

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Spitalul raional Rezina

adresa: 5400, MOLDOVA, Rezina, or.Rezina (r-l Rezina), str.27 August 7

(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-1701758100947 din 15.12.2023, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive, calibratori și materiale de control necesare pentru anul 2024

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: 14.12.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Spitalul raional Rezina

adresa: 5400, MOLDOVA, Rezina, or.Rezina (r-l Rezina), str.27 August 7

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactive, calibratori și materiale de control necesare pentru anul 2024"

prin procedura de achiziție - Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) Nr. ocds-b3wdp1-MD-1701758100947 din 15.12.2023

pentru o durată de 30 (treizeci) zile, respectiv până la data de 14.01.2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 14.12.2023

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

		Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1701758100947 din 15.12.2023				
		Obiectul achiziției:		Reactive, calibratori și materiale de control necesare pentru anul 2024				
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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Lotul 2 Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizatorul biochimic automat A-15 Biosystem (sistem închis) a.17 ord nr. 374 a MS din 05.05.2014	AST (GOT)	12531 ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart pentru A-15, flacoane cu volumul până la 50 ml. Firma câștigătoare a reagenților să prezinte certificate de eliberat de producătorul utoilajului privind compatibilitatea reagenților propuși cu utilajul medical pentru care vor fi utilizate. Să prezinte certificate de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică emis de compania producătoare. Firma câștigătoare a reactivelor vor efectua și deservirea tehnică a aparatului.	Ceriințele generale, ambalaj standart pentru A-15, flacoane cu volumul până la 50 ml. Firma câștigătoare a reagenților să prezinte certificate de eliberat de producătorul utoilajului privind compatibilitatea reagenților propuși cu utilajul medical pentru care vor fi utilizate. Să prezinte certificate de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică emis de compania producătoare. Firma câștigătoare a reactivelor vor efectua și deservirea tehnică a aparatului.	ISO, CE
2		ALT (GPT)	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
3		Albumina (Albumin)	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
4		Alcalina fosfotase (ALP)	12518 ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	ISO, CE
5		Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	ISO, CE
6		Bilirubin totală (Bilirubin total)	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
7		Bilirubina direct (Bilirubin direct)	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
8		Calciu (Calcium Arsenazo)	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
9		Cholisterol total (cholesterol)	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
10		Createnina (Createnine)	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
11		Glucoza (glucoze)	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
12		Fier (Irin-Ferrozine)	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
13		