

## **CERERE DE PARTICIPARE**

**Către: IMSP Centrul de Sănătate nr.1 Orhei**

**adresa: 3501, MOLDOVA, Orhei, mun.Orhei, str. Vasile Lupu, 127, or. Orhei**

*(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-1737529567152 din 14.02.2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de reactivi și consumabile de laborator pentru anul 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: 13.02.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

\_\_\_\_\_ *(semnătura autorizată)*

## **DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei**

**Către: IMSP Centrul de Sănătate nr.1 Orhei**  
**adresa: 3501, MOLDOVA, Orhei, mun.Orhei, str. Vasile Lupu, 127, or. Orhei**  
*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025 "  
prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1737529567152  
din 14.02.2025

pentru o durată de 60 ( șaizeci ) zile, respectiv până la data de 15.04.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 13.02.2025

Cu stimă,

Ofertant/candidat

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

*(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1737529567152 din 14.02.2025				
		Obiectul achiziției:		reactivi si consumabile de laborator pentru anul 2025				
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
1.1	Reactivi, calibratori și material de control pentru analizorul biochimic automat A 25 Biosystems, (sistem închis)	AST/GOT set/buc 250 ml	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon.	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon.	ISO, CE
1.2		ALT/GPT set/buc 250 ml	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon.	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon.	ISO, CE
1.3		ALBUMIN set/buc 250 ml	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.4		ALP-AMP set/buc 100 ml	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 16ml + 2fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon.	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 16ml + 2fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon.	ISO, CE
1.5		α-AMYLASE (DIRECT) set/buc 100 ml	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 20 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 20 ml	ISO, CE
1.6		BILIRUBIN (TOTAL) metoda DPD set/buc 250 ml	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	ISO, CE
1.7		BILIRUBIN (DIRECT) metoda DPD set/buc 250 ml	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	ISO, CE
1.8		CALCIUM- ARSENAZO set/buc 500 ml	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.9		CHOLESTEROL set/buc 500 ml	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.10		CHOLESTEROL LDL DIRECT set/buc 4 fl. x 20 ml	12785 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 4 fl. x 20 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 4 fl. x 20 ml	ISO, CE
1.11		CHOLESTEROL HDL DIRECT set/buc 4 fl. x 20 ml	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 4 fl. x 20 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 4 fl. x 20 ml	ISO, CE
1.12		CREATININE set/buc 500 ml	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.13		γ-GLUTAMILTRANSFERASE set/buc 250 ml	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	ISO, CE
1.14		GLUCOSE set/buc 500 ml	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.15		IRON-FERROZINE set/buc 250 ml	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml	ISO, CE
1.16		PROTEIN (TOTAL) set/buc 500 ml	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.17		TRIGLYCERIDES set/buc 500 ml	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.18		UREA/BUN-UV set/buc 250 ml	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 40ml + 5fl x 10ml, ambalajul reactivilor bicomponenti va permite amestecarea ambelor componente într-un flacon	ISO, CE
1.19		URIC ACID set/buc 500 ml	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
1.20		BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set/buc 25 ml	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 5 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 5 ml	ISO, CE
1.21		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Normal (HUMAN) set/buc 25 ml	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 5 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 5 ml	ISO, CE
1.22		BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Patologic (HUMAN) set/buc 25 ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 5 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 5 fl. x 5 ml	ISO, CE

