



## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **24 febr 2020, 10:00 - 2 mart 2020, 10:00**  
Licitatia nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1581089430586**  
Invitație la licitația nr.:  
Alternativa nr.:  
Către: **IMSP Centrul de Sănătate Ialoveni**

Biosistem-mld SRL declară că:

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

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

**Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Ialoveni pentru an. 2020**

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

**741 802,56 lei**

**șapte sute patruzeci și unu mii opt sute doi lei și cincizeci și șase bani**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

**833 194,72 lei**

**opt sute treizeci și trei mii una sută nouăzeci și patru lei și șaptezeci și două bani**

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

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

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

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

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

Nume: Poiata Vitalie

În calitate de: Director

Ofertantul: Biosistem-mld SRL

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7

Data: 24 febr 2020, 10:00 - 2 mart 2020, 10:00

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1581089430586					Data:		24 febr 2020, 10:00 - 2 mart 2020, 10:00		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Ialoveni pentru an. 2020					Lot:				Pagina 1 din
Nr. Lot	Denumire Lot	Cod CPV	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1		33696500-0	Glucosa cu ambalaj p/u A15	GLUCOSE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Creatinină cu ambalaj p/u A15	CREATININE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)cu ambalaj special pentru A-15	PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 11g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 11g/l.	ISO, CE		
1		33696500-0	Albumin cu ambalaj special pentru A-15	ALBUMIN	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml	ISO, CE		
1		33696500-0	Cholesterol total cu ambalaj p/u A15	CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Trigliceride cu ambalaj p/u A15	TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ISO, CE		
1		33696500-0	ALAT (GPT) cu ambalaj pentru A-15	ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l., Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml	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 la50ml	ISO, CE		
1		33696500-0	ASAT(GOT) cu ambalaj p/u A15	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la 50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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.	ISO, CE		
1		33696500-0	Bilirubină directă cu ambalaj p/u A15	BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l	ISO, CE		
1		33696500-0	Bilirubină totală cu ambalaj p/u A15	BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l	ISO, CE		
1		33696500-0	Alfa-amilaza cu ambalaj p/u A15	alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la20ml, 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 la20ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l	ISO, CE		
1		33696500-0	Uree cu ambalaj p/u A15	UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Acid uric cu ambalaj p/u A15	URIC ACID	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ISO, CE		
1		33696500-0	Calciu cu ambalaj p/u A15	CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Flacon cu volum pînă la 50 ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Flacon cu volum pînă la 50 ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	ISO, CE		
1	Lotul I. Investigații biochimice la analizatorul automat biochimic A – 15 (tip închis)	33696500-0	Cholesterol HDL Direct cu ambalaj p/u A15	CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Cholesterol LDL Direct cu ambalaj p/u A15	CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Magneziu (Magnesium)cu ambalaj special pentru A-15	MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	ISO, CE		
1		33696500-0	Fier (Iron) cu ambalaj p/u A15	IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Alcalin Phosphataza (ALP)- AMP cu ambalaj p/u A15	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml	ISO, CE		
1		33696500-0	Gamma-GT cu ambalaj p/u A15	gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la50ml, 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 la50ml, 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		33696500-0	Lipaza (Lipase)cu ambalaj special pentru A-15	LIPASE	Spania	Biosystems	Flacoane pentru A-15 cu volumul pînă la20ml, 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 la20ml, 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		33696500-0	CPR- latex 5ml	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE	Spania	Biosystems	latex-text	latex-text	ISO, CE		
1		33696500-0	ASLO- Latex 5 ml	ANTI-STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE	Spania	Biosystems	latex-text	latex-text	ISO, CE		
1		33696500-0	RF- Latex 5ml	RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE	Spania	Biosystems	latex- test	latex- test	ISO, CE		

