

## **CERERE DE PARTICIPARE**

**Către: IMSP Centrul de Sănătate Sângerei**

**adresa: 6201, MOLDOVA, Sîngerei, or.Sîngerei, Testimiteanu, 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. ocds-b3wdp1-MD-1673272305004 din 22.01.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactivi de laborator, 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, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 20.01.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

## **DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei**

**Către: IMSP Centrul de Sănătate Sângerei**  
**adresa: 6201, MOLDOVA, Sîngerei, or.Sîngerei, Testimiteanu, 11**

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactivi de laborator, anul 2023"

prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1673272305004 din 22.01.2023

pentru o durată de 30 ( treizeci ) zile, respectiv până la data de 21.02.2023, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 20.01.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

\_\_\_\_\_ *(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

Nr. Lot		Denumire Lot	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
		Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1673272305004 din 22.01.2023</b>							
		Obiectul achiziției: <b>Reactivi de laborator, anul 2023</b>							
2	Lot 2 Reactivele și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic A15 (sistem închis)	2	Creatinina (Creatinine)	CREATININE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare fotometrică Jaffe fără deproinizare, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15mkmol/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05. Interferențe: acid acorbic 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 deproinizare, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15mkmol/l, coeficientul de variație intraserial ≤ 0,05, coeficientul de variație extraserial ≤ 0,05. Interferențe: acid acorbic 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		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 acorbic 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 acorbic 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		Sol. de spălare concentr.	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
2		Ser de control normal, (uman)	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
2		Ser de control patologic, (uman)	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
2		Multicalibrator	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
2		Cuva p/u ser la analizor A15	SAMPLE WELLS	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
2		Rotor de reacție la analizor A15	REACTION ROTOR	Spania	Biosystems	-	-	ISO, CE	
3			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 acelaș producător și să fie compatibilele 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 acelaș producător și să fie compatibilele 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 3 Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic BC-30S Mindryi (sistem închis)	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		Sol. de curățare Probe cleanser	M-68 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		Material de control hematologic, 3 neveluri	BC-3D 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 incluse în set.	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 incluse în set.	ISO, CE
10	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	FOB Test ( Cassette Feces )	Turcia	Turklab	Test tip bandă cu metoda imunochimică de apreciere a cantităților minime de hemoglobină umană în masele fecale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni.	Test tip bandă cu metoda imunochimică de apreciere a cantităților minime de hemoglobină umană în masele fecale. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni.	ISO, CE
12	Teste p/u analizorul urinei H100 Dirui	Teste p/u analizorul 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
13	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	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
14	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	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

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. 22  
la Documentația standard  
conform Ordin MF Nr. 115  
din 15.09.2021

**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: <b>ocds-b3wdp1-MD-1673272305004 din 22.01.2023</b>												
Obiectul achiziției: <b>Reactivi de laborator, anul 2023</b>												
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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Lot 2 Reactivele și consumabile pentru investigații la analizor automat biochimic A15 (sistem închis)	Creatinina (Creatinine)	2500	ml	0.55	0.59	1 375.00	1 475.00	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2023	33696500-0	-	-
2		Proteina totală	500	ml	0.78	0.84	390.00	420.00		33696500-0	-	-
2		Sol. de spălare concentr.	100	ml	20.00	24.00	2 000.00	2 400.00		33696500-0	-	-
2		Ser de control normal, (uman)	25	ml	56.01	60.49	1 400.25	1 512.25		33696500-0	-	-
2		Ser de control patologic, (uman)	25	ml	56.01	60.49	1 400.25	1 512.25		33696500-0	-	-
2		Multicalibrator	25	ml	56.01	60.49	1 400.25	1 512.25		33696500-0	-	-
2		Cuva p/u ser la analizor A15	6000	un.	0.49	0.59	2 940.00	3 540.00		33696500-0	-	-
2		Rotor de reacție la analizor A15	30	un.	173.92	208.70	5 217.60	6 261.00		33696500-0	-	-
<b>TOTAL Lot</b>							<b>16 123.35</b>	<b>18 632.75</b>			-	-
3	Lot 3 Reactivele pentru investigații hematologice la analizor automat hematologic BC-30S Mindryi (sistem închis)	Sol. p/u dilutie M-30D	260	L	43.08	46.53	11 200.80	12 097.80	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2023	33696500-0	-	-
3		Sol. p/u lizare M-30CFL	2500	ml	2.35	2.54	5 875.00	6 350.00		33696500-0	-	-
3		Sol. de curățare Probe cleanser	400	ml	8.54	10.25	3 416.00	4 100.00		33696500-0	-	-
3		Material de control hematologic, 3 neveluri	54	ml	237.39	256.38	12 819.06	13 844.52		33696500-0	-	-
<b>TOTAL Lot</b>							<b>33 310.86</b>	<b>36 392.32</b>			-	-
10	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	Teste pentru determinarea sângelui ocult în masele fecale	500	teste	8.93	9.65	4 465.00	4 825.00	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2023	33696500-0	-	-

						<b>TOTAL Lot</b>	<b>4 465.00</b>	<b>4 825.00</b>			-	-
12	Teste p/u analizorul urinei H100 Dirui	Teste p/u analizorul urinei H100 Dirui	9000	teste	1.68	1.81	15 120.00	16 290.00	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2023	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL Lot</b>	<b>15 120.00</b>	<b>16 290.00</b>				
13	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	Control urinar normal pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x 8 ml	4	fl.	246.96	266.72	987.84	1 066.88	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2023	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL Lot</b>	<b>987.84</b>	<b>1 066.88</b>				
14	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	Control urinar patologic pentru analizor H100, Dirui, 1 fl.x8 ml	4	fl.	246.96	266.72	987.84	1 066.88	începînd cu a 2 zi după înregistrarea contractului și la solicitarea autorității pe parcursul anului 2023	33696500-0	-	-
						<b>TOTAL Lot</b>	<b>987.84</b>	<b>1 066.88</b>			-	-
						<b>TOTAL Oferta</b>	<b>70 994.89</b>	<b>78 273.83</b>				

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

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