1.23		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set/buc 72 ml	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 x 60 ml +1 x 12ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 x 60 ml +1 x 12ml	ISO, CE
1.24		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set/buc 0,5 ml	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 x 0,5 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 x 0,5 ml	ISO, CE
1.25		HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set/buc 0,5 ml	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 x 0,5 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 x 0,5 ml	ISO, CE
1.26		HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set/buc 25 ml	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 4 x 0,5 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 4 x 0,5 ml	ISO, CE
1.27		Proteina C reactivă PCR set/buc 100 ml	13921 C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 100 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 100 ml	ISO, CE
1.28		Calibrator Proteina C reactivă( CRP) set/buc 1 ml	31113 C-REACTIVE PROTEIN -hs STANDARD (CRP-hs)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 ml	ISO, CE
1.29		Factorulreumatoid FR set/buc 50 ml	13922 RHEUMATOID FACTORS (RF)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 50 ml	ISO, CE
1.30		Calibrator Factorul Reumatic (RF) set/buc 3 ml	31116 RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 3 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 3 ml	ISO, CE
1.31		Antistreptolizina O (ASO) set/buc 50 ml	13923 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 50 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 50 ml	ISO, CE
1.32		Calibrator Antistreptolizina O(ASO) set/buc 1 ml	31119 ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 1 ml	ISO, CE
1.33		Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Normal set/buc 3x1 ml	31213 RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 3x1 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 3x1 ml	ISO, CE
1.34		Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Patologic set/buc 3x1 ml	31214 RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Spania	Biosystems	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 3x1 ml	Cerinte generale si ambalaj standard p/u A 25, set 3x1 ml	ISO, CE
2.1		Soluție concentrată de spălare (set/buc fl. 100 ml) p/u A 25	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	fl. 100 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-25 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set	fl. 100 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-25 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set	ISO, CE
2.2		Soluție concentrată de sistem lichid (set/buc fl. 1000 ml) p/u A 25	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	fl. 1000 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-25 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set	fl. 1000 ml Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul A-25 (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set	ISO, CE
2.3		Rotor de reacție p/u analizator A 25 set 10 buc.	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	specific p/u A 25 set 10 buc.	specific p/u A 25 set 10 buc.	ISO, CE
2.4		Cuva pentru ser la analizator A 25 set 1000 buc.	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	specific p/u A 25 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	specific p/u A 25 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	ISO, CE
2.5		PHOTOMETRIC LAMP	LA10418 12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	Spania	Biosystems	Halogen lamp pentru A 25 6v 10w timp de lucru >2000 ore	Halogen lamp pentru A 25 6v 10w timp de lucru >2000 ore	ISO, CE
2.6	Consumabile,accesorii, piese de schimb p/u analiz. biochimic automat A 25 Biosystems(sistem închis)	CAP BOTTLE	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	compatibil cu canistrele existente	compatibil cu canistrele existente	ISO, CE
2.7		SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH TOP	BO13189 A15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	Spania	Biosystems	compatibile cu analizorul A 25	compatibile cu analizorul A 25	ISO, CE
2.8		A 25 WASTE CONTAINER NUT AND CAP	AC13369 WASTE CONTAINER NUT AND CAP	Spania	Biosystems	compatibile cu analizorul A 25	compatibile cu analizorul A 25	ISO, CE
2.9		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	ME13377 HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	2 buc/set,compatibile cu analizorul A 25	2 buc/set,compatibile cu analizorul A 25	ISO, CE
2.10		THICK PROBE	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	material:otel inoxidabil	material:otel inoxidabil	ISO, CE

