



## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **10 iul 2020, 10:00 - 21 iul 2020, 11:00**  
Procedura de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1593520191124**  
Anunț de participare Nr.:  
Către: **IMSP AMT Centru**

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

### Reactivi de laborator

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **449 184,60 lei**  
**patru sute patruzeci și nouă mii una sută optzeci și patru lei și șaiszeci bani**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **485 172,30 lei**  
**patru sute optzeci și cinci mii una sută șaptezeci și doi lei și treizeci bani**

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămâne 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: 10 iul 2020, 10:00 - 21 iul 2020, 11:00

**Specificații tehnice (F4.1)**

Numărul procedurii de achiziție:					ocds-b3wdp1-MD-1593520191124 din 10 iul 2020, 10:00 - 21 iul 2020, 11:00				
Denumirea procedurii de achiziție:					Reactivi de laborator				
Nr. Lot	Denumire Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Teste pentru urină cu 11 parametri (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) (pentru aparatul Urison 200)	33696500-0	Teste pentru urină cu 11 parametri (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) (pentru aparatul Urison 200)	DIRUI H11 urine strips	China	Dirui	Ambalaj nu mai mult de 100 teste	Ambalaj nu mai mult de 100 teste, pentru analizorul H-500 oferit gratis	ISO, CE
18,2	<i>Analizor automat de urina</i>	33696500-0	<i>Analizor automat de urina, 500 teste/ora</i>	<i>DIRUI H-500 urine analyzer</i>	<i>China</i>	<i>Dirui</i>	<i>Analizor automat pentru urina, 500 teste / ora</i>	<i>Analizor automat pentru urina, 500 teste / ora</i>	<i>ISO, CE</i>
42	Determinarea Hemoglobinei glicolizate, test-catrîdj, metoda cantitativă, (determinare la analizator)	33696500-0	Determinarea Hemoglobinei glicolizate, test-catrîdj, metoda cantitativă, (determinare la analizator semiautomat)	HbA1C tests	China	Nanjing Lansion Biotechnology Co., Ltd	Metoda de determinare imunologică, la analizator semiautomat ≈24 teste în set	Metoda de determinare imunologică, la analizator semiautomat 25 teste în set, pentru analizorul LS-1000 oferit gratis	ISO, CE
42,2	<i>Analizor semi-automat pentru determinarea HbA1C, metoda imuno fluorescența, cantitativa</i>	33696500-0	<i>Analizor semi-automat pentru determinarea HbA1C, metoda imuno fluorescența, cantitativa</i>	<i>LS-1000 Immunofluorescence Quantitative Analyzer (POCT)</i>	<i>China</i>	<i>Nanjing Lansion Biotechnology Co., Ltd</i>	<i>1. Screen: 7" color touch screen. 2. Test speed: 7s. 3. Sample: serum, plasma, whole blood, urine. 4. Sample volume: 5-200 µl. 5. Wavelength range: 610±5nm. 6. Working temperature: 10°C - 35°C. 7. Working humidity: ≤70%. 8. Data Storage: 5000 test results. 9. Ports: USB and RS232. 10. Standby Battery: 2 hours.</i>	<i>1. Screen: 7" color touch screen. 2. Test speed: 7s. 3. Sample: serum, plasma, whole blood, urine. 4. Sample volume: 5-200 µl. 5. Wavelength range: 610±5nm. 6. Working temperature: 10°C - 35°C. 7. Working humidity: ≤70%. 8. Data Storage: 5000 test results. 9. Ports: USB and RS232. 10. Standby Battery: 2 hours.</i>	<i>ISO, CE</i>
44	Determinarea Antigenului Helicobacter pylori în materii fecale	33696500-0	Determinarea Antigenului Helicobacter pylori în materii fecale	H.Pylori Ag Test ( Cassette Stool )	Turcia	Turklab	1 bucată=1 test	1 bucată=1 test	ISO, CE
45	Determinarea sîngelui ocult test-catrîdj	33696500-0	Determinarea sîngelui ocult test-catrîdj	FOB Test ( Cassette Feces )	Turcia	Turklab	Determinarea sîngelui ocult prin metoda imunologică	Determinarea sîngelui ocult prin metoda imunologică	ISO, CE
48	Control ser normal	33696500-0	Control ser normal	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	CE; Flacoane 5 ml	CE; Flacoane 5 ml	ISO, CE
49	Control ser patologic	33696500-0	Control ser patologic	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	CE; Flacoane 5 ml	CE; Flacoane 5 ml	ISO, CE
51	Multicalibrator (ser uman)	33696500-0	Multicalibrator (ser uman)	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 5ml(ser uman)	Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 5ml(ser uman)	ISO, CE
57	Control lipidic normal, liofilizat	33696500-0	Control lipidic normal, liofilizat	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 1,0 ml	Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 5,0 ml	ISO, CE
58	Control lipidic patologic, liofilizat	33696500-0	Control lipidic patologic, liofilizat	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 1,0 ml	Flacoane cu volumul de la 0 pînă la 5,0 ml	ISO, CE
61	Calibrator LDL	33696500-0	Calibrator LDL	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HDL	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml	ISO, CE
62	Calibrator HDL	33696500-0	Calibrator HDL	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR LDL	Spania	Biosystems	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml	Flacoane cu volumul pînă la 5,0 ml	ISO, CE

