



IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP AMT Rîșcani

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

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocids-b3wdp1-MD-1697197038603 din 06.11.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de privind achiziționarea reagentilor, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 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, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 03.11.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

Anexa nr. 7
la Documentația standard
conform Ordin MF Nr. 115
din 15.09.2021

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP AMT Rîșcani

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

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "privind achiziționarea reagenților, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesitaților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 2024,"

prin procedura de achiziție - Licităție deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1697197038603 din 06.11.2023

pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv până la data de 05.01.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 03.11.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

						Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1697197038603 din 06.11.2023		
						Obiectul achiziției: privind achiziționarea reagentilor, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 2024,		
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		AST/GOT set 5 fl. x 50 ml	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	AST/GOT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	ISO, CE
		α -AMYLASE set 5 fl. x 20 ml	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	α -AMYLASE set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	α -AMYLASE set 5 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 20 ml	ISO, CE
		α -AMYLASE PANCREATICĂ set 2 fl. x 75 ml	21799 alpha-AMYLASE - PANCREATIC BS	Spania	Biosystems	α -AMYLASE PANCREATICĂ set 2 fl. x 75 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 2 fl. x 75 ml	α -AMYLASE PANCREATICĂ set 2 fl. x 75 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 2 fl. x 75 ml	ISO, CE
		BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
		CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
		CREATININE set 10 fl. x 50 ml	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	CREATININE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	CREATININE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
		GLUTAMILTRANSFERASE set 5 fl. x 50 ml	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	GLUTAMILTRANSF ERASE set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	GLUTAMILTRANSF ERASE set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
		IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml	12580 LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		LIPASE set 1 fl. x 20 ml și 1 fl. x 10 ml	12760 LIPASE BSA	Spania	Biosystems	LIPASE set 1 fl. x 20 ml și 1 fl. x 10 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml și 1 fl. x 10 ml	LIPASE set 1 fl. x 20 ml și 1 fl. x 10 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml și 1 fl. x 10 ml	ISO, CE
		PROTEIN (TOTAL) set 10 fl. x 50 ml	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	PROTEIN (TOTAL) set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	PROTEIN (TOTAL) set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
		TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE
		UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE
		URIC ACID set 10 fl. x 50 ml	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	URIC ACID set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	URIC ACID set 10 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	ISO, CE

1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	12585 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	ISO, CE
	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	12557 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	ISO, CE	
	LIPID CONTROL SERUM I set 3 fl. x 1 ml	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	LIPID CONTROL SERUM I set 3 fl. x 1 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	LIPID CONTROL SERUM I set 3 fl. x 1 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	ISO, CE	
	LIPID CONTROL SERUM II set 3 fl. x 1 ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	LIPID CONTROL SERUM II set 3 fl. x 1 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	LIPID CONTROL SERUM II set 3 fl. x 1 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 3 fl. x 1 ml	ISO, CE	
	ALBUMIN (MICROALBUMURIA) set 1 fl. x 50 ml	13324 ALBUMIN (MICROALBUMURIA)	Spania	Biosystems	ALBUMIN (MICROALBUMINA RIA) set 1 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 50 ml	ALBUMIN (MICROALBUMINA RIA) set 1 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 50 ml	ISO, CE	
	Standard p/u Microalbumina în urină 1 fl. x 1ml	31130 ALBUMIN (MICROALBUMURIA) STANDARD	Spania	Biosystems	Standard p/u Microalbumina în urină 1 fl. x 1ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, 1 fl. x 1ml	Standard p/u Microalbumina în urină 1 fl. x 1ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, 1 fl. x 1ml	ISO, CE	
	Control p/u Microalbumina în urină set 1 fl. x 20 ml	18036 ASSAYED CONTROL URINE	Spania	Biosystems	Control p/u Microalbumina în urină set 1 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	Control p/u Microalbumina în urină set 1 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	ISO, CE	
	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	ISO, CE	
	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I set 5 fl. x 5 ml	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	ISO, CE	
	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II set 5 fl. x 5 ml	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II set 5 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 5 ml	ISO, CE	
	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I set 1 fl. x 5 ml	18054 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE	Spania	Biosystems	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I set 1 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 5 ml	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I set 1 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 5 ml	ISO, CE	
	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II set 1 fl. x 5 ml	18066 BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II	Spania	Biosystems	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II set 1 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 5 ml	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II set 1 fl. x 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 5 ml	ISO, CE	
	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 72 ml	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 72 ml	ISO, CE	
	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0,5 ml	18001 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	ISO, CE	
	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 1 x 0,5 ml	18002 HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 1 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 1 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	ISO, CE	
	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDAR set 4 x 0,5 ml	31048 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDAR	Spania	Biosystems	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDAR set 4 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 x 0,5 ml	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDAR set 4 x 0,5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 x 0,5 ml	ISO, CE	
	Soluție concentrată de spălare fl. 100 ml p/u A-15	BO13416 CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	Soluție concentrată de spălare fl. 100 ml p/u A-15, ambalaj standard fl. 100 ml, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	Soluție concentrată de spălare fl. 100 ml p/u A-15, ambalaj standard fl. 100 ml, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE	
	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A-15	BO11524 CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A-15, ambalaj standard fl. 1000 ml, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A-15, ambalaj standard fl. 1000 ml, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE	
	PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml	12501 PROTEIN (URINE)	Spania	Biosystems	PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	ISO, CE	
	ASSAYED CONTROL URINE set 1 fl. x 20 ml	18036 ASSAYED CONTROL URINE	Spania	Biosystems	ASSAYED CONTROL URINE set 1 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	ASSAYED CONTROL URINE set 1 fl. x 20 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	ISO, CE	
	Human Biochemistry Prevecal set 12 fl. X 5 ml	18045 Human Biochemistry Prevecal*	Spania	Biosystems	Human Biochemistry Prevecal set 12 fl. X 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 12 fl. X 5 ml	Human Biochemistry Prevecal set 12 fl. X 5 ml, ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 12 fl. X 5 ml	ISO, CE	
	Rotor de reacție p/u analizor A-15 set 10 buc.	AC11485 REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	Rotor de reacție p/u analizor A-15 set 10 buc, specific p/u A 15 set 10 buc., compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15	Rotor de reacție p/u analizor A-15 set 10 buc, specific p/u A 15 set 10 buc., compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15	ISO, CE	