2.11		DISPENSING PUMP SEAL	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	Ø int. 7,57mm	Ø int. 7,57mm	ISO, CE
2.12		MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN	MO13358 A15 FAN (ventilator)	Spania	Biosystems	specific p/u procesorul analizatorului A 25	specific p/u procesorul analizatorului A 25	ISO, CE
2.13		OPERATING ARM HOSE	AC13365 OPERATING ARM HOSE	Spania	Biosystems	cablu cu tub PTFE p/u reagenți	cablu cu tub PTFE p/u reagenți	ISO, CE
2.14		BEARING SET	AC14315 A15 ARM BEARING SET (set de rulmenți)	Spania	Biosystems	set de rulmenți	set de rulmenți	ISO, CE
2.15		POWER SUPPLY ACCUMULATOR	PC13383 POWER SUPPLY BOARD	Spania	Biosystems	acumulator pentru analizor	acumulator pentru analizor	ISO, CE
2.16		PAPER FOR ANALYZER	*** Hirtie pentru analizorul A-15 / A-25 / BA-	Spania	Biosystems	hirtie specific p/u printerul analizatorului	hirtie specific p/u printerul analizatorului	ISO, CE
2.17		Canistre pentru reagenti	BO11493 50mL BOTTLE WITH SCREW-TOP (10 UNITS)	Spania	Biosystems	compatibil cu analizorul A-25, volum 50 ml, 1 set x 10buc.	compatibil cu analizorul A-25, volum 50 ml, 1 set x 10buc.	ISO, CE
3.1	Reactivi, calibratori și material de control pentru analizorul hematologic automat 3Diff Mindray BC-30s	M-30 Diluent (set/buc = 1x20 lit.)	A12-000047 M-30D DILUENT	China	Mindray	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard 1*20 litri	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard 1*20 litri	ISO, CE
3.2		M-30 Lyse (set/buc = 1x 0.5 lit.)	A12-000084 M-30CFL LYSE	China	Mindray	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard 1*500 ml	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard 1*500 ml	ISO, CE
3.3		Probe cleanser (set/buc = fl.50 ml)	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China/Turcia	Mindray/Arche m	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard 1*50 ml	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard 1*50 ml	ISO, CE
3.4		B-30 Material de control hematologic set/buc= 3x3.0 ml	105-003227-00 BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard set /buc 9 ml (3fl*3ml)	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. Ambalaj standard set /buc 9 ml (3fl*3ml)	ISO, CE
3.5		Hirtie termo	*** Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. 50 mm x 18 m	Cerinte generale si Compatibil cu aparatul Mindray BC-30s. 50 mm x 18 m	ISO, CE
4.1	Reactivi, calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 5diff Mindray BC 5150 (sistem închis)	M-52 Diluent set/buc = 20 lit. p/u Mindray	105-004045-00 M-52D Diluent	China	Mindray	Cerinte generale	Cerinte generale	ISO, CE
4.2		M-52 DIFF Lyse set/buc = 4 x 500 ml p/u Mindray	105-003724-00 M-52DIFF Lyse	China	Mindray	Cerinte generale	Cerinte generale	ISO, CE
4.3		M-52 LH Lyse set/buc = 4 x 100 ml. p/u Mindray	105-004307-00 M-52LH Lyse	China	Mindray	Cerinte generale	Cerinte generale	ISO, CE
4.4		Probe cleanser set/buc = fl. 50 ml p/u Mindray	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China	Mindray/Arche m	Cerinte generale	Cerinte generale	ISO, CE
4.5		M-52Calibrator set/buc = fl. 3 ml p/u Mindray	105-003223-00 SC-CAL PLUS Calibrator 2x3.0ml	China	Mindray	Cerinte generale	Cerinte generale	ISO, CE
4.6		B-52 Material de control hematologic set/buc = 3 fl x 3,5 ml p/u Mindray	105-003233-00/1 BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Cerinte generale	Cerinte generale	ISO, CE
5.1	Consumabile pentru Analizorul Hematologic Automat „Mindray 5150” (sistem închis)	Hirtie termo pentru Mindray 5150	*** Hirtie termo 57 mm	China	Mindray	Hirtie termo 57 mm x 18 m	Hirtie termo 57 mm x 18 m	ISO, CE
5.2		Filtru de air pentru Mindray 5150	*** Filtru de aer	China	Mindray	Filtru de air	Filtru de air	ISO, CE
5.3		Garnitura pentru AC pentru Mindray 5150	*** Garnitura pentru ac	China	Mindray	Garnitura pentru ac	Garnitura pentru ac	ISO, CE
6.1		Protombina liofilizata in set cu bufer de Calciu	61001 PROTHROMBIN TIME (PT)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si " Reactivii vor dispune de certificate ISO, sau declaratia CE, vor fi compatibili cu analizorul COAX 2. Setul va fi cu doi componenti și va conține curba de calibrare specifică pentru COAX 2. Volumul flaconului va fi ≤ 5 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de douăsprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "" Pentru o proba se va folosi 100 mkl reagent.	Cerinte generale si " Reactivii vor dispune de certificate ISO, sau declaratia CE, vor fi compatibili cu analizorul COAX 2. Setul va fi cu doi componenti și va conține curba de calibrare specifică pentru COAX 2. Volumul flaconului va fi ≤ 5 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de douăsprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "" Pentru o proba se va folosi 100 mkl reagent.	ISO, CE

