



## FORMULARUL OFERTEI

Data: **26.02.2023**  
Procedura de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1676032287966**  
Anunț de participare Nr.:  
Către: **IMSP Centrul de Sănătate Ialoveni**

SRL Biosistem mld declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezerve față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr.

b) SRL Biosistem mld se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii

### Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **820 269.00 lei**  
**opt sute douăzeci mii două sute șazeci și nouă lei**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **914 656.02 lei**  
**nouă sute paisprezece mii șase sute cincizeci și șase lei și doi bani**

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade

f) În cazul acceptării prezentei oferte, SRL Biosistem mld se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Poiata Vitalie

În calitate de: Director

Ofertantul: SRL Biosistem mld

Adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău

Data: 26.02.2023

## **CERERE DE PARTICIPARE**

**Către: IMSP Centrul de Sănătate Ialoveni**

**adresa: MD6801, MOLDOVA, Ialoveni, or. Ialoveni, or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun 7**

*(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-1676032287966 din 26.02.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului

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: 24.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

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

*(semnătura autorizată)*

## **DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei**

**Către: IMSP Centrul de Sănătate Ialoveni**

**adresa: MD6801, MOLDOVA, Ialoveni, or. Ialoveni, or. Ialoveni, str. Alexandru cel Bun 7**

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului" prin procedura de achiziție - Achiziții cu costuri mici Nr. ocds-b3wdp1-MD-1676032287966 din 26.02.2023 pentru o durată de 30 ( treizeci ) zile, respectiv până la data de 28.03.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 24.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

\_\_\_\_\_ *(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

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
		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1676032287966 din 26.02.2023					
		Obiectul achiziției:		Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.1	Lotul I. Investigații biochimice la analizatorul automat biochimic A – 15 (tip închis)	Glucosa cu ambalaj p/u A15	GLUCOSE	Spania	Biosystems	<p>Cerințe generale: 1. Confirmarea că reactivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 5. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorișer sau încăpere dotată cu echipament specific). 7. Ofertantul va fi autorizat de către producătorul reactivilor pentru participare la licitație și pentru efectuarea serviciilor de mentenanță/reparație.</p> <p>Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l</p>	<p>Cerințe generale: 1. Confirmarea că reactivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 5. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorișer sau încăpere dotată cu echipament specific). 7. Ofertantul va fi autorizat de către producătorul reactivilor pentru participare la licitație și pentru efectuarea serviciilor de mentenanță/reparație.</p> <p>Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l</p>	ISO, CE	
1.2		Creatinină cu ambalaj p/u A15	CREATININE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	ISO, CE	
1.3		Albumin cu ambalaj special pentru A-15	ALBUMIN	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml	ISO, CE	
1.4		Cholesterol total cu ambalaj p/u A15	CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	ISO, CE	
1.5		Trigliceride cu ambalaj p/u A15	TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul până la 50ml, Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.	ISO, CE	

1.6	ALAT (GPT) cu ambalaj pentru A-15	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la pînă la 50ml	Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la pînă la 50ml	ISO, CE
1.7	ASAT(GOT) cu ambalaj p/u A15	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l,	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l,	ISO, CE
1.8	Bilirubină directă cu ambalaj p/u A15	BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l	ISO, CE
1.9	Bilirubină totală cu ambalaj p/u A15	BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l	ISO, CE
1.1	Alfa-amilaza cu ambalaj p/u A15	alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 20ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 20ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l	ISO, CE
1.11	Uree cu ambalaj p/u A15	UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ISO, CE
1.12	Acid uric cu ambalaj p/u A15	URIC ACID	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ISO, CE
1.13	Calciu cu ambalaj p/u A15	CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Flacon cu volum pînă la 50 ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Flacon cu volum pînă la 50 ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	ISO, CE
1.14	Cholesterol HDL Direct cu ambalaj p/u A15	CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ISO, CE
1.15	Cholesterol LDL Direct cu ambalaj p/u A15	CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ISO, CE

1.16	Magneziu (Magnesium) cu ambalaj special pentru A-15	MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ISO, CE
1.17	Fier (Iron) cu ambalaj p/u A15	IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l.	ISO, CE
1.18	Alcalin Phosphataza (ALP)- AMP cu ambalaj p/u A15	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml	ISO, CE
1.19	Gamma-GT cu ambalaj p/u A15	gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 4,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 4,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ISO, CE
1.2	Lipaza (Lipase) cu ambalaj special pentru A-15	LIPASE BSA	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 20ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l. Hemoglobina pînă la 5,5 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 20ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l. Hemoglobina pînă la 5,5 g/l.	ISO, CE
1.21	CPR-latex5ml	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Latex-test	Latex-test	ISO, CE
1.22	ASLO latex 5ml	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Latex-test	Latex-test	ISO, CE
1.23	RF latex 5ml	RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	latex test	latex test	ISO, CE
1.24	CPR standard	C-REACTIVE PROTEIN -hs STANDARD (CRP-hs)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	ISO, CE
1.25	ASLO standard	ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	ISO, CE