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

Ofertantul: Biosistem-mlD SRL

În calitate de: Director

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

**Specificații de preț (F4.2)**

Numărul procedurii de achiziție				ocds-b3wdp1-MD-1593520191124 din 10 iul 2020, 10:00 - 21 iul 2020, 11:00						
Denumirea procedurii de achiziție:				Reactivi de laborator						
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>
18	Teste pentru urină cu 11 parametri (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) (pentru aparatul Urison 200)	Teste pentru urină cu 11 parametri (Blood, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrat, Ketones, Ascorbic acid, Glucose, pH, Density, Leucocytes) (pentru aparatul Urison 200)	33696500-0	1200	Set	141,05	152,33	169 260,00	182 796,00	
18,2	Analizor automat de urina	Analizor automat de urina, 500 teste/ora	33696500-0	1	buc	gratis	gratis	0,00	0,00	
							<b>Total lot</b>	<b>169 260,00</b>	<b>182 796,00</b>	
42	Determinarea Hemoglobinei glicolizate, test-catridj, metoda cantitativă, (determinare la analizator semiautomat)	Determinarea Hemoglobinei glicolizate, test-catridj, metoda cantitativă, (determinare la analizator semiautomat)	33696500-0	60	Set	1 800,90	1 944,97	108 054,00	116 698,20	
42,2	Analizor semi-automat pentru determinarea HbA1C, metoda imunofluorescenta, cantitativa	Analizor semi-automat pentru determinarea HbA1C, metoda imunofluorescenta, cantitativa	33696500-0	1	buc	gratis	gratis	0,00	0,00	
							<b>Total lot</b>	<b>108 054,00</b>	<b>116 698,20</b>	
44	Determinarea Antigenului Helicobacter pylori în materii fecale	Determinarea Antigenului Helicobacter pylori în materii fecale	33696500-0	2250	teste	21,54	23,27	48 465,00	52 357,50	
45	Determinarea singelui oculut test-catridj	Determinarea singelui oculut test-catridj	33696500-0	5000	teste	8,51	9,20	42 550,00	46 000,00	
48	Control ser normal	Control ser normal	33696500-0	500	Mililitru	46,90	50,65	23 450,00	25 325,00	
49	Control ser patologic	Control ser patologic	33696500-0	500	Mililitru	46,90	50,65	23 450,00	25 325,00	

în decurs de 10 zile de la comanda Cumpărătorului, conform necesităților și posibilităților reale ale Cumpărătorului pe parcursul anului 2020.

51	Multicalibrator (ser uman)	Multicalibrator (ser uman)	33696500-0	500	Mililitru	46,90	50,65	23 450,00	25 325,00
57	Control lipidic normal, liofilizat	Control lipidic normal, liofilizat	33696500-0	100	Mililitru	46,90	50,65	4 690,00	5 065,00
58	Control lipidic patologic, liofilizat	Control lipidic patologic, liofilizat	33696500-0	100	Mililitru	46,90	50,65	4 690,00	5 065,00
61	Calibrator LDL	Calibrator LDL	33696500-0	12	Mililitru	46,90	50,65	562,80	607,80
62	Calibrator HDL	Calibrator HDL	33696500-0	12	Mililitru	46,90	50,65	562,80	607,80
<b>TOTAL Oferta</b>								<b>449 184,60</b>	<b>485 172,30</b>

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

Ofertantul: Biosistem-mld SRL

În calitate de: Director

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