

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Centrul de Sănătate Dondușeni

**adresa: MD-5102, MOLDOVA, Dondușeni, or.Dondușeni (r-l Dondușeni), or. Dondușeni,
str.M.Eminescu,26/1**

(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-1674717186243 din 07.02.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2023

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: 06.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Centrul de Sănătate Dondușeni
adresa: MD-5102, MOLDOVA, Dondușeni, or.Dondușeni (r-l Dondușeni), or. Dondușeni,
str.M.Eminescu,26/1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2023" prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1674717186243 din 07.02.2023 pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 09.03.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 06.02.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1674717186243 din 07.02.2023**

Obiectul achiziției: **Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2023**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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		ALT(GPT)	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.11		AST(GOT)	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.12		Albumina	ALBUMIN	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.13		Alcaline-Phosphatase (ALP)	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.14		Alfa-amilaza	alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.15		Bilirubină totală	BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.16		Bilirubină directă	BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.17		Calciu	CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.18		Cholesterol total	CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.19		LDL Coolesterol	CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

1.2	HDL Colesterol	CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.21	Creatinină	CREATININE	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.22	Gamma glutamiltransferase	gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.23	Glucoza	GLUCOSE	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.24	Fier Iron	IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Flacoane până la 16-20 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 16-20 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.25	Hemoglobina glicozilata (HbA1c)	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.26	Calibrator HbA1c	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDAR	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinglicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobinglicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.27	HEMOGLOBIN A1C Control normal	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.28	HEMOGLOBIN A1C Control patologic	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.29	Lipasa	LIPASE BSA	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.3	Magneziu	MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE

1.31	Lot.1 Reactivi și consumabile p/u A 15, tip închis	Proteină totală	PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.32		Acid uric	URIC ACID	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.33		Trigliceride (Triglicerides)	TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.34		Ureea	UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 50 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania), Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.35		Protein C reactivă latex test set 8 ml, (150 teste cu control +, -)	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Flacoane până la 5 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător..Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 5 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător..Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.36		Factor rheumatic latex test 8 ml,(150 teste, cu control +, -)	RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător..Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 20 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător..Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.37		Antistreptolizina O latex test set 8 ml, control + și -	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	Spania	Biosystems	Flacoane până la 5 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător..Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane până la 5 ml, compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător..Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	ISO, CE
1.38		Calibrator Multi biochimie	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacon 5 ml, ser uman cu 40 parametri ce include: alfa amilaza CNP G3, bilirubin direct m.d. Iendrašek,bilirubin total m.d. Iendrašek, calciu m.d. Arsenazo III, iron m.d. Ferrozine	Flacon 5 ml, ser uman cu 40 parametri ce include: alfa amilaza CNP G3, bilirubin direct m.d. Iendrašek,bilirubin total m.d. Iendrašek, calciu m.d. Arsenazo III, iron m.d. Ferrozine	ISO, CE
1.39		Control ser normal	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacon 5 ml, ser uman cu 40 parametri ce include: alfa amilaza CNP G3, bilirubin direct m.d. Iendrašek,bilirubin total m.d. Iendrašek, calciu m.d. Arsenazo III, iron m.d. Ferrozine	Flacon 5 ml, ser uman cu 40 parametri ce include: alfa amilaza CNP G3, bilirubin direct m.d. Iendrašek,bilirubin total m.d. Iendrašek, calciu m.d. Arsenazo III, iron m.d. Ferrozine	ISO, CE
1.4		Control ser patologic	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacon 5 ml, ser uman cu 40 parametri ce include: alfa amilaza CNP G3, bilirubin direct m.d. Iendrašek,bilirubin total m.d. Iendrašek, calciu m.d. Arsenazo III, iron m.d. Ferrozine	Flacon 5 ml, ser uman cu 40 parametri ce include: alfa amilaza CNP G3, bilirubin direct m.d. Iendrašek,bilirubin total m.d. Iendrašek, calciu m.d. Arsenazo III, iron m.d. Ferrozine	ISO, CE
1.41		Cuvă pentru ser,2 ml	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	set – 1000 buc	set – 1000 buc	ISO, CE