2	Lotul nr.2 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(sistem inchis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc.	AC10770 SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc., specific p/u A 15 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc., specific p/u A 15 (dimensiuni 13,75 x 24,90 mm, volum 2 ml) set 1000 buc.	ISO, CE
		PHOTOMETRIC LAMP	LA10429 6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	PHOTOMETRIC LAMP, timp de lucru >2000 ore, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	PHOTOMETRIC LAMP, timp de lucru >2000 ore, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	ISO, CE
		CAP BOTTLE	BO15206 CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	CAP BOTTLE, compatibil cu canistrelle existente, analizatorului biochimic automat A 15	CAP BOTTLE, compatibil cu canistrelle existente, analizatorului biochimic automat A 15	ISO, CE
		HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	ME13377 HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE, 2 buc/set, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE, 2 buc/set, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15	ISO, CE
		THICK PROBE	AC11500 THICK PROBE	Spania	Biosystems	THICK PROBE, material: oțel inoxidabil, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	THICK PROBE, material: oțel inoxidabil, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE
		DISPENSING PUMP SEAL	AC11527 DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	DISPENSING PUMP SEAL, Ø int.7,57 mm, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	DISPENSING PUMP SEAL, Ø int.7,57 mm, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE
		MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN	MO13358 A15 FAN (ventilator)	Spania	Biosystems	MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN, specific p/u procesorul analizatorului biochimic automat A 15	MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN, specific p/u procesorul analizatorului biochimic automat A 15	ISO, CE
		OPERATING ARM HOSE	AC13365 OPERATING ARM HOSE	Spania	Biosystems	OPERATING ARM HOSE, cablu cu tub PTEE p/u regenți, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	OPERATING ARM HOSE, cablu cu tub PTEE p/u regenți, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE
		BEARING SET	AC14315 A15 ARM BEARING SET (set de rulmenti)	Spania	Biosystems	BEARING SET, set de rulmenți, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	BEARING SET, set de rulmenți, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE
		POWER SUPPLY ACCUMULATOR	PSC0001 POWER SUPPLY ACCUMULATOR	Spania	Biosystems	POWER SUPPLY ACCUMULATOR, acumulator pentru analizator, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	POWER SUPPLY ACCUMULATOR, acumulator pentru analizator, compatibil cu analizatorul biochimic automat A 15	ISO, CE
		DISPENSING PUMP MOTOR	MO13363 DISPENSING PUMP MOTOR	Spania	Biosystems	DISPENSING PUMP MOTOR, specific pentru printerul analizatorului automat A 15	DISPENSING PUMP MOTOR, specific pentru printerul analizatorului automat A 15	ISO, CE
		PHOTOMETRIC LAMP	*** Lampa pentru analizatorul Clidiag SA-20	China	Clidiag	PHOTOMETRIC LAMP, Halogen lamp pentru SA-20 (Clidiag) cu suport 6v 10w timp de lucru >2000 ore	PHOTOMETRIC LAMP, Halogen lamp pentru SA-20 (Clidiag) cu suport 6v 10w timp de lucru >2000 ore	ISO, CE
7	Lotul nr. 7 Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS.nr.374 din 05.05.2014.)	Tub silicon pentru pompa peristaltica	Tub din Silicon pentru analizorul Clidiag SA-20	China	Clidiag	Tub silicon pentru pompa peristaltica, compatibil cu SA-20 (Clidiag)	Tub silicon pentru pompa peristaltica, compatibil cu SA-20 (Clidiag)	ISO, CE
		Cuva absorbanta	*** Flow cell (Modul de absorbție a probei) pentru analizorul Clidiag SA-20	China	Clidiag	Cuva absorbanta, compatibila cu SA-20 (Clidiag)	Cuva absorbanta, compatibila cu SA-20 (Clidiag)	ISO, CE
		Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl. pînă la 5 ml	61001 PROTHROMBIN TIME (PT)	Spania	Biosystems	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl. pînă la 5 ml. Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl. pînă la 5 ml. Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
		Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml. Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	61002 FIBRINOGEN CLAUSS A	Spania	Biosystems	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
		Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pînă la 15 ml	61003 FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pînă la 15 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pînă la 15 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
		Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pînă la 1 ml)	61007/61008 COAGULATION CONTROL LEVEL I +COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pînă la 1 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pînă la 1 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
		Cogulation Calibrator p/u C- 3100 (Plasmă de calibrare p/u PT,FIB,TT,APTT; fl pînă la 1 ml)	61006 COAGULATION CALIBRATOR	Spania	Biosystems	Cogulation Calibrator p/u C-3100 (Plasmă de calibrare p/u PT,FIB,TT,APTT; fl pînă la 1 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Cogulation Calibrator p/u C-3100 (Plasmă de calibrare p/u PT,FIB,TT,APTT; fl pînă la 1 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
		Probe cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 15 ml	105-006676-00 Cleaning Solution I	China	Mindray	Probe cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 15 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Probe cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 15 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
		Cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 2500 ml	105-006677-00 Cleaning Solution II	China	Mindray	Cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 2500 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 2500 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE
		Coagulation Prevecal	18082 Coagulation Prevecal	Spania	Biosystems	Coagulation Prevecal, compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor, set	Coagulation Prevecal, compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor, set	ISO, CE