1		33696500-0	CK- Nac- creatinaza cu ambalaj special pentru A-15	CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	Flacoane cu volumul de pînă 50 ml,	ISO, CE
1		33696500-0	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir)	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 60 ml	Flacoane cu volumul pînă la 60 ml	ISO, CE
1		33696500-0	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir) standards 4*0,5ml	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDAR	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	ISO, CE
1		33696500-0	Hemoglobin A1C-control (Normal) 0,5ml	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	ISO, CE
1		33696500-0	Hemoglobin A1C-control (Elevated) 0,5ml	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	Flacoane cu volumul pînă la 0.5 ml	ISO, CE
1		33696500-0	Calibrator Serum	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 5ml*5	Flacoane cu volumul pînă la 5ml*5	ISO, CE
1		33696500-0	Control Serum Level I 20*5ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă 20*5ml	Flacoane cu volumul pînă 20*5ml	ISO, CE
1		33696500-0	Control Serum Level II 20*5ml	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă 20*5ml	Flacoane cu volumul pînă 20*5ml	ISO, CE
3	Lotul II. Consumabile pentru A 15, lot închis	33696500-0	Cuvă pentru ser, 2 ml	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	ISO, CE
2		33696500-0	Rotor de reacție pentru analizator biochimic automat A-15	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	CE , Prezentarea mostrei obligatoriu	CE , Prezentarea mostrei obligatoriu	ISO, CE
2		33696500-0	Lampa fotometrică 6V/10W pentru analizator pentru biochimic automat A-15	6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	Spania	Biosystems	Prețul vă include scimbarea lampii și ajustarea fotometrului	Prețul vă include scimbarea lampii și ajustarea fotometrului	ISO, CE
2		33696500-0	Ac pentru A 15	THICK PROBE	Spania	Biosystems	Prețul vă include scimbarea lampii și ajustarea fotometrului	Prețul vă include scimbarea lampii și ajustarea fotometrului	ISO, CE
2		33696500-0	Concentrate liquide System	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems	0	0	ISO, CE
2		33696500-0	Washing solution	WASHING SOLUTION 1 L	Spania	Biosystems	0	0	ISO, CE
3	Lotul III. Reactive pentru investigații hematologice, analizator hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	33696500-0	M-52D Diluent (20Lx1)	M-52D Diluent	China	Mindray	set 20Lx1 Cerințe generale: 1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 5. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 7. Ofertantul va fi autorizat de către producătorul reactivilor pentru participare la licitație și pentru efectuarea serviciilor de mentenanță/repatrie.	set 20Lx1 Cerințe generale: 1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 5. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 6. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 7. Ofertantul va fi autorizat de către producătorul reactivilor pentru participare la licitație și pentru efectuarea serviciilor de mentenanță/repatrie.	ISO, CE
3		33696500-0	M-52DIFF Lyse (500mlx4)	M-52DIFF Lyse	China	Mindray	set 500mlx4	set 500mlx4	ISO, CE
3		33696500-0	M-52LH Lyse (100mlx4)	M-52LH Lyse	China	Mindray	set 100mlx4	set 100mlx4	ISO, CE
3		33696500-0	Probe Cleanser (50mL)	M-68 Probe Cleanser	China	Mindray	50ml	50ml	ISO, CE
3		33696500-0	Hematologic 3-pack control L, N, H	Control 3 x 3.5ml Tri-pack (1L, 1N, 1H)	China	Mindray	3 x 3.5ml (1L,1N,1H)	3 x 3.5ml (1L,1N,1H)	ISO, CE
4	Lot IV Reagenți și consumabile pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus (sistem închis)	33696500-0	Electrod K pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	K+ Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4		33696500-0	Electrod Na pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Na+ Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4		33696500-0	Electrod referens pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Reference Electrode	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4		33696500-0	Ac pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Thick probe for analyzer SmartLyte	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4		33696500-0	Cartuș de reactiv pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Fluid Pack	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4		33696500-0	Control Kalium Natriu 2m/3nivele	Mission Control Level 1-2-3	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4		33696500-0	Clearginsolution pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	ISE Cleaning Solution	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
4		33696500-0	Electrod conditioning solution pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Electrode Conditioning Solution	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE

4		33696500-0	Set tuburi pentru pompă pentru analizator ionoselectiv Smart Lyte Plus	Peristaltic Pump Tubing	SUA	Diamond	CE Marca	CE Marca	ISO, CE
5	Lot V Reactivi pentru coagulometru Clindiaq CA-02, sistem închis	33696500-0	Fibrinogen Clauss A	FIBRINOGEN CLAUSS A	Spania	Biosystems	set 4 fl x 2 ml	set 4 fl x 2 ml	ISO, CE
5		33696500-0	Fibrinogen Clauss B Imidazo	FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL)	Spania	Biosystems	set 4 fl x 15 ml	set 4 fl x 15 ml	ISO, CE
5		33696500-0	Prothombin Time (PT)	PROTHROMBIN TIME (PT)	Spania	Biosystems	0	0	ISO, CE
5		33696500-0	Coagulation Control Level I	COAGULATION CONTROL LEVEL I	Spania	Biosystems	0	0	ISO, CE
5		33696500-0	Coagulation Control Level II	COAGULATION CONTROL LEVEL II	Spania	Biosystems	0	0	ISO, CE
5		33696500-0	Cuve cu bare metalice, p/u coagulometru CA-02	Cuve pentru coagulometru Clindiaq CA-02 + bara metalica	China	Clindiaq	cuve cu bare metalice pentru probe, compatibilă CA-02,	cuve cu bare metalice pentru probe, compatibilă CA-02,	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Poiata Vitalie