1.42	Rotor de reacție	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	Set 10 buc/set, autorizare de la producător	Set 10 buc/set, autorizare de la producător	ISO, CE
1.43	Soluție concentrate de spălare	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	flacon cu vol. 100 ml, fără clor	flacon cu vol. 100 ml, fără clor	ISO, CE
1.44	Soluție concentrate de sistem	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	flacon cu volum 1000 ml, fără clor	flacon cu volum 1000 ml, fără clor	ISO, CE
1.45	Soluție de spălare neconcentrată	WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	flacon cu volum 1000 ml	flacon cu volum 1000 ml	ISO, CE
1.46	Cablu manipulator	OPERATING ARM HOSE	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
1.47	Ventilator la placa procesorului	A15 FAN (ventilator)	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
1.48	Pneomohidro cilindri p/u capac	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
1.49	Ac p/u dozarea reactivelor	THICK PROBE	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
1.5	Lampă fotometrică A 15	6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
1.51	Capac p/u canistra de spălare A 15	CAP BOTTLE	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
1.52	Garnitură p/u pompa de dozare	DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE

1.53		Set de rulmenți p/u manipulator	A15 ARM BEARING SET (set de rulmenți)	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
2.1		Teste p/u glucoză	EasyTouch Glucose test strips	Taiwan	Bioptik	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
2.2		Material de control N	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
2.3		Material de control P	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
3.1		Material de control CC BC 3D	BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
3.2		Diluent	M-30D DILUENT	China	Mindray	Fl. 20 l	Fl. 20 l	ISO, CE
3.3		Soluție Lyse	M-30CFL LYSE	China	Mindray	Fl. 500 ml	Fl. 500 ml	ISO, CE
3.4		Hârtie termo 5 cm	Hirtie termo 50 mm	China	Mindray	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
3.5		Probe Cleanser	M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	Fl. 50 ml	Fl. 50 ml	ISO, CE
8	Lot.8	Teste p/u determinarea sângelui ocult în mase fecale	FOB Test (Cassette Feces)	Turcia	Turklab	conform anuntul de participare	conform cerintelor	ISO, CE
13	Lot.13	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogățire eter și formalină și cu dispozitiv de filtrare	Mini Parasep SF (determinarea helmintozei)	Anglia	Apacor	Set 40 buc	Set 40 buc	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: ocds-b3wdp1-MD-1674717186243 din 07.02.2023												
Obiectul achiziției: Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2023												
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 %
<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>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
1.1		ALT(GPT)	3000	ml	2.11	2.28	6 330.00	6 840.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.11		AST(GOT)	3000	ml	2.11	2.28	6 330.00	6 840.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.12		Albumina	50	ml	0.85	0.92	42.50	46.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.13		Alcaline-Phosphatase (ALP)	100	ml	2.65	2.86	265.00	286.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.14		Alfa-amilaza	2000	ml	9.94	10.74	19 880.00	21 480.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.15		Bilirubină totală	3000	ml	0.96	1.04	2 880.00	3 120.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

1.16	Bilirubină directă	50	ml	0.98	1.06	49.00	53.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.17	Calciu	150	ml	1.20	1.30	180.00	195.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.18	Cholesterol total	2500	ml	1.54	1.66	3 850.00	4 150.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.19	LDL Colesterol	560	ml	26.08	28.17	14 604.80	15 775.20	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.2	HDL Colesterol	560	ml	15.53	16.77	8 696.80	9 391.20	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.21	Creatinină	3500	ml	0.60	0.65	2 100.00	2 275.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.22	Gamma glutamiltransferase	150	ml	6.64	7.17	996.00	1 075.50	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.23	Glucoza	2500	ml	0.60	0.65	1 500.00	1 625.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

1.24	Fier Iron	100	ml	3.00	3.24	300.00	324.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.25	Hemoglobina glicozilata (HbA1c)	432	ml	84.53	91.29	36 516.96	39 437.28	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.26	Calibrator HbA1c	2	ml	1 242.17	1 341.54	2 484.34	2 683.08	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.27	HEMOGLOBIN A1C Control normal	1	ml	1 162.50	1 255.50	1 162.50	1 255.50	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.28	HEMOGLOBIN A1C Control patologic	1	ml	1 162.50	1 255.50	1 162.50	1 255.50	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.29	Lipasa	144	ml	34.73	37.51	5 001.12	5 401.44	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.3	Magneziu	100	ml	1.71	1.85	171.00	185.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.31	Proteină totală	100	ml	0.85	0.92	85.00	92.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