8	Lotul. nr. 8 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnR.374 din 05.05.2014)	Auto Cuvettes p/u C-3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C- 3100) set 1000 buc, compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	Auto Cuvettes p/u C- 3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C- 3100) set 1000 buc, compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ISO, CE			
9	Lotul. nr. 9 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H- 100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizor (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	Teste p/u urină cu 11 parametri DIURUI H- 100/500 set 100 teste Material de control cu 2 nivele p/u DIURUI H- 100/500 set 2 x 8 ml Termohirtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H- 100/500	DIRUI H11 DIRUI H11 urine strips H-series Urinalysis Control (Positive + Negative) *** Hirtie termica 57 mm	China DIRUI China DIRUI	Teste p/u urină cu 11 parametri DIURUI H- 100/500, set 100 teste, compatibil cu analizatorul DIURUI H-100/500 Material de control cu 2 nivele p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml, compatibil cu teste de la același producător DIURUI H-100/500 Termohirtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H-100/500, compatibil cu termo- imprimanta analizatorului DIURUI H-100/500, parametrii 56 mm x 25 m, tip: rolă	Teste p/u urină cu 11 parametri DIURUI H- 100/500, set 100 teste, compatibil cu analizatorul DIURUI H-100/500 Material de control cu 2 nivele p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml, compatibil cu teste de la același producător DIURUI H-100/500 Termohirtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H-100/500, compatibil cu termo- imprimanta analizatorului DIURUI H-100/500, parametrii 56 mm x 25 m, tip: rolă	ISO, CE
18	Lotul nr. 18 Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC- 5150	105-004045-00 M-52D Diluent	China Mindray	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC- 5150, Compatibil cu analizator; Mindray BC-5150, (ambalaj 20 L)	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC- 5150, Compatibil cu analizator; Mindray BC-5150, (ambalaj 20 L)	ISO, CE
		DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	105-003724-00 M-52DIFF Lyse	China Mindray	DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150, Compatibil cu analizator; BC- 5150, Mindray (set 500 mL x 4)	DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150, Compatibil cu analizator; BC- 5150, Mindray (set 500 mL x 4)	ISO, CE
		LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC- 5150	105-004307-00 M-52LH Lyse	China Mindray	LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC- 5150, compatibil cu analizator; BC-5150, Mindray (set 100 mL x 4)	LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC- 5150, compatibil cu analizator; BC-5150, Mindray (set 100 mL x 4)	ISO, CE
		Probe Cleanser (set 50 mL), p/u Mindray	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China Mindray/Archerm	Probe Cleanser (set 50 mL), p/u Mindray, Compatibil cu analizator; Mindray (set 50 mL)	Probe Cleanser (set 50 mL), p/u Mindray, Compatibil cu analizator; Mindray (set 50 mL)	ISO, CE
		Material de control hematologic (set 3 x 3 mL), p/u BC-5150	105-003233-00/1 BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China Mindray	Material de control hematologic (set 3 x 3 mL), p/u BC-5150, Compatibil cu analizator; BC-5150, Mindray (set 3 x 3 mL)	Material de control hematologic (set 3 x 3 mL), p/u BC-5150, Compatibil cu analizator; BC-5150, Mindray (set 3 x 3 mL)	ISO, CE
		Hirtie termo, p/u Mindray BC-5150	*** Hirtie termo 57 mm	China Mindray	Hirtie termo, p/u Mindray BC-5150, Compatibil cu analizator; BC-5150, Mindray, parametrii 56 mm x 25 m, tip: rolă	Hirtie termo, p/u Mindray BC-5150, Compatibil cu analizator; BC-5150, Mindray, parametrii 56 mm x 25 m, tip: rolă	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata Vitalie În calitate de: Administrator