1.26	RF standard	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 3 ml	Flacoane cu volumul pînă la 3 ml	ISO, CE
1.27	Control reumatoid	RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	ISO, CE
1.28	Control reumatoid	RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	ISO, CE
1.29	CK- Nac- creatinaza cu ambalaj special pentru A-15	CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	ISO, CE
1.3	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir)	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 60 ml	Flacoane cu volumul pînă la 60 ml	ISO, CE
1.31	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir) standards 4*0,5ml	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	ISO, CE
1.32	Hemoglobin A1C-control (Normal) 0,5ml	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	ISO, CE
1.33	Hemoglobin A1C-control (Elevated) 0,5ml	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	ISO, CE
1.34	Calibrator Serum	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 5ml*5	Flacoane cu volumul pînă la 5ml*5	ISO, CE
1.35	Control Serum Level I 5*5ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	ISO, CE

1.36		Control Serum Level II 5*5ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	ISO, CE
1.37		Protein (urine) cu ambalaj p/u A15	PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	ISO, CE
1.38		Control urine cu ambalaj p/u A15	ASSAYED CONTROL URINE	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de pînă 20 ml,	Flacoane cu volumul de pînă 20 ml,	ISO, CE
2.1	Lotul II. Consumabile pentru A 15, lot închis	Cuvă pentru ser, 2 ml	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE
2.2		Rotor de reacție pentru analizator biochimic automat A-15	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE, Prezentarea mostrei obligatoriu	CE, Prezentarea mostrei obligatoriu	ISO, CE
2.3		Lampa fotometrică 6V/10W pentru analizator pentru biochimic automat A-15	6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Prețul vă include schimbarea lampei și ajustarea fotometrului	Prețul vă include schimbarea lampei și ajustarea fotometrului	ISO, CE
2.5		Ac pentru A 15	THICK PROBE	Spania	Biosystems	Prețul vă include schimbarea lampei și ajustarea fotometrului	Prețul vă include schimbarea lampei și ajustarea fotometrului	ISO, CE
2.6		Capac pentru canistre de deșeuri pentru analizatorul biochimic automat A-15	WASTE CONTAINER NUT AND CAP	Spania	Biosystems	Capac pentru canistre de deșeur	Capac pentru canistre de deșeur	ISO, CE
2.7		Capac pentru canistre de sistem lichid pentru analizatorul biochimic automat A-15	CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	Capac pentru canistre de sistem lichid	Capac pentru canistre de sistem lichid	ISO, CE
2.8		Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A 15	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-15 (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-15 (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
3.1		Lotul III. Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L×1)	M-52D Diluent	China	Mindray	set 20L×1	set 20L×1
3.2	M-52DIFF Lyse (500mL×4)		M-52DIFF Lyse	China	Mindray	set 500ml×4	set 500ml×4	ISO, CE
3.3	M-52LH Lyse (100mL×4)		M-52LH Lyse	China	Mindray	set 100ml×4	set 100ml×4	ISO, CE



3.4		Probe Cleanser (50mL)	M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	50ml	50ml	ISO, CE
3.5		Hematologic 3-pack control L, N, H	BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	3 x 3.5ml (1L,1N,1H)	3 x 3.5ml (1L,1N,1H)	ISO, CE
4.1	Lot IV Reagenți și consumabile pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus (sistem închis)	Electrod K pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	K+ Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.2		Electrod Na pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Na+ Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.3		Electrod referens pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Reference Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.4		Ac pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Sample Probe	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.5		Cartuș de reactiv pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Fluid Pack	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.6		Control Kalium Natriu 3nivele	Mission Control Level 1-2-3	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.7		Set tuburi pentru pompă pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Peristaltic Pump Tubing	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
5.1	Lot V Reactivi pentru coagulometru Clindig CA-02, sistem deschis	Fibrinogen Clauss A	FIBRINOGEN CLAUSS A	Spania	Biosystems	<p>Cerințe generale: • Calibratorii și materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane".</p> <p>• Calibratorii și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul.</p> <p>• Calibratorii și materialele de control sa fie produse de același producător ca și reagentii.</p> <p>• Reagentii, calibratorii și materialele de control sa fie produse in incaperi cu nivelul de curatenie ISO-8 conform standardului ISO 14644 "Camere curate și medii controlate asociate"</p> <p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 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 zece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	<p>Cerințe generale: • Calibratorii și materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane".</p> <p>• Calibratorii și materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul.</p> <p>• Calibratorii și materialele de control sa fie produse de același producător ca și reagentii.</p> <p>• Reagentii, calibratorii și materialele de control sa fie produse in incaperi cu nivelul de curatenie ISO-8 conform standardului ISO 14644 "Camere curate și medii controlate asociate"</p> <p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 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 zece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	ISO, CE
5.2		Bufer Imidazol	FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 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.</p>	<p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 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.</p>	ISO, CE