Ofertantul: Biosistem-mlD SRL

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7

**Specificații de preț (F4.2)**

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1581089430586						Data:	24 febr 2020, 10:00 - 2 mart 2020, 10:00	Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Reagenți de tip închis, consumabile conform necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Ialoveni pentru an. 2020						Lot:	Pagina 1 din		
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cod CPV	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	
<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>	
1	Lotul I. Investigații biochimice la analizatorul automat biochimic A – 15 (tip închis)	Glucoza cu ambalaj p/u A15	33696500-0	12000	ml	0,46	0,50	5 520,00	6 000,00	Februarie – decembrie 2020, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	
1		Creatinină cu ambalaj p/u A15	33696500-0	5000	ml	0,46	0,50	2 300,00	2 500,00		
1		Proteina Totală (Total Protein)cu ambalaj special pentru A-15	33696500-0	2000	ml	0,66	0,71	1 320,00	1 420,00		
1		Albumin cu ambalaj special pentru A-15	33696500-0	1000	ml	0,66	0,71	660,00	710,00		
1		Cholesterol total cu ambalaj p/u A15	33696500-0	10000	ml	1,18	1,27	11 800,00	12 700,00		
1		Trigliceride cu ambalaj p/u A15	33696500-0	10000	ml	1,36	1,47	13 600,00	14 700,00		
1		ALAT (GPT) cu ambalaj pentru A-15	33696500-0	6000	ml	1,63	1,76	9 780,00	10 560,00		
1		ASAT(GOT) cu ambalaj p/u A15	33696500-0	6000	ml	1,63	1,76	9 780,00	10 560,00		
1		Bilirubină directă cu ambalaj p/u A15	33696500-0	6000	ml	0,75	0,81	4 500,00	4 860,00		
1		Bilirubină totală cu ambalaj p/u A15	33696500-0	6000	ml	0,74	0,80	4 440,00	4 800,00		
1		Alfa-amilaza cu ambalaj p/u A15	33696500-0	5000	ml	7,66	8,27	38 300,00	41 350,00		
1		Uree cu ambalaj p/u A15	33696500-0	5000	ml	1,66	1,79	8 300,00	8 950,00		
1		Acid uric cu ambalaj p/u A15	33696500-0	2500	ml	1,34	1,45	3 350,00	3 625,00		
1		Calciu cu ambalaj p/u A15	33696500-0	2000	ml	0,93	1,00	1 860,00	2 000,00		
1		Cholesterol HDL Direct cu ambalaj p/u A15	33696500-0	320	ml	11,97	12,93	3 830,40	4 137,60		
1		Cholesterol LDL Direct cu ambalaj p/u A15	33696500-0	320	ml	20,10	21,71	6 432,00	6 947,20		
1		Magneziu (Magnesium)cu ambalaj special pentru A-15	33696500-0	400	ml	1,32	1,43	528,00	572,00		
1		Fier (Iron) cu ambalaj p/u A15	33696500-0	1000	ml	2,31	2,49	2 310,00	2 490,00		
1		Alcalin Phosphataza (ALP)- AMP cu ambalaj p/u A15	33696500-0	2000	ml	2,04	2,20	4 080,00	4 400,00		
1		Gamma-GT cu ambalaj p/u A15	33696500-0	2000	ml	3,07	3,32	6 140,00	6 640,00		
1		Lipaza (Lipase)cu ambalaj special pentru A-15	33696500-0	720	ml	28,26	30,52	20 347,20	21 974,40		
1		CPR- latex 5ml	33696500-0	1500	Teste	1,88	2,03	2 820,00	3 045,00		
1		ASLO- Latex 5 ml	33696500-0	1500	Teste	1,70	1,84	2 550,00	2 760,00		
1		RF- Latex 5ml	33696500-0	1500	teste	1,70	1,84	2 550,00	2 760,00		
1	CK- Nac- creatinaza cu ambalaj special pentru A-15	33696500-0	2	set	474,80	512,78	949,60	1 025,56			
1	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir)	33696500-0	1080	ml	65,14	70,35	70 351,20	75 978,00			
1	Hemoglobin A1C-Direct (HbA1C-Dir) standards 4*0,5ml	33696500-0	2	ml	957,19	1 033,77	1 914,38	2 067,54			
1	Hemoglobin A1C-control (Normal) 0,5ml	33696500-0	1	ml	895,62	967,27	895,62	967,27			
1	Hemoglobin A1C-control (Elevated) 0,5ml	33696500-0	1	ml	895,62	967,27	895,62	967,27			