6.2	Reactivi,calibratori, material de control p/u coagulometru COAX 2 (sistem închis)	Fibrinogen,metoda Clauss	61002 FIBRINOGEN CLAUSS A	Spania	Biosystems	Cerinte generale si " Reactivii vor dispune de certificate ISO, sau declaratia CE, vor fi compatibili cu analizorul COAX 2. Setul va conține curba de calibrare compatibilă cu COAX 2. Volumul flaconului va fi ≤ 2 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de sapte zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si " Reactivii vor dispune de certificate ISO, sau declaratia CE, vor fi compatibili cu analizorul COAX 2. Setul va conține curba de calibrare compatibilă cu COAX 2. Volumul flaconului va fi ≤ 2 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de sapte zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE
6.3		Bufér Imidazol	61003 FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificate ISO, sau declaratia CE, Volumul flaconului va fi ≤ 15 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificate ISO, sau declaratia CE, Volumul flaconului va fi ≤ 15 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE
6.4		Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	61007 COAGULATION CONTROL LEVEL I	Spania	Biosystems	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificate ISO, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificate ISO, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE
6.5		Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	61008 COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificate ISO, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificate ISO, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE
6.6		Plasmă de Calibrare (PT,FIB,TT,APTT)	61006 COAGULATION CALIBRATOR	Spania	Biosystems	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si " Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE

7.1	Consumabile p/u coagulometru COAX 2 (sistem închis)	Cuve p/u coagulometru COAX 2 (set 500 buc.)	85020 Cuvettes COAX - Bag 500 units	Spania	Biosystems	Cerinte generale si Cuve compatibil p/u coagulometru COAX 2 set 500 buc.	Cerinte generale si Cuve compatibil p/u coagulometru COAX 2 set 500 buc.	ISO, CE
8.1	Consumabile p/u coagulometru COAX 2 (sistem închis)	Hirtie pentru Coagulometru COAX 2	*** Hirtie termica 57 mm	Spania	Biosystems	Cerinte generale si Hirtie compatibil pentru Coagulometru COAX 2	Cerinte generale si Hirtie compatibil pentru Coagulometru COAX 2	ISO, CE
9.1	Reactivi și material de control p/u analizator de urina H-500	Teste pentru urina 10 parametre pentru analizator (100teste/set)	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	Cerinte generale si Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-500 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic acid). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-500 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic acid). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE
9.2		Urine control (Negative)	H-series + manual Urine control (Negative)	China	DIRUI	Cerinte generale si Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 8 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 8 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE
9.3		Urine control (Pozitive)	H-series + manual Urine control (Positive)	China	DIRUI	Cerinte generale si Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 8 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	Cerinte generale si Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 8 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. "	ISO, CE
9.4		Hirtie pentru analizator de urina	*** Hirtie termica 57 mm	China	DIRUI	Cerinte generale si Hirtie termo, compatibil pentru analizator de urina H-500	Cerinte generale si Hirtie termo, compatibil pentru analizator de urina H-500	ISO, CE
11.1	Reactivi (teste) pentru analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis)	Teste pentru determinarea „TT3”	*** Test pentru determinarea "TT3" (cutie 25 teste) TT3 – Triiodotironin	China	Lansionbio	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	ISO, CE
11.2		Teste pentru determinarea „TT4”	*** Test pentru determinarea "TT4" (cutie 25 teste) TT4 - Tiroxina	China	Lansionbio	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	ISO, CE
11.3		Teste pentru determinarea „TSH”	*** Test pentru determinarea "TSH" (cutie 25 teste) TSH - Hormonul de stimulare tiroidiană (tirotropina)	China	Lansionbio	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	ISO, CE
11.4		Teste pentru determinarea „PSA”	*** Test pentru determinarea "PSA" (cutie 25 teste) PSA – Antigenul specific prostatic	China	Lansionbio	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste	ISO, CE
11.5		Controlul calității pentru testele – T3, T4, TSH , PSA	*** Controlul calității pentru testele – T3, T4, TSH , PSA	China	Lansionbio	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații –ser de control.	Cerinte generale Marcaj CE, material pentru investigații –ser de control.	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-1737529567152 din 14.02.2025</b>										
		Obiectul achiziției: <b>reactivi si consumabile de laborator pentru anul 2025</b>										
<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor</b>	<b>Unitatea de măsură</b>	<b>Cantitatea</b>	<b>Preț unitar (fără TVA)</b>	<b>Preț unitar (cu TVA)</b>	<b>Suma fără TVA</b>	<b>Suma cu TVA</b>	<b>Termenul de livrare/ prestare</b>	<b>Cod CPV</b>	<b>Clasificatie bugetara (IBAN)</b>	<b>Discount %</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
1.1	Reactivi, calibratori și material de control pentru analizorul biochimic automat A 25 Biosystems, (sistem închis)	AST/GOT set/buc 250 ml	buc	15	554.71	599.09	8 320.65	8 986.35	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
1.2		ALT/GPT set/buc 250 ml	buc	15	554.71	599.09	8 320.65	8 986.35		33600000-6	-	-
1.3		ALBUMIN set/buc 250 ml	buc	1	223.34	241.21	223.34	241.21		33600000-6	-	-
1.4		ALP-AMP set/buc 100 ml	buc	10	278.04	300.28	2 780.40	3 002.80		33600000-6	-	-
1.5		α-AMYLASE (DIRECT) set/buc 100 ml	buc	12	1 043.78	1 127.28	12 525.36	13 527.36		33600000-6	-	-
1.6		BILIRUBIN (TOTAL) metoda DPD set/buc 250 ml	buc	15	251.60	271.73	3 774.00	4 075.95		33600000-6	-	-
1.7		BILIRUBIN (DIRECT) metoda DPD set/buc 250 ml	buc	2	256.62	277.15	513.24	554.30		33600000-6	-	-
1.8		CALCIUM- ARSENAZO set/buc 500 ml	buc	2	631.74	682.28	1 263.48	1 364.56		33600000-6	-	-
1.9		CHOLESTEROL set/buc 500 ml	buc	8	806.31	870.81	6 450.48	6 966.48		33600000-6	-	-
1.10		CHOLESTEROL LDL DIRECT set/buc 4 fl. x 20 ml	buc	38	2 190.57	2 365.82	83 241.66	89 901.16		33600000-6	-	-
1.11		CHOLESTEROL HDL DIRECT set/buc 4 fl. x 20 ml	buc	38	1 304.50	1 408.86	49 571.00	53 536.68		33600000-6	-	-