5.3		Coagulation Control Level II	COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declarația 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.	Reactivii să dispună de certificat, sau declarația 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
5.4		Cuve cu bare metalice, p/u coagulometru CA-02	Cuve pentru coagulometru Clindiag CA-02 + bara metalica	China	Clindiag	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru CA-02 set 1000 buc.	ISO, CE
9.1	Lot IX. Veselă și articole de ustensilă	Expres teste diagnostic pentru analize de rutină a urinei 11 parametri	DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	(Glucoză, cetone, nitric, pH, proteine, greutate specific (osmolaritatea), bilirubină, urobilinogen Hb singelui, Leucocite, Eritrocite) set de 100 teste	(Glucoză, cetone, nitric, pH, proteine, greutate specific (osmolaritatea), bilirubină, urobilinogen Hb singelui, Leucocite, Eritrocite) set de 100 teste	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-1676032287966 din 26.02.2023</b>												
Obiectul achiziției: <b>Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului</b>												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetara (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	Lotul I. Investigații biochimice la analizatorul automat biochimic A – 15 (tip închis)	Glucoza cu ambalaj p/u A15	6000	ml	0.60	0.65	3 600.00	3 900.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.2		Creatinină cu ambalaj p/u A15	5000	ml	0.60	0.65	3 000.00	3 250.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.3		Albumin cu ambalaj special pentru A-15	500	ml	0.85	0.92	425.00	460.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.4		Cholesterol total cu ambalaj p/u A15	6000	ml	1.54	1.66	9 240.00	9 960.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.5		Trigliceride cu ambalaj p/u A15	6000	ml	1.76	1.90	10 560.00	11 400.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.6		ALAT (GPT) cu ambalaj pentru A-15	6000	ml	2.11	2.28	12 660.00	13 680.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-



1.7	ASAT(GOT) cu ambalaj p/u A15	6000	ml	2.11	2.28	12 660.00	13 680.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.8	Bilirubină directă cu ambalaj p/u A15	6000	ml	0.98	1.06	5 880.00	6 360.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.9	Bilirubină totală cu ambalaj p/u A15	6000	ml	0.96	1.04	5 760.00	6 240.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.1	Alfa-amilaza cu ambalaj p/u A15	6000	ml	9.94	10.74	59 640.00	64 440.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.11	Uree cu ambalaj p/u A15	5000	ml	2.15	2.32	10 750.00	11 600.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.12	Acid uric cu ambalaj p/u A15	1500	ml	1.74	1.88	2 610.00	2 820.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.13	Calciu cu ambalaj p/u A15	1000	ml	1.20	1.30	1 200.00	1 300.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.14	Cholesterol HDL Direct cu ambalaj p/u A15	1200	ml	15.53	16.77	18 636.00	20 124.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-

1.15	Cholesterol LDL Direct cu ambalaj p/u A15	1200	ml	26.08	28.17	31 296.00	33 804.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.16	Magneziu (Magnesium) cu ambalaj special pentru A-15	600	ml	1.71	1.85	1 026.00	1 110.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.17	Fier (Iron) cu ambalaj p/u A15	500	ml	3.00	3.24	1 500.00	1 620.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.18	Alcalin Phosphataza (ALP)- AMP cu ambalaj p/u A15	600	ml	2.65	2.86	1 590.00	1 716.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.19	Gamma-GT cu ambalaj p/u A15	500	ml	3.98	4.30	1 990.00	2 150.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.2	Lipaza (Lipase) cu ambalaj special pentru A-15	768	ml	34.73	37.51	26 672.64	28 807.68	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.21	CPR-latex5ml	80	ml	54.97	59.37	4 397.60	4 749.60	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.22	ASLO latex 5ml	80	ml	49.65	53.62	3 972.00	4 289.60	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-



1.23	RF latex 5ml	80	ml	49.65	53.62	3 972.00	4 289.60	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.24	CPR standard	1	set	124.15	134.08	124.15	134.08	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.25	ASLO standard	1	set	124.15	134.08	124.15	134.08	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.26	RF standard	1	set	124.15	134.08	124.15	134.08	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.27	Control reumatoid	1	set	790.92	854.19	790.92	854.19	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.28	Control reumatoid	1	set	790.92	854.19	790.92	854.19	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.29	CK- Nac- creatinaza cu ambalaj special pentru A-15	5	set	615.98	665.26	3 079.90	3 326.30	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.3	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir)	1080	ml	84.53	91.29	91 292.40	98 593.20	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-