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



Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție:			ocds-b3wdp1-MD-1697197038603 din 06.11.2023									
Obiectul achiziției:			privind achiziționarea reagenților, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 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
		AST/GOT set 5 fl. x 50 ml	set	20	508.28	548.94	10 165.60	10 978.80	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		ALT/GPT set 5 fl. x 50 ml	set	20	508.28	548.94	10 165.60	10 978.80	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml	set	4	204.65	221.02	818.60	884.08	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		ALP-AMP set 5 fl. x 20 ml	set	10	254.77	275.15	2 547.70	2 751.50	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		α-AMYLASE set 5 fl. x 20 ml	set	28	956.42	1 032.93	26 779.76	28 922.04	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		α-AMYLASE PANCREATICĂ set 2 fl. x 75 ml	set	2	3 393.84	3 665.35	6 787.68	7 330.70	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml	set	12	230.54	248.98	2 766.48	2 987.76	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml	set	12	235.14	253.95	2 821.68	3 047.40	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		CALCIUM- ARSENAZO set 10 fl. x 50 ml	set	5	578.87	625.18	2 894.35	3 125.90	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		CHOLESTEROL set 10 fl. x 50 ml	set	9	738.83	797.94	6 649.47	7 181.46	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		CREATININE set 10 fl. x 50 ml	set	9	287.76	310.78	2 589.84	2 797.02	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		GLUTAMILTRANSFERASE set 5 fl. x 50 ml	set	6	957.68	1 034.29	5 746.08	6 205.74	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	set	11	287.76	310.78	3 165.36	3 418.58	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	set	7	721.70	779.44	5 051.90	5 456.08	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		LACTATE DEHIDROGENASE (LDH) set 5 fl. x 50 ml	set	3	443.96	479.48	1 331.88	1 438.44	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		LIPASE set 1 fl. x 20 ml și 1 fl. x 10 ml	set	32	1 002.37	1 082.56	32 075.84	34 641.92	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		PROTEIN (TOTAL) set 10 fl. x 50 ml	set	3	409.72	442.50	1 229.16	1 327.50	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		TRIGLYCERIDES set 10 fl. x 50 ml	set	7	847.42	915.21	5 931.94	6 406.47	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		UREA/BUN-UV set 5 fl. x 50 ml	set	16	517.47	558.87	8 279.52	8 941.92	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		URIC ACID set 10 fl. x 50 ml	set	6	836.98	903.94	5 021.88	5 423.64	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	set	45	2 007.24	2 167.82	90 325.80	97 551.90	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-



