

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP AMT Riscani

adresa: MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11

(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-1752566619663 din 04.08.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de privind achiziționarea reagenților, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 2025, rețetă

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: 28.07.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

_____ *(semnătura autorizată)*

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP AMT Riscani

adresa: MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "privind achiziționarea reagenților, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 2025, repetat"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1752566619663 din 04.08.2025

pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv până la data de 03.10.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 28.07.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1752566619663 din 04.08.2025				
		Obiectul achiziției:		privind achiziționarea reagenților, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 2025, repetat				
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
1.1	Lotul nr. 1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.2		ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.3		ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	ISO, CE
1.4		α-AMYLASE set 5 fl. x 20 ml	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	α-AMYLASE set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	α-AMYLASE set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	ISO, CE
1.5		CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.6		CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.7		CREATININE set 10 fl. x 50 ml	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	CREATININE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	CREATININE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.8		GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.9		IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.10		LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml	12580 LACTATE DEHIDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.11		TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.12		UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.13		URIC ACID set 10 fl. x 50 ml	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	URIC ACID set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	URIC ACID set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.14		CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	ISO, CE
1.15		CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	ISO, CE
1.16		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	ISO, CE

1.17		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 72 ml	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 72 ml	ISO, CE
1.18		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set 4 x 0,5 ml	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set 4 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 x 0,5 ml	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set 4 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 x 0,5 ml	ISO, CE
1.19		PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml	12501 PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
2.1	Lotul nr. 2 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc.	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc., specific p/u A 15 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc., specific p/u A 15 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	ISO, CE
2.2		POWER SUPPLY ACCUMULATOR	PSC0001 POWER SUPPLY ACCUMULATOR	Spania	Biosystems	POWER SUPPLY ACCUMULATOR, acumulator pentru analizator, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	POWER SUPPLY ACCUMULATOR, acumulator pentru analizator, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE
3.1	Lotul nr. 3 Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014).	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl . pină la 5 ml	61001 PROTHROMBIN TIME (PT)	Spania	Biosystems	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl . pină la 5 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl . pină la 5 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
3.2		Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pină la 2 ml	61002 FIBRINOGEN CLAUSS A	Spania	Biosystems	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pină la 2 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pină la 2 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
3.3		Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pină la 15 ml	61003 FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pină la 15 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pină la 15 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
3.4		Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pină la 1 ml	61007/61008 COAGULATION CONTROL LEVEL I +COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pină la 1 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pină la 1 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
4.1	Lotul nr. 4 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	Expres teste pentru urină 11 parametri, DIURUI H11 set 100 teste	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	Expres teste pentru urină 11 parametri, DIURUI H11 set 100 teste, compatibil cu analizatorul DIURUI H-100/500	Expres teste pentru urină 11 parametri, DIURUI H11 set 100 teste, compatibil cu analizatorul DIURUI H-100/500	ISO, CE
4.2		Material de control (urinalis control) cu 2 nivele (Negativ +Pozitiv) p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml	H-series + manual Urine Control (Positive + Negative)	China	DIRUI	Material de control (urinalis control) cu 2 nivele (Negativ +Pozitiv) p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml, compatibil cu testele de la același producător DIURUI H-100/500	Material de control (urinalis control) cu 2 nivele (Negativ +Pozitiv) p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml, compatibil cu testele de la același producător DIURUI H-100/500	ISO, CE
8.1	Lotul nr. 8 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat Mindray BC-760 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr. 374 din 05.05.2014).	M-6 LD Lyse (1Lx4)	105-012288-00 M-6 LD Lyse (1Lx4)	China	Mindray	LD Lyse compatibil cu analizatorul BC-760, Mindray, set 4 x 1L. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	LD Lyse compatibil cu analizatorul BC-760, Mindray, set 4 x 1L. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
8.2		M-6 LH Lyse (1Lx4)	105-012292-00 M-6 LH Lyse (1Lx4)	China	Mindray	LH Lyse compatibil cu analizatorul BC-760, Mindray, set 4 x 1L. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	LH Lyse compatibil cu analizatorul BC-760, Mindray, set 4 x 1L. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
8.3		ESR Solution Reagent (1Lx4)	105-026689-00 ESR Solution Reagent (1Lx4)	China	Mindray	ESR Solution compatibil cu analizatorul BC-760, Mindray, set 4 x 1L. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ESR Solution compatibil cu analizatorul BC-760, Mindray, set 4 x 1L. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	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-1752566619663 din 04.08.2025										
		Obiectul achiziției: privind achiziționarea reagenților, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 2025, repetat										
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 bugetara (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Lotul nr. 1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml	set	4	554.71	599.09	2 218.84	2 396.36	în termen de 20 zile de la comanda Cumparatorului; INCOTERMS 2013, DDP pe parcursul perioadei 15.08.2025 - 25.12.2025	33696500-0	-	-
1.2		ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml	set	4	554.71	599.09	2 218.84	2 396.36		33696500-0	-	-
1.3		ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml	set	12	278.04	300.28	3 336.48	3 603.36		33696500-0	-	-
1.4		α-AMYLASE set 5 fl. x 20 ml	set	6	1 043.78	1 127.28	6 262.68	6 763.68		33696500-0	-	-
1.5		CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml	set	1	631.74	682.28	631.74	682.28		33696500-0	-	-
1.6		CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml	set	4	806.31	870.81	3 225.24	3 483.24		33696500-0	-	-
1.7		CREATININE set 10 fl. x 50 ml	set	4	314.05	339.17	1 256.20	1 356.68		33696500-0	-	-
1.8		GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	set	12	314.05	339.17	3 768.60	4 070.04		33696500-0	-	-
1.9		IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	set	10	787.62	850.63	7 876.20	8 506.30		33696500-0	-	-
1.10		LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml	set	3	484.52	523.28	1 453.56	1 569.84		33696500-0	-	-
1.11		TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml	set	9	924.82	998.81	8 323.38	8 989.29		33696500-0	-	-
1.12		UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml	set	8	564.74	609.92	4 517.92	4 879.36		33696500-0	-	-
1.13		URIC ACID set 10 fl. x 50 ml	set	7	913.42	986.49	6 393.94	6 905.43		33696500-0	-	-
1.14		CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	set	10	2 190.57	2 365.82	21 905.70	23 658.20		33696500-0	-	-
1.15		CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	set	13	1 304.50	1 408.86	16 958.50	18 315.18		33696500-0	-	-
1.16		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml	set	3	1 597.58	1 725.39	4 792.74	5 176.17		33696500-0	-	-
1.17		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml	set	12	6 390.09	6 901.30	76 681.08	82 815.60		33696500-0	-	-
1.18		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set 4 x 0,5 ml	set	1	2 608.54	2 817.22	2 608.54	2 817.22		33696500-0	-	-
1.19		PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml	set	5	282.60	305.21	1 413.00	1 526.05		33696500-0	-	-
						TOTAL LOT 1	175 843.18	189 910.64			-	-