Lot.1 Reactivi și consumabile p/la A.15. tin

consumabile p/u A 13, tip închis											
1.32	Acid uric	2000	ml	1.74	1.88	3 480.00	3 760.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.33	Trigliceride (Triglicerides)	2500	ml	1.76	1.90	4 400.00	4 750.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.34	Ureea	2500	ml	2.15	2.32	5 375.00	5 800.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.35	Protein C reactivă latex test set 8 ml, (150 teste cu control +, -)	40	ml	54.97	59.37	2 198.80	2 374.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.36	Factor rheumatic latex test 8 ml,(150 teste, cu control +, -)	40	ml	49.65	53.62	1 986.00	2 144.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.37	Antistreptolizina O latex test set 8 ml, control + și -	40	ml	49.65	53.62	1 986.00	2 144.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.38	Calibrator Multi biochimie	25	ml	60.86	65.73	1 521.50	1 643.25	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.39	Control ser normal	25	ml	60.86	65.73	1 521.50	1 643.25	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

1.4	Control ser patologic	25	ml	60.86	65.73	1 521.50	1 643.25	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.41	Cuvă pentru ser,2 ml	14	set	457.94	549.53	6 411.16	7 693.42	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.42	Rotor de reacție	65	set	1 641.50	1 969.80	106 697.50	128 037.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.43	Soluție concentrate de spălare	1	set	1 509.63	1 811.56	1 509.63	1 811.56	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.44	Soluție concentrate de sistem	1	set	1 265.09	1 518.11	1 265.09	1 518.11	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.45	Soluție de spălare neconcentrată	1	set	909.56	1 091.47	909.56	1 091.47	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.46	Cablu manipulator	1	buc	3 291.93	3 950.32	3 291.93	3 950.32	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.47	Ventilator la placa procesorului	2	buc	763.67	916.40	1 527.34	1 832.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

1.48		Pneomohidro cilindri p/u capac	1	set	2 156.25	2 587.50	2 156.25	2 587.50	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.49		Ac p/u dozarea reactivelor	1	buc	6 109.35	7 331.22	6 109.35	7 331.22	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.5		Lampă fotometrică A 15	2	buc	887.43	1 064.92	1 774.86	2 129.84	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.51		Capac p/u canistra de spălare A 15	2	buc	190.11	228.13	380.22	456.26	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.52		Garnitură p/u pompa de dozare	1	buc	1 272.78	1 527.34	1 272.78	1 527.34	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
1.53		Set de rulmenți p/u manipulator	1	set	4 492.28	5 390.74	4 492.28	5 390.74	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	276 375.77	315 047.43				
2.1		Teste p/u glucoză	5000	buc	3.70	4.00	18 500.00	20 000.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
2.2	Lot.2 Reactivi și consumabile p/u Easy Touch, sistem închis	Material de control N	10	ml	60.86	65.73	608.60	657.30	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-

2.3		Material de control P	10	ml	60.86	65.73	608.60	657.30	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	19 717.20	21 314.60			-	-
3.1	Lot.3 Reactive pentru Mindray BC 30, sistem închis	Material de control CC BC 3D	4	set	2 136.53	2 307.45	8 546.12	9 229.80	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.2		Diluent	15	buc	861.53	930.45	12 922.95	13 956.75	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.3		Soluție Lyse	10	buc	1 174.81	1 268.79	11 748.10	12 687.90	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.4		Hârtie termo 5 cm	80	buc	15.00	18.00	1 200.00	1 440.00	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
3.5		Probe Cleanser	16	buc	427.20	512.64	6 835.20	8 202.24	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	41 252.37	45 516.69				

8	Lot.8	Teste p/u determinarea sângelui ocult în mase fecale	25	test	10.72	11.58	268.00	289.50	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	268.00	289.50				
13	Lot.13	Set p/u determinarea helmintozei cu soluție de îmbogăție eter și formalină și cu dispozitiv de filtrare	120	buc	27.00	29.16	3 240.00	3 499.20	Pe parcursul anului 2023, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00.	33100000-1	-	-
						TOTAL LOT	3 240.00	3 499.20				
							TOTAL Oferta	340 853.34	385 667.42			

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

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