

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Centrul de Sănătate Ialoveni

adresa: MD6801, MOLDOVA, 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-1710852719638 din 28.03.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului MSP CS Ialoveni pentru an. 2024

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

Data completării: 27.03.2024

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 MSP CS Ialoveni pentru an. 2024"

prin procedura de achiziție - Achiziții cu costuri mici Nr. ocde-b3wdp1-MD-1710852719638 din 28.03.2024

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 27.04.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 27.03.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1710852719638 din 28.03.2024								
Obiectul achiziției: Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului MSP CS Ialoveni pentru an. 2024								
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
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		Glucosa cu ambalaj p/u A-15	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l	ISO, CE
1.1		Creatinină cu ambalaj p/u A-15	12502 CREATININE	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 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 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ISO, CE
1.2		Albumin cu ambalaj special pentru A-15	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml	ISO, CE
1.3		Cholesterol total cu ambalaj p/u A-15	12505 CHOLESTEROL	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
1.4		Trigliceride cu ambalaj p/u A-15	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.	ISO, CE
1.5		ALAT (GPT) cu ambalaj pentru A 15	12533 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
1.6		ASAT(GOT) cu ambalaj p/u A-15	12531 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
1.7		Bilirubină directă cu ambalaj p/u A15	12504 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
1.8		Bilirubină totală cu ambalaj p/u A 15	12506 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
1.9		Alfa-amilaza cu ambalaj p/u A 15	12550 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
1.1		Uree cu ambalaj p/u A 15	12516 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
1.11		Acid uric cu ambalaj p/u A 15	12521 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
1.12		Calciu cu ambalaj p/u A 15	12570 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
1.13		Cholesterol HDL Direct cu ambalaj p/u A 15	12757 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
1.14		Cholesterol LDL Direct cu ambalaj p/u A 15	12785 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
1.15		Magneziu (Magnesium) cu ambalaj special pentru A-15	12797 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
1.16		Fier (Iron) cu ambalaj p/u A 15	12509 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
1.17		Alcalin Phosphataza (ALP)- AMP cu ambalaj p/u A 15	12518 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
1.18	Lotul I. Investigații biochimice la analizatorul automat biochimic A – 15 (tip închis)	Gamma-GT cu ambalaj p/u A15	12520 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
1.19		Lipaza (Lipase) cu ambalaj special pentru A-15	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 30ml, 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 30ml, 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
1.2		CPR-latex 8ml	31012 C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Latex-test	Latex-test	ISO, CE
1.21		ASLO latex 8ml	31086 ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Latex-test	Latex-test	ISO, CE
1.22		RF latex 8ml	31014 RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	latex test	latex test	ISO, CE