1.12	CREATININE set/buc 500 ml	buc	8	314.05	339.17	2 512.40	2 713.36	33600000-6	-	-
1.13	γ-GLUTAMILTRANSFERASE set/buc 250 ml	buc	7	1 045.15	1 128.76	7 316.05	7 901.32	33600000-6	-	-
1.14	GLUCOSE set/buc 500 ml	buc	8	314.05	339.17	2 512.40	2 713.36	33600000-6	-	-
1.15	IRON-FERROZINE set/buc 250 ml	buc	4	787.62	850.63	3 150.48	3 402.52	33600000-6	-	-
1.16	PROTEIN (TOTAL) set/buc 500 ml	buc	1	447.14	482.91	447.14	482.91	33600000-6	-	-
1.17	TRIGLYCERIDES set/buc 500 ml	buc	6	924.82	998.81	5 548.92	5 992.86	33600000-6	-	-
1.18	UREA/BUN-UV set/buc 250 ml	buc	14	564.74	609.92	7 906.36	8 538.88	33600000-6	-	-
1.19	URIC ACID set/buc 500 ml	buc	3	913.42	986.49	2 740.26	2 959.47	33600000-6	-	-
1.20	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set/buc 25 ml	buc	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56	33600000-6	-	-
1.21	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Normal (HUMAN) set/buc 25 ml	buc	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56	33600000-6	-	-
1.22	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Patologic (HUMAN) set/buc 25 ml	buc	4	1 597.58	1 725.39	6 390.32	6 901.56	33600000-6	-	-
1.23	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set/buc 72 ml	buc	17	6 390.09	6 901.30	108 631.53	117 322.10	33600000-6	-	-
1.24	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set/buc 0,5 ml	buc	4	610.32	659.15	2 441.28	2 636.60	33600000-6	-	-
1.25	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set/buc 0,5 ml	buc	4	610.32	659.15	2 441.28	2 636.60	33600000-6	-	-
1.26	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set/buc 25 ml	buc	2	2 608.54	2 817.22	5 217.08	5 634.44	33600000-6	-	-