1	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	set	45	1 195.32	1 290.95	53 789.40	58 092.75	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	LIPID CONTROL SERUM I set 3 fl. x 1 ml	set	2	1 463.87	1 580.98	2 927.74	3 161.96	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	LIPID CONTROL SERUM II set 3 fl. x 1 ml	set	2	1 463.87	1 580.98	2 927.74	3 161.96	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	ALBUMIN (MICROALBUMINURIA) set 1 fl. x 50 ml	set	3	352.08	380.25	1 056.24	1 140.75	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Standard p/u Microalbumina în urină 1 fl. x 1ml	set	2	153.70	166.00	307.40	332.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Control p/u Microalbumina în urină set 1 fl. x 20 ml	set	2	382.15	412.72	764.30	825.44	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN) set 5 fl. x 5 ml	set	6	1 463.87	1 580.98	8 783.22	9 485.88	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I set 5 fl. x 5 ml	set	8	1 463.87	1 580.98	11 710.96	12 647.84	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II set 5 fl. x 5 ml	set	8	1 463.87	1 580.98	11 710.96	12 647.84	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE I set 1 fl. x 5 ml	set	10	286.93	309.88	2 869.30	3 098.80	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	BIOCHEMISTRY CONTROL URINE II set 1 fl. x 5 ml	set	10	286.93	309.88	2 869.30	3 098.80	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	HEMOGLOBIN A1C- DIRECT (HbA1C-DIR) BSA set 1 x 72 ml	set	12	5 855.28	6 323.70	70 263.36	75 884.40	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 1 x 0,5 ml	set	4	559.24	603.98	2 236.96	2 415.92	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 1 x 0,5 ml	set	4	559.24	603.98	2 236.96	2 415.92	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	HEMOGLOBIN A1C- DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR set 4 x 0,5 ml	set	2	2 390.22	2 581.44	4 780.44	5 162.88	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Soluție concentrată de spălare fl. 100 ml p/u A-15	amb	4	1 509.63	1 811.56	6 038.52	7 246.24	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Soluție concentrată de sistem lichid fl. 1000 ml p/u A-15	amb	3	1 265.09	1 518.11	3 795.27	4 554.33	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-



	PROTEIN (URINE) set 5 fl. x 50 ml	set	20	258.94	279.66	5 178.80	5 593.20	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	ASSAYED CONTROL URINE set 1 fl. x 20 ml	set	12	382.15	412.72	4 585.80	4 952.64	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Human Biochemistry Prevecal set 12 fl. X 5 ml	set	1	4 594.17	4 961.70	4 594.17	4 961.70	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
					TOTAL LOT	436 572.96	472 678.90				
2 Lotul nr.2 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosistems(șistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	PAPER FOR ANALYZER	set	20	120.00	144.00	2 400.00	2 880.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3		
	Rotor de reacție p/u analizator A-15 set 10 buc.	set	130	1 641.50	1 969.80	213 395.00	256 074.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Cuva pentru ser la analizator A-15 set 1000 buc.	set	16	531.21	637.45	8 499.36	10 199.20	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	PHOTOMETRIC LAMP	buc	4	865.82	1 038.98	3 463.28	4 155.92	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	CAP BOTTLE	buc	4	185.48	222.58	741.92	890.32	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	set	1	2 103.75	2 524.50	2 103.75	2 524.50	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	THICK PROBE	buc	1	5 960.61	7 152.73	5 960.61	7 152.73	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	DISPENSING PUMP SEAL	buc	2	1 241.79	1 490.15	2 483.58	2 980.30	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	MICROPROCESSOR PCB COOLING FAN	buc	4	745.08	894.10	2 980.32	3 576.40	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	OPERATING ARM HOSE	buc	1	3 211.78	3 854.14	3 211.78	3 854.14	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	BEARING SET	set	2	4 382.91	5 259.49	8 765.82	10 518.98	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	POWER SUPPLY ACCUMULATOR	set	4	990.00	1 188.00	3 960.00	4 752.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	DISPENSING PUMP MOTOR	buc	1	8 163.00	9 795.60	8 163.00	9 795.60	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-



