	-
2.9		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	-	-
2.10		Gluczoza(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	-	-
2.11		Fier(Iron)	Mililitru	500	3.15	3.40	1 575.00	1 700.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.12		Magneziu(Magnesium)	Mililitru	300	1.79	1.93	537.00	579.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.13		Proteina Totală(Total protein)	Mililitru	400	0.89	0.96	356.00	384.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.14		Trigliceride (Triglycerides)	Mililitru	600	1.85	2.00	1 110.00	1 200.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.15		Uree (Urea)	Mililitru	1800	2.26	2.44	4 068.00	4 392.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.16		Acidul Uric (Uric Acid)	Mililitru	500	1.83	1.98	915.00	990.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.17		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	-	-
2.18		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	-	-
2.19		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	-	-
2.20		Albumină(Albumin)	Mililitru	400	0.89	0.96	356.00	384.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-

2.21		Calibrator Hemoglobina glicolizată	Mililitru	4	1 304.27	1 408.61	5 217.08	5 634.44	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.22		Hemoglobina glicolizată	Mililitru	648	88.75	95.85	57 510.00	62 110.80	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.23		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (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	-	-
2.24		Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (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	-	-
2.25		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	-	-
2.26		Cholesterol LDL	Mililitru	880	27.38	29.57	24 094.40	26 021.60	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.27		Cholesterol HDL	Mililitru	880	16.31	17.61	14 352.80	15 496.80	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.28		Proteina urinară	Mililitru	800	1.13	1.22	904.00	976.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.29		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	-	-
2.30		Lactat dehidrogenaza	Mililitru	250	1.94	2.10	485.00	525.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.31		CK(creatinkinaza)	Mililitru	96	14.37	15.52	1 379.52	1 489.92	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
2.32		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	-	-
						<b>TOTAL LOT 2</b>	<b>183 538.42</b>	<b>198 218.73</b>			-	-
4.1	Lotul 4 Probele reumatice(cu lotul)	CPR - LATEX (cu control +/-cu volum nu<1,0 ml) macrometoda	Mililitru	192	32.24	34.82	6 190.08	6 685.44	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
4.2		ASLO – LATEX( cu control +/- cu volum nu< 1.0ml) macrometoda	Mililitru	88	29.12	31.45	2 562.56	2 767.60	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
4.3		RF-Lates test (cu control +/-volum nu <1ml) macrometoda	Mililitru	112	29.12	31.45	3 261.44	3 522.40	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 4</b>	<b>12 014.08</b>	<b>12 975.44</b>			-	-
35.1	Lotul 35	Lămpi p/u analizatorul A-15-	Bucată	2	931.80	1 118.16	1 863.60	2 236.32	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 35</b>	<b>1 863.60</b>	<b>2 236.32</b>			-	-
36.1	Lotul 36	Rotor p/u reacții la analizorul biochimic A-15	Bucată	2000	172.36	206.83	344 720.00	413 660.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 36</b>	<b>344 720.00</b>	<b>413 660.00</b>			-	-
51.1	Lotul 51	Sol. De spălat concentrată p/u A-15	Mililitru	300	15.85	19.02	4 755.00	5 706.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 51</b>	<b>4 755.00</b>	<b>5 706.00</b>			-	-
52.1	Lotul 52	Soluție de sistem concentrată p/u A-15	Mililitru	2000	1.33	1.60	2 660.00	3 200.00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 52</b>	<b>2 660.00</b>	<b>3 200.00</b>			-	-
53.1	Lotul 53	Hidropneumocilindru pentru A-15	Bucată	2	2 264.06	2 716.87	4 528.12	5 433.74	conform graficului de livrare pe parcursul a.2025	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL LOT 53</b>	<b>4 528.12</b>	<b>5 433.74</b>			-	-
						<b>TOTAL Oferta</b>	<b>554 079.22</b>	<b>641 430.23</b>			-	-

Semnăt: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Poiana Vitalie În calitate de: Administrator

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

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



**FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT****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:** MOLDM2X329**Cod fiscal:** 1010600028048**Cod TVA:** 0607490

Cu respect,  
Poiata Vitalie  
Administrator