1.27		Proteina C reactivă PCR set/buc 100 ml	buc	10	1 330.02	1 436.42	13 300.20	14 364.20	33600000-6	-	-	
1.28		Calibrator Proteina C reactivă( CRP) set/buc 1 ml	buc	2	130.36	140.79	260.72	281.58	33600000-6	-	-	
1.29		Factorulreumatoid FR set/buc 50 ml	buc	10	469.47	507.03	4 694.70	5 070.30	33600000-6	-	-	
1.30		Calibrator Factorul Reumatic (RF) set/buc 3 ml	buc	2	130.36	140.79	260.72	281.58	33600000-6	-	-	
1.31		Antistreptolizina O (ASO) set/buc 50 ml	buc	10	782.15	844.72	7 821.50	8 447.20	33600000-6	-	-	
1.32		Calibrator Antistreptolizina O(ASO) set/buc 1 ml	buc	2	130.36	140.79	260.72	281.58	33600000-6	-	-	
1.33		Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Normal set/buc 3x1 ml	buc	4	830.47	896.91	3 321.88	3 587.64	33600000-6	-	-	
1.34		Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Patologic set/buc 3x1 ml	buc	4	830.47	896.91	3 321.88	3 587.64	33600000-6	-	-	
						<b>TOTAL LOT 1</b>	<b>380 262.72</b>	<b>410 684.02</b>				
2.1	Consumabile,accesorii, piese de schimb p/u analiz. biochimic automat A 25 Biosystems(sistem închis)	Soluție concentrată de spălare (set/buc fl. 100 ml) p/u A 25	buc	3	1 585.11	1 902.13	4 755.33	5 706.39	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
2.2		Soluție concentrată de sistem lichid (set/buc fl. 1000 ml) p/u A 25	buc	3	1 328.35	1 594.02	3 985.05	4 782.06		33600000-6	-	-
2.3		Rotor de reacție p/u analizator A 25 set 10 buc.	buc	130	1 723.57	2 068.28	224 064.10	268 876.40		33600000-6	-	-
2.4		Cuva pentru ser la analizator A 25 set 1000 buc.	buc	30	480.83	577.00	14 424.90	17 310.00		33600000-6	-	-
2.5		PHOTOMETRIC LAMP	buc	2	1 838.85	2 206.62	3 677.70	4 413.24		33600000-6	-	-
2.6		CAP BOTTLE	buc	2	199.62	239.54	399.24	479.08		33600000-6	-	-
2.7		SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH TOP	buc	1	1 028.02	1 233.62	1 028.02	1 233.62		33600000-6	-	-
2.8		A 25 WASTE CONTAINER NUT AND CAP	buc	1	1 902.33	2 282.80	1 902.33	2 282.80		33600000-6	-	-
2.9		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	buc	1	2 264.06	2 716.87	2 264.06	2 716.87		33600000-6	-	-

2.10		THICK PROBE	buc	1	6 414.82	7 697.78	6 414.82	7 697.78		33600000-6	-	-
2.11		DISPENSING PUMP SEAL	buc	1	1 336.42	1 603.70	1 336.42	1 603.70		33600000-6	-	-
2.12		MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN	buc	2	801.85	962.22	1 603.70	1 924.44		33600000-6	-	-
2.13		OPERATING ARM HOSE	buc	1	3 456.53	4 147.84	3 456.53	4 147.84		33600000-6	-	-
2.14		BEARING SET	buc	1	4 716.90	5 660.28	4 716.90	5 660.28		33600000-6	-	-
2.15		POWER SUPPLY ACCUMULATOR	buc	3	2 056.03	2 467.24	6 168.09	7 401.72		33600000-6	-	-
2.16		PAPER FOR ANALYZER	buc	3	92.40	110.88	277.20	332.64		33600000-6	-	-
2.17		Canistre pentru reagenti	buc	3	291.44	349.73	874.32	1 049.19		33600000-6	-	-
						<b>TOTAL LOT 2</b>	<b>281 348.71</b>	<b>337 618.05</b>				
3.1	Reactivi, calibratori și material de control pentru analizorul hematologic automat 3Diff Mindray BC-30s	M-30 Diluent (set/buc =1x20 lit.)	buc	14	861.53	930.45	12 061.42	13 026.30	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
3.2		M-30 Lyse (set/buc =1x 0.5 lit.)	buc	8	1 174.81	1 268.79	9 398.48	10 150.32		33600000-6	-	-
3.3		Probe cleanser (set/buc =fl.50 ml)	buc	16	427.20	512.64	6 835.20	8 202.24		33600000-6	-	-
3.4		B-30 Material de control hematologic set/buc= 3x3.0 ml	buc	8	2 136.53	2 307.45	17 092.24	18 459.60		33600000-6	-	-
3.5		Hirtie termo	buc	100	15.00	18.00	1 500.00	1 800.00		33600000-6	-	-
						<b>TOTAL LOT 3</b>	<b>46 887.34</b>	<b>51 638.46</b>				
4.1		M-52 Diluent set/buc = 20 lit. p/u Mindray	buc	20	757.94	818.58	15 158.80	16 371.60		33600000-6	-	-