1.23	CPR standard	31113 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
1.24	ASLO standard	31119 ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	ISO, CE
1.25	RF standard	31116 RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 3 ml	Flacoane cu volumul pînă la 3 ml	ISO, CE
1.26	Control reumatoid N	31213 RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	ISO, CE
1.27	Control reumatoid P	31214 RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	Flacoane cu volumul pînă la 1 ml	ISO, CE
1.28	CK- Nac- creatinaza cu ambalaj special pentru A-15	12524 CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	ISO, CE
1.29	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir)	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 72 ml	Flacoane cu volumul pînă la 72 ml	ISO, CE
1.3	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir) standards 4*0,5ml	31048 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
1.31	Hemoglobin A1C-control (Normal) 0,5ml	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	ISO, CE
1.32	Hemoglobin A1C-control (Elevated) 0,5ml	18002 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	Calibrator Serum	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 5ml*5	Flacoane cu volumul pînă la 5ml*5	ISO, CE
1.34	Control Serum Level I 5*5ml	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	ISO, CE
1.35	Control Serum Level II 5*5ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	Flacoane cu volumul pînă 5*5ml	ISO, CE
1.36	Protein (urine) cu ambalaj p/u A15	12501 PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	ISO, CE
1.37	Control urine cu ambalaj p/u A15	18036 ASSAYED CONTROL URINE	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de pînă 20 ml,	Flacoane cu volumul de pînă 20 ml,	ISO, CE
2.1	Cuvă pentru ser, 2 ml	AC10770 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	AC11485 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	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Prețul vă include scimbarea lampei și ajustarea fotometrului	Prețul vă include scimbarea lampei și ajustarea fotometrului	ISO, CE
2.4	Ac pentru A-15	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	Prețul vă include scimbarea lampei și ajustarea fotometrului	Prețul vă include scimbarea lampei și ajustarea fotometrului	ISO, CE
2.5	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A-15	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-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
2.6	Soluție de spălare fl. 1000 ml p/u A-15	BO10771 WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	fl. 1000 ml pentru spălare	fl. 1000 ml pentru spălare	ISO, CE
2.7	Capac pentru canistre de sistem lichid pentru analizatorul biochimic automat A-15	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	Capac pentru canistre de sistem lichid	Capac pentru canistre de sistem lichid	ISO, CE
3.1	Lotul III. Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC - 5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L×1)	China	Mindray	set 20L×1	set 20L×1	ISO, CE
3.2		M-52DIFF Lyse (500mL×4)	China	Mindray	set 500ml×4	set 500ml×4	ISO, CE
3.3		M-52LH Lyse (100mL×4)	China	Mindray	set 100ml×4	set 100ml×4	ISO, CE

3.4		Probe Cleanser (50mL)	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China	Mindray/Arche m	50ml	50ml	ISO, CE
3.5		Hematologic 3-pack control L, N, H	105-003233-00/1 BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack (1L, 1N, 1H)	China	Mindray	3 x 3.5ml (1L,1N,1H)	3 x 3.0ml (1L,1N,1H)	ISO, CE
4.1	Lot IV Reagenți și consumabile pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus (sistem închis)	Electrod K pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP0359D K+ Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.2		Electrod Na pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP0413D Na+ Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.3		Electrod referens pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP5026D Reference Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.4		Electrod referens housing pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP5019D Reference Electrode Housing	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.5		Ac pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP5006D Sample Probe	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.6		Cartuș de reactiv pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP5186D Fluid Pack	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.7		Control Kaliu Natriu 3 nivele	DD-92123 Mission Control Level 1-2-3	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.8		Clearing solution pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP1025D ISE Cleaning Solution	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.9		Eletrod conditioning solution pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP0380D Electrode Conditioning Solution	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4.1		Set tuburi pentru pompă pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	AV-BP5027D Peristaltic Pump Tubing	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
5.1	Lot V Reactivi pentru coagulometru Clindiang CA-02, sistem deschis și consumabile	Coagulation Control Level I	61007 COAGULATION CONTROL LEVEL I	Spania	Biosystems	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.	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
5.2		Coagulation Control Level II	61008 COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	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.	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
5.3		Protrombin Time (PT)	61001 PROTHROMBIN TIME (PT)	Spania	Biosystems	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml. Setul va fi cu doi componente. 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 doisprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE. Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml. Setul va fi cu doi componente. 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 doisprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
7	Expres teste diagnostic pentru analize de rutină a urinei 11 parametri	Expres teste diagnostic pentru analize de rutină a urinei 11 parametri	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips	China	DIRUI	(Glucoză, cetone, nitrice, pH, proteine, greutate specific (osmolaritatea), bilirubină, urobilogen Hb singelui, Leucocite, Eritrocite) set de 100 teste	(Glucoză, cetone, nitrice, pH, proteine, greutate specific (osmolaritatea), bilirubină, urobilogen Hb singelui, Leucocite, Eritrocite) set de 100 teste	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiana 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-1710852719638 din 28.03.2024												
Obiectul achiziției: Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului MSP CS Ialoveni pentru an. 2024												
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	Clasificare bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1		Glucosa cu ambalaj p/u A-15	ml	6000	0.63	0.68	3 780.00	4 080.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.1		Creatinină cu ambalaj p/u A-15	ml	5000	0.63	0.68	3 150.00	3 400.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.2		Albumin cu ambalaj special pentru A-15	ml	500	0.89	0.96	445.00	480.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.3		Cholesterol total cu ambalaj p/u A-15	ml	6000	1.61	1.74	9 660.00	10 440.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.4		Trigliceride cu ambalaj p/u A-15	ml	6000	1.85	2.00	11 100.00	12 000.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.5		ALAT (GPT) cu ambalaj pentru A 15	ml	6000	2.22	2.40	13 320.00	14 400.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.6		ASAT(GOT) cu ambalaj p/u A-15	ml	6000	2.22	2.40	13 320.00	14 400.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.7		Bilirubină directă cu ambalaj p/u A15	ml	6000	1.03	1.11	6 180.00	6 660.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.8		Bilirubină totală cu ambalaj p/u A 15	ml	6000	1.01	1.09	6 060.00	6 540.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.9		Alfa-amilaza cu ambalaj p/u A 15	ml	6000	10.44	11.28	62 640.00	67 680.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.1		Uree cu ambalaj p/u A 15	ml	5000	2.26	2.44	11 300.00	12 200.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.11		Acid uric cu ambalaj p/u A 15	ml	1500	1.83	1.98	2 745.00	2 970.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-