**BIOSISTEM-MLD S.R.L.**

1		Calibrator Serum	33696500-0	200	ml	46,90	50,65	9 380,00	10 130,00	
1		Control Serum Level I 20*5ml	33696500-0	200	ml	46,90	50,65	9 380,00	10 130,00	
1		Control Serum Level II 20*5ml	33696500-0	200	ml	46,90	50,65	9 380,00	10 130,00	
							<b>TOTAL LOT</b>	<b>270 244,02</b>	<b>291 856,84</b>	
3	Lotul II. Consumabile pentru A 15, lot închis	Cuvă pentru ser, 2 ml	33696500-0	20000	buc	0,42	0,50	8 400,00	10 000,00	Februarie – decembrie 2020, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale
2		Rotor de reacție pentru analizator biochimic automat A-15	33696500-0	900	buc	133,99	160,79	120 591,00	144 711,00	
2		Lampa fotometrică 6V/10W pentru analizator pentru biochimic automat A-15	33696500-0	4	buc	771,68	926,02	3 086,72	3 704,08	
2		Ac pentru A 15	33696500-0	1	buc	5 312,48	6 374,98	5 312,48	6 374,98	
2		Concentrate lichide System	33696500-0	1000	ml	1,40	1,68	1 400,00	1 680,00	
2		Washing solution	33696500-0	1000	ml	0,72	0,86	720,00	860,00	
							<b>TOTAL LOT</b>	<b>139 510,20</b>	<b>167 330,06</b>	
3	Lotul III. Reactive pentru investigații hematologice, analizator hematologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis	M-52D Diluent (20Lx1)	33696500-0	24	set	505,30	545,72	12 127,20	13 097,28	Februarie – decembrie 2020, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale
3		M-52DIFF Lyse (500mLx4)	33696500-0	12	set	3 494,96	3 774,56	41 939,52	45 294,72	
3		M-52LH Lyse (100mLx4)	33696500-0	12	set	2 315,94	2 501,22	27 791,28	30 014,64	
3		Probe Cleanser (50mL)	33696500-0	16	set	275,62	330,74	4 409,92	5 291,84	
3		Hematologic 3-pack control L, N, H	33696500-0	6	set	2 322,32	2 508,11	13 933,92	15 048,66	
							<b>TOTAL LOT</b>	<b>100 201,84</b>	<b>108 747,14</b>	
4	Lot IV Reagenți și consumabile pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus (sistem închis)	Electrod K pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	2	Set	4 409,86	5 291,84	8 819,72	10 583,68	Februarie – decembrie 2020, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale
4		Electrod Na pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	2	Set	5 512,32	6 614,79	11 024,64	13 229,58	
4		Electrod referens pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	2	set	6 201,36	7 441,64	12 402,72	14 883,28	
4		Ac pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	1	buc	3 445,20	4 134,24	3 445,20	4 134,24	
4		Cartuș de reactiv pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	10	set	2 179,88	2 615,86	21 798,80	26 158,60	
4		Control Kalium Natriu 2m/3nivele	33696500-0	2	set	716,61	859,94	1 433,22	1 719,88	
4		Cleaningsolution pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	200	ml	3,04	3,65	608,00	730,00	
4		Electrod conditioning solution pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	200	ml	3,04	3,65	608,00	730,00	
4		Set tuburi pentru pompă pentru analizator ionoselectivl Smart Lyte Plus	33696500-0	3	set	881,98	1 058,38	2 645,94	3 175,14	
							<b>TOTAL LOT</b>	<b>62 786,24</b>	<b>75 344,40</b>	



# BIOSISTEM-MLD S.R.L.

5	Lot V Reactivi pentru coagulometru ClindiaG CA-02, sistem închis	Fibrinogen Clauss A	33696500-0	250	ml	101,61	109,74	25 402,50	27 435,00	Februarie – decembrie 2020, în timp de 3 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale	
5		Fibrinogen Clauss B Imidazo	33696500-0	500	ml	11,92	12,87	5 960,00	6 435,00		
5		Prothombin Time (PT)	33696500-0	2000	ml	26,01	28,09	52 020,00	56 180,00		
5		Coagulation Control Level I	33696500-0	52	ml	95,64	103,29	4 973,28	5 371,08		
5		Coagulation Control Level II	33696500-0	52	ml	95,64	103,29	4 973,28	5 371,08		
5		Cuve cu bare metalice, p/u coagulometru CA-02	33696500-0	20000	buc	3,04	3,65	60 800,00	73 000,00		
								<b>TOTAL LOT</b>	<b>154 129,06</b>	<b>173 792,16</b>	
								<b>TOTAL Oferta</b>	<b>741 802,56</b>	<b>833 194,72</b>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Poiata Vitalie

În calitate de: Director

Ofertantul: Biosistem-mld SRL

Adresa: mun.Chisinau, Albisoara 16/1 of.7