2.1	Lotul nr. 2 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc.	set	10	557.77	669.32	5 577.70	6 693.20	în termen de 20 zile de la comanda Cumparatorului; INCOTERMS 2013, DDP pe parcursul perioadei 15.08.2025 - 25.12.2025	33696500-0	-	-
2.2		POWER SUPPLY ACCUMULATOR	buc.	8	1 485.00	1 782.00	11 880.00	14 256.00		33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 2	17 457.70	20 949.20		-	-
3.1	Lotul nr. 3 Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014).	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl . pină la 5 ml	ml	500	30.22	32.64	15 110.00	16 320.00	în termen de 20 zile de la comanda Cumparatorului; INCOTERMS 2013, DDP pe parcursul perioadei 15.08.2025 - 25.12.2025	33696500-0	-	-
3.2		Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pină la 2 ml	ml	200	138.62	149.71	27 724.00	29 942.00		33696500-0	-	-
3.3		Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pină la 15 ml	ml	100	18.84	20.35	1 884.00	2 035.00		33696500-0	-	-
3.4		Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pină la 1 ml	ml	30	72.06	77.82	2 161.80	2 334.60		33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 3	46 879.80	50 631.60		-	-
4.1	Lotul nr. 4 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H-100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	Expres teste pentru urină 11 parametri, DIURUI H11 set 100 teste	set	200	190.76	206.02	38 152.00	41 204.00	în termen de 20 zile de la comanda Cumparatorului; INCOTERMS 2013, DDP pe parcursul perioadei 15.08.2025 - 25.12.2025	33696500-0	-	-
4.2		Material de control (urinalis control) cu 2 nivele (Negativ +Pozitiv) p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml	set	10	572.96	618.80	5 729.60	6 188.00		33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 4	43 881.60	47 392.00		-	-
8.1	Lotul nr. 8 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat Mindray BC-760 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr. 374 din 05.05.2014).	M-6 LD Lyse (1L×4)	Set	1	6 764.65	7 305.82	6 764.65	7 305.82	în termen de 20 zile de la comanda Cumparatorului; INCOTERMS 2013, DDP pe parcursul perioadei 15.08.2025 - 25.12.2025	33696500-0	-	-
8.2		M-6 LH Lyse (1L×4)	Set	3	7 162.57	7 735.58	21 487.71	23 206.74		33696500-0	-	-
8.3		ESR Solution Reagent (1L×4)	Set	1	12 127.10	13 097.27	12 127.10	13 097.27		33696500-0	-	-
							TOTAL LOT 8	40 379.46	43 609.83		-	-
							TOTAL Oferta	324 441.74	352 493.27		-	-

Semnăt: _____ Numele, Prenumele: Poiată Vitalie În calitate de: Administrator

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

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

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1752566619663 din 04.08.2025
din cadrul IMSP AMT Riscani**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

-Va prezenta Mostre in termen de 3 zile de la solicitare

-Ca toate bunurile (Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb) vor corespunde cerințelor din Anexa nr.1

Data completării: 28.07.2025

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului^{*)}	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	CONTRACT Nr. /2024/21104323	IMSP AMT Riscani MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11	contractant unic	1561519,15	12
2	CONTRACT Nr. 11/2023/21068170	IMSP AMT Riscani MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11	contractant unic	1.171.515,41	12
3	CONTRACT Nr. 21/2022/21054596	IMSP AMT Riscani MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11	contractant unic	1164679.47	12

Semnat:

Nume: Poiata Vitalie

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: SRL „Biosistem-mld”