4.2	Reactivi, calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 5diff Mindray BC 5150 (sistem închis)	M-52 DIFF Lyse set/buc = 4 x 500 ml p/u Mindray	buc	8	5 242.45	5 661.85	41 939.60	45 294.80	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
4.3		M-52 LH Lyse set/buc = 4 x 100 ml. p/u Mindray	buc	8	3 473.91	3 751.82	27 791.28	30 014.56		33600000-6	-	-
4.4		Probe cleanser set/buc = fl. 50 ml p/u Mindray	buc	20	427.20	512.64	8 544.00	10 252.80		33600000-6	-	-
4.5		M-52Calibrator set/buc = fl. 3 ml p/u Mindray	buc	1	1 869.47	2 019.03	1 869.47	2 019.03		33600000-6	-	-
4.6		B-52 Material de control hematologic set/buc = 3 fl x 3,5 ml p/u Mindray	buc	6	2 470.37	2 668.00	14 822.22	16 008.00		33600000-6	-	-
						<b>TOTAL LOT 4</b>	<b>110 125.37</b>	<b>119 960.79</b>				
5.1	Consumabile pentru Analizorul Hematologic Automat „Mindray 5150” (sistem închis)	Hirtie termo pentru Mindray 5150	buc	100	15.00	18.00	1 500.00	1 800.00	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
5.2		Filtru de air pentru Mindray 5150	buc	2	350.00	420.00	700.00	840.00		33600000-6	-	-
5.3		Garnitura pentru AC pentru Mindray 5150	buc	1	1 400.00	1 680.00	1 400.00	1 680.00		33600000-6	-	-
						<b>TOTAL LOT 5</b>	<b>3 600.00</b>	<b>4 320.00</b>				
6.1		Protombina liofilizata în set cu bufer de Calciu	teste	10 000	3.02	3.26	30 200.00	32 600.00		33600000-6	-	-

6.2	Reactivi,calibratori, material de control p/u coagulometru COAX 2 (sistem închis)	Fibrinogen,metoda Clauss	teste	4 000	6.93	7.48	27 720.00	29 920.00	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
6.3		Bufer Imidazol	teste	4 000	1.77	1.91	7 080.00	7 640.00		33600000-6	-	-
6.4		Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	fl	24	75.66	81.71	1 815.84	1 961.04		33600000-6	-	-
6.5		Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	fl	24	75.66	81.71	1 815.84	1 961.04		33600000-6	-	-
6.6		Plasmă de Calibrare (PT,FIB,TT,APTT)	fl	2	141.30	152.60	282.60	305.20		33600000-6	-	-
							<b>TOTAL LOT 6</b>	<b>68 914.28</b>	<b>74 387.28</b>			
7.1	Consumabile p/u coagulometru COAX 2 (sistem închis)	Cuve p/u coagulometru COAX 2 (set 500 buc.)	Set	30	1 278.02	1 533.62	38 340.60	46 008.60	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
							<b>TOTAL LOT 7</b>	<b>38 340.60</b>	<b>46 008.60</b>			
8.1	Consumabile p/u coagulometru COAX 2 (sistem închis)	Hirtie pentru Coagulometru COAX 2	buc	30	15.00	18.00	450.00	540.00	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
							<b>TOTAL LOT 8</b>	<b>450.00</b>	<b>540.00</b>			
9.1	Reactivi și material de control p/u analizator de urina H-500	Teste pentru urina 10 parametere pentru analizator (100teste/set)	teste	18 000	4.93	5.32	88 740.00	95 760.00	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
9.2		Urine control (Negative)	Set	6	1 145.92	1 237.59	6 875.52	7 425.54		33600000-6	-	-
9.3		Urine control (Pozitive)	Set	6	1 145.92	1 237.59	6 875.52	7 425.54		33600000-6	-	-
9.4		Hirtie pentru analizator de urina	buc	80	15.00	18.00	1 200.00	1 440.00		33600000-6	-	-
							<b>TOTAL LOT 9</b>	<b>103 691.04</b>	<b>112 051.08</b>			
11.1		Teste pentru determinarea „TT3”	teste	800	49.99	53.99	39 992.00	43 192.00		33600000-6	-	-