	PHOTOMETRIC LAMP	buc	2	1 396.56	1 675.87	2 793.12	3 351.74	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Tub silicon pentru pompa peristaltica	buc	2	569.25	683.10	1 138.50	1 366.20	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Cuva absorbanta	buc	2	3 408.24	4 089.89	6 816.48	8 179.78	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
					TOTAL LOT	276 876.52	332 251.81				
7	Protrombină Time p/u C- 3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl . pînă la 5 ml	ml	1800	27.69	29.91	49 842.00	53 838.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml, Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	ml	700	127.02	137.18	88 914.00	96 026.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pînă la 15 ml	ml	1300	17.26	18.64	22 438.00	24 232.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Cogulation control nivel I și II p/u C-3100 (Plasmă de control cu nivel normal p/u PT,FIB,TT,APTT, fl pînă la 1 ml	ml	100	72.06	77.82	7 206.00	7 782.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Cogulation Calibrator p/u C- 3100 (Plasmă de calibrare p/u PT,FIB,TT,APTT; fl pînă la 1 ml	ml	30	134.57	145.34	4 037.10	4 360.20	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Probe cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 15 ml	ml	1500	8.67	10.40	13 005.00	15 600.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Cleanser p/u C-3100 fl. pînă la 2500 ml	lit	160	300.65	360.78	48 104.00	57 724.80	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Coagulation Prevecal	ml	12	138.67	149.76	1 664.04	1 797.12	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
					TOTAL LOT	235 210.14	261 360.12				



8	Lotul nr. 8 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindrai/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSn.374 din 05.05.2014)	Auto Cuvettes p/u C-3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C-3100) set 1000 buc	buc	35000	5.29	6.35	185 150.00	222 250.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
						TOTAL LOT	185 150.00	222 250.00				
9	Lotul nr. 9 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul automat DIURUI H- 100/500 . (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru analizator (conform anexei 18 Ordinului Ministerului Sănătății nr.374 din 05.05.2014)	Teste p/u urină cu 11 parametri DIURUI H-100/500 set 100 teste	set	400	192.50	207.90	77 000.00	83 160.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		Material de control cu 2 nivele p/u DIURUI H-100/500 set 2 x 8 ml	set	20	520.87	562.54	10 417.40	11 250.80	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		Termohîrtie cu densitate Nr. 4 p/u DIURUI H-100/500	buc	120	15.00	18.00	1 800.00	2 160.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
						TOTAL LOT	89 217.40	96 570.80				
5	Lotul nr. 18 Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC-5150	amb	30	757.94	818.58	22 738.20	24 557.40	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	set	10	5 242.45	5 661.85	52 424.50	56 618.50	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
		LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	set	11	3 473.91	3 751.82	38 213.01	41 270.02	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-

18	analyzerul hematologic 3 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Probe Cleanser (set 50 mL), p/u Mindray	amb	40	427.20	512.64	17 088.00	20 505.60	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-
	Material de control hematologic (set 3 x 3 mL), p/u BC-5150	set	12	2 470.37	2 668.00	29 644.44	32 016.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-	
	Hartie termo, p/u Mindray BC-5150	buc	80	15.00	18.00	1 200.00	1 440.00	01.01.2024 - 25.12.2024.	33690000-3	-	-	
					TOTAL LOT	161 308.15	176 407.52					
					TOTAL Oferta	1 384 335.17	1 561 519.15					

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-1697197038603 din 06.11.2023
din cadrul IMSP AMT Riscani**

DECLARAȚIE

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

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

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

Data completării: 03.11.2023

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____
(semnătura)

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

Nr	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului ^{*)}	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1	CONTRACT Nr. 11/2023/21068170	IMSP AMT Riscani MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11	contractant unic	1.139.960,04	12
2	CONTRACT Nr. 21/2022/21054596	IMSP AMT Riscani MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11	contractant unic	1 164 679.47	12
3	Contract Nr. 19/2021/ 21038310	IMSP AMT Riscani MD-2068, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, Alecu Russo 11	contractant unic	1 088 701.47	12

Semnat:

Nume: Poiata Vitalie

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: SRL „Biosistem-mld”