1.12	Lotul I. Investigații biochimice la analizatorul automat biochimic A – 15 (tip închis)	Calciu cu ambalaj p/u A 15	ml	1000	1.26	1.36	1 260.00	1 360.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.13		Cholesterol HDL Direct cu ambalaj p/u A 15	ml	1200	16.31	17.61	19 572.00	21 132.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.14		Cholesterol LDL Direct cu ambalaj p/u A 15	ml	1200	27.38	29.57	32 856.00	35 484.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.15		Magneziu (Magnesium) cu ambalaj special pentru A-15	ml	600	1.79	1.93	1 074.00	1 158.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.16		Fier (Iron) cu ambalaj p/u A 15	ml	500	3.15	3.40	1 575.00	1 700.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.17		Alcalin Phosphataza (ALP)- AMP cu ambalaj p/u A 15	ml	600	2.78	3.00	1 668.00	1 800.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.18		Gamma-GT cu ambalaj p/u A15	ml	500	4.18	4.51	2 090.00	2 255.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.19		Lipaza (Lipase) cu ambalaj special pentru A-15	ml	780	36.46	39.38	28 438.80	30 716.40	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.2		CPR-latex 8ml	ml	80	57.72	62.34	4 617.60	4 987.20	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.21		ASLO latex 8ml	ml	80	52.13	56.30	4 170.40	4 504.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.22		RF latex 8ml	ml	80	52.13	56.30	4 170.40	4 504.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.23		CPR standard	set	1	130.36	140.79	130.36	140.79	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.24		ASLO standard	set	1	130.36	140.79	130.36	140.79	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.25		RF standard	set	1	130.36	140.79	130.36	140.79	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.26		Control reumatoid N	set	1	830.47	896.91	830.47	896.91	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-

1.27	Control reumatoid P	set	1	830.47	896.91	830.47	896.91	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.28	CK- Nac- creatinaza cu ambalaj special pentru A-15	set	5	646.78	698.52	3 233.90	3 492.60	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.29	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir)	ml	1080	88.75	95.85	95 850.00	103 518.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.3	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir) standards 4*0,5ml	ml	2	1 304.27	1 408.61	2 608.54	2 817.22	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.31	Hemoglobin A1C-control (Normal) 0,5ml	ml	1	1 220.64	1 318.29	1 220.64	1 318.29	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.32	Hemoglobin A1C-control (Elevated) 0,5ml	ml	1	1 220.64	1 318.29	1 220.64	1 318.29	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.33	Calibrator Serum	ml	200	63.90	69.01	12 780.00	13 802.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.34	Control Serum Level I 5*5ml	ml	200	63.90	69.01	12 780.00	13 802.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.35	Control Serum Level II 5*5ml	ml	200	63.90	69.01	12 780.00	13 802.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.36	Protein (urine) cu ambalaj p/u A15	ml	500	1.13	1.22	565.00	610.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
1.37	Control urine cu ambalaj p/u A15	ml	40	20.85	22.52	834.00	900.80	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
					TOTAL LOT	391 116.94	422 447.99				
2.1	Cuvă pentru ser, 2 ml	buc	20000	0.48	0.58	9 600.00	11 600.00	martie- decembrie 2024, 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	buc	900	172.36	206.83	155 124.00	186 147.00	martie- decembrie 2024, 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	buc	4	931.80	1 118.16	3 727.20	4 472.64	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-