1.31	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir) standards 4*0,5ml	2	ml	1 242.17	1 341.54	2 484.34	2 683.08	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.32	Hemoglobin A1C-control (Normal) 0,5ml	1	ml	1 162.50	1 255.50	1 162.50	1 255.50	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.33	Hemoglobin A1C-control (Elevated) 0,5ml	1	ml	1 162.50	1 255.50	1 162.50	1 255.50	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.34	Calibrator Serum	200	ml	60.86	65.73	12 172.00	13 146.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.35	Control Serum Level I 5*5ml	200	ml	60.86	65.73	12 172.00	13 146.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.36	Control Serum Level II 5*5ml	200	ml	60.86	65.73	12 172.00	13 146.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.37	Protein (urine) cu ambalaj p/u A15	500	ml	1.08	1.17	540.00	585.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.38	Control urine cu ambalaj p/u A15	40	ml	19.86	21.45	794.40	858.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-

						TOTAL Lot	372 023.57	401 855.68				
2.1	Lotul II. Consumabile pentru A 15, lot închis	Cuvă pentru ser, 2 ml	20000	buc	0.46	0.55	9 200.00	11 000.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.2		Rotor de reacție pentru analizator biochimic automat A-15	900	buc	164.15	196.98	147 735.00	177 282.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.3		Lampa fotometrică 6V/10W pentru analizator pentru biochimic automat A-15	4	buc	887.43	1 064.92	3 549.72	4 259.68	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.5		Ac pentru A 15	1	buc	6 109.35	7 331.22	6 109.35	7 331.22	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.6		Capac pentru canistre de deșeuri pentru analizatorul biochimic automat A-15	1	buc	1 811.74	2 174.09	1 811.74	2 174.09	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.7		Capac pentru canistre de sistem lichid pentru analizatorul biochimic automat A-15	1	buc	190.11	228.13	190.11	228.13	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.8		Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A 15	1	buc	1 265.09	1 518.11	1 265.09	1 518.11	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL Lot</b>	<b>169 861.01</b>	<b>203 793.23</b>				
3.1	Lotul III. Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L×1)	24	set	757.94	818.58	18 190.56	19 645.92	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
3.2		M-52DIFF Lyse (500mL×4)	12	set	5 242.45	5 661.85	62 909.40	67 942.20	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-



3.3		M-52LH Lyse (100mL×4)	12	set	3 473.91	3 751.82	41 686.92	45 021.84	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
3.4		Probe Cleanser (50mL)	2	set	427.20	512.64	854.40	1 025.28	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
3.5		Hematologic 3-pack control L, N, H	6	set	2 470.37	2 668.00	14 822.22	16 008.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL Lot</b>	<b>138 463.50</b>	<b>149 643.24</b>				
4.1	Lot IV Reagenți și consumabile pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus (sistem închis)	Electrod K pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	1	Set	5 524.57	6 629.49	5 524.57	6 629.49	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.2		Electrod Na pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	1	Set	6 905.72	8 286.87	6 905.72	8 286.87	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.3		Electrod referens pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	1	set	7 768.93	9 322.72	7 768.93	9 322.72	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.4		Ac pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	1	buc	2 071.72	2 486.07	2 071.72	2 486.07	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.5		Cartuș de reactiv pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	6	set	2 966.32	3 203.63	17 797.92	19 221.78	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-

4.6		Control Kaliu Natriu 3nivele	1	set	932.28	1 118.74	932.28	1 118.74	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.7		Set tuburi pentru pompă pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	1	set	1 208.50	1 450.20	1 208.50	1 450.20	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
							<b>TOTAL Lot</b>	<b>42 209.64</b>	<b>48 515.87</b>			
5.1	Lot V Reactivi pentru coagulometru Clindiang CA-02, sistem deschis	Fibrinogen Clauss A	256	ml	132.02	142.58	33 797.12	36 500.48	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
5.2		Bufer Imidazol	480	ml	17.94	19.38	8 611.20	9 302.40	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
5.3		Coagulation Control Level II	16	ml	72.06	77.82	1 152.96	1 245.12	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
5.4		Cuve cu bare metalice, p/u coagulometru CA-02	10000	buc	4.46	5.35	44 600.00	53 500.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
							<b>TOTAL Lot</b>	<b>88 161.28</b>	<b>100 548.00</b>			
9.1	Lot IX. Veselă și articole de ustensilă	Expres teste diagnostic pentru analize de rutină a urinei 11 parametri	5000	buc	1.91	2.06	9 550.00	10 300.00	Februarie- decembrie 2023, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
							<b>TOTAL Lot</b>	<b>9 550.00</b>	<b>10 300.00</b>			
							<b>TOTAL Oferta</b>	<b>820 269.00</b>	<b>914 656.02</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator

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