

**FORMULARUL OFERTEI (F3.1)**

Data: **28 dec 2020, 12:00 - 31 dec 2020, 12:00**  
Procedura de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1608568645298**  
Anunț de participare Nr.:  
Către: **IMSP Centrul de Sănătate Sângerei**

Biosistem-mld SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezerve 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: **63,452.28 lei**  
**șazeci și trei mii patru sute cincizeci și doi lei și douăzeci și opt bani**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **69,586.45 lei**  
**șazeci și nouă mii cinci sute optzeci și șase lei și patruzeci și cinci 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 până 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

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

Nume: **Poata Vitalie**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Biosistem-mld SRL**

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

Data: **28 dec 2020, 12:00 - 31 dec 2020, 12:00**

Specificații tehnice (F4.1)

		Numărul procedurii de achiziție:			ocds-b3wdp1-MD-1608568645298 din 28 dec 2020, 12:00 - 31 dec 2020, 12:00				
		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
2		33696500-0	Creatinina (Creatinine)	CREATININE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare fotometrică Jaffe fără deproținizare, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/ u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15mkmo/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Metoda de determinare fotometrică Jaffe fără deproținizare, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/ u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15mkmo/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE
2	Lot 2Reactivele și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic A15 (sistem închis)	33696500-0	Proteina totală	PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare fotometrică cu biuret. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/ u investigații: ser.plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5,0 g/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 11 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Metoda de determinare fotometrică cu biuret. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/ u investigații: ser.plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5,0 g/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,1, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,15. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 11 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE
2		33696500-0	Sol. de sistem, 1,0 L	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	Spania	Biosystems			ISO, CE
2		33696500-0	Sol. de spălare concentr.	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems			ISO, CE
2		33696500-0	Ser de control normal, (uman)	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems			ISO, CE
2		33696500-0	Ser de control patologic, (uman)	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems			ISO, CE
2		33696500-0	Multicalibrator	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems			ISO, CE
2		33696500-0	Cuva p/ u ser la analizor A15	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems			ISO, CE
2		33696500-0	Rotor de reacție la analizor A15	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems			ISO, CE
3		33696500-0	Sol. p/ u dilutie M-30D	M-30D DILUENT	China	Mindray	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 20,0L. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 20,0L. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE
3	Lot 3Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic BC-30S Mindryi (sistem închis)	33696500-0	Sol. p/ u lizare M-30CFL	M-30CFL LYSE	China	Mindray	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 0,5 L. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 0,5 L. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE
3		33696500-0	Sol. de curățare Probe cleanser	Probe Cleanser	China	Mindray	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 50 ml. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Soluția în ambalaj din plastic cu volum de 50 ml. Reactivele, calibratorii, și materialul de control să fie produse de același producător și să fie compatibile cu analizor. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE
3		33696500-0	Material de control hematologic, 3 neveluri	Control 3 x 3.0ml Tri-pack (1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Flacoane din sticlă cu capac cu volum de 3 ml. Reactivele, și materialul de control să fie de la același producător. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor	Flacoane din sticlă cu capac cu volum de 3 ml. Reactivele, și materialul de control să fie de la același producător. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor	ISO, CE
22	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	33696500-0	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	FOB Test ( Cassette Feces )	Turcia	Turklab	Teste iFOBT (FTT)cu metoda imunochimică de apreciere a cantităților minime de hemoglobină umană în masele fecale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni.	Teste iFOBT (FTT)cu metoda imunochimică de apreciere a cantităților minime de hemoglobină umană în masele fecale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator să fie nu mai mic de 12 luni.	ISO, CE

28	Teste p/u analizorului urinei H100 Dirui	33696500-0	Teste p/u analizorului urinei H100 Dirui	DIRUI H10 urine strips	China	DIRUI	Set conține 100 teste pentru 10 parametre. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Set conține 100 teste pentru 10 parametre. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE
29	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	33696500-0	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	Urine control (Negative)	China	DIRUI	Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE
30	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	33696500-0	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	Urine control (Positive)	China	DIRUI	Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	ISO, CE

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 procedurii de achiziție				ocds-b3wdp1-MD-1608568645298 din 28 dec 2020, 12:00 - 31 dec 2020, 12:00						
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Lot 2Reactivele și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic A15 (sistem închis)	Creatinina (Creatinine)	33696500-0	1500	ml	0.46	0.50	690.00	750.00	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2021
2		Proteina totală	33696500-0	500	ml	0.66	0.71	330.00	355.00	
2		Sol. de sistem, 1,0 L	33696500-0	1000	ml	1.40	1.68	1,400.00	1,680.00	
2		Sol. de spălare concentr.	33696500-0	100	ml	15.41	18.49	1,541.00	1,849.00	
2		Ser de control normal, (uman)	33696500-0	30	ml	46.90	50.65	1,407.00	1,519.50	
2		Ser de control patologic, (uman)	33696500-0	30	ml	46.90	50.65	1,407.00	1,519.50	
2		Multicalibrator	33696500-0	15	ml	46.90	50.65	703.50	759.75	
2		Cuva p/u ser la analizor A15	33696500-0	3000	un.	0.42	0.50	1,260.00	1,500.00	
2		Rotor de reacție la analizor A15	33696500-0	20	un.	133.99	160.79	2,679.80	3,215.80	
							<b>Total Lot</b>	<b>11,418.30</b>	<b>13,148.55</b>	
3	Lot 3Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic BC-30S Mindryi (sistem închis)	Sol. p/u diluție M-30D	33696500-0	300	l	32.18	34.75	9,654.00	10,425.00	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2021
3		Sol. p/u lizare M-30CFL	33696500-0	3000	ml	1.76	1.90	5,280.00	5,700.00	
3		Sol. de curățare Probe cleanser	33696500-0	400	ml	4.47	5.36	1,788.00	2,144.00	
3		Material de control hematologic, 3 neveluri	33696500-0	54	ml	203.25	219.51	10,975.50	11,853.54	
							<b>Total Lot</b>	<b>27,697.50</b>	<b>30,122.54</b>	
22	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	33696500-0	1000	teste	10.13	10.95	10,130.00	10,950.00	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2021
28	Teste p/u analizorul urinei H100 Dirui	Teste p/u analizorul urinei H100 Dirui	33696500-0	8000	teste	1.86	2.01	14,880.00	16,080.00	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2021
29	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	33696500-0	12	fl.	145.27	156.89	1,743.24	1,882.68	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2021
30	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	33696500-0	12	fl.	145.27	156.89	1,743.24	1,882.68	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2021
							<b>TOTAL Oferta</b>	<b>63,452.28</b>	<b>69,586.45</b>	

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

Ofertantul: Biosistem-mlD SRL

În calitate de: Director

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