11.2	Reactivi (teste) pentru analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis)	Teste pentru determinarea „TT4”	teste	900	49.99	53.99	44 991.00	48 591.00	livrarea se va efectua de catre Vinzator, in termen de până la 5 zile de la comanda Beneficiarului pe parcursul anului 2025, conform necesitatilor reale Conditii Incoterms 2020, DDP	33600000-6	-	-
11.3		Teste pentru determinarea „TSH”	teste	1200	49.99	53.99	59 988.00	64 788.00		33600000-6	-	-
11.4		Teste pentru determinarea „PSA”	teste	400	89.97	97.17	35 988.00	38 868.00		33600000-6	-	-
11.5		Controlul calității pentru testele – T3, T4, TSH , PSA	fl	12	282.51	305.11	3 390.12	3 661.32		33600000-6	-	-
							<b>TOTAL LOT 11</b>	<b>184 349.12</b>	<b>199 100.32</b>			
							<b>TOTAL Oferta</b>	<b>1 217 969.18</b>	<b>1 356 308.60</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Poiata 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-1737529567152 din 14.02.2025  
din cadrul IMSP Centrul de Sănătate nr.1 Orhei**

## **DECLARAȚIE**

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

- Dispunem ca ingineri calificați și certificați pentru implementarea contractului;
- Va prezenta instrucțiunile privind modul de utilizare în limba de stat sau limba rusă;
- Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului, dar nu mai puțin de 12 luni;
- Va prezenta mostrelor în termen de maxim 3 zile de la solicitare;
- Reagenții sunt în ambalajul producătorului și seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau în încăpere dotată cu echipament specific);
- Bunurile oferite sunt înregistrate în Registrul de Stat al DM (cu prezentarea dovezii la cerere).

Data completării: 13.02.2025

Cu stimă,

Poiata Vitalie

Administrator

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

(semnătura)



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

<b>Nr</b>	<b>Obiectul contractului</b>	<b>Denumirea/numele beneficiarului/Adresa</b>	<b>Calitatea Furnizorului/Prestatorului<sup>*)</sup></b>	<b>Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate</b>	<b>Perioada de livrare/prestare (luni)</b>
<b>1</b>	reactivi si consumabile de laborator pentru anul 2024	IMSP Centrul de Sănătate nr.1 Orhei 3501, MOLDOVA, Orhei, mun.Orhei, str. Vasile Lupu, 127, or. Orhei	contractant unic	1427193.54	12
<b>2</b>	Reagenți si consumabile de laborator pentru anul 2023	IMSP Centrul de Sănătate nr.1 Orhei 3501, MOLDOVA, Orhei, mun.Orhei, str. Vasile Lupu, 127, or. Orhei	contractant unic	1053431.5	12
<b>3</b>	Reactive si consumabile de laborator pentru anul 2022	IMSP Centrul de Sănătate nr.1 Orhei 3501, MOLDOVA, Orhei, mun.Orhei, str. Vasile Lupu, 127, or. Orhei	contractant unic	781628.67	12

Semnat:

Nume: Poiata Vitalie

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: SRL „Biosistem-mld”