2.4	Lotul II. Consumabile pentru A -15, lot închis	Ac pentru A -15	buc	1	6 414.82	7 697.78	6 414.82	7 697.78	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.5		Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A- 15	buc	1	1 328.35	1 594.02	1 328.35	1 594.02	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
2.6		Soluție de spălare fl. 1000 ml p/u A- 15	buc	1	955.04	1 146.05	955.04	1 146.05	martie- decembrie 2024, 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	buc	1	199.62	239.54	199.62	239.54	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
					TOTAL LOT		177 349.03	212 897.03				
3.1	Lotul III. Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat BC - 5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20L×1)	set	24	757.94	818.58	18 190.56	19 645.92	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
3.2		M-52DIFF Lyse (500mL×4)	set	12	5 242.45	5 661.85	62 909.40	67 942.20	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
3.3		M-52LH Lyse (100mL×4)	set	12	3 473.91	3 751.82	41 686.92	45 021.84	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
3.4		Probe Cleanser (50mL)	set	2	427.20	512.64	854.40	1 025.28	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
3.5		Hematologic 3-pack control L, N, H	set	6	2 470.37	2 668.00	14 822.22	16 008.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
					TOTAL LOT		138 463.50	149 643.24				
4.1		Electrod K pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Set	1	5 524.57	6 629.48	5 524.57	6 629.48	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.2		Electrod Na pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Set	1	6 905.72	8 286.86	6 905.72	8 286.86	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.3		Electrod referens pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	set	1	7 768.93	9 322.72	7 768.93	9 322.72	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.4		Electrod referens housing pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	set	1	4 488.72	5 386.46	4 488.72	5 386.46	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-

4.5	Lot IV Reagenți și consumabile pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus (sistem închis)	Ac pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	buc	1	2 071.72	2 486.06	2 071.72	2 486.06	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.6		Cartuș de reactiv pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	set	6	2 966.32	3 203.63	17 797.92	19 221.78	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.7		Control Kalium Natriu 3 nivele	set	1	932.28	1 118.74	932.28	1 118.74	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.8		Cleaning solution pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	ml	100	414.35	497.22	41 435.00	49 722.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.9		Elektrod conditioning solution pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	ml	100	414.35	497.22	41 435.00	49 722.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
4.1		Set tuburi pentru pompă pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	set	1	1 208.50	1 450.20	1 208.50	1 450.20	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	129 568.36	153 346.30				
5.1	Lot V Reactivi pentru coagulometru Clinddiag CA-02, sistem deschis și consumabile	Coagulation Control Level I	ml	16	65.23	70.45	1 043.68	1 127.20	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
5.2		Coagulation Control Level II	ml	16	65.23	70.45	1 043.68	1 127.20	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
5.3		Protrombin Time (PT)	ml	1500	26.05	28.13	39 075.00	42 195.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	41 162.36	44 449.40				
7	Expres teste diagnostic pentru analize de rutină a urinei 11 parametri	Expres teste diagnostic pentru analize de rutină a urinei 11 parametri	buc.	10000	1.64	1.77	16 400.00	17 700.00	martie- decembrie 2024, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	16 400.00	17 700.00				
						TOTAL Oferta	894 060.19	1 000 483.96				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poata Vitalie** În calitate de: **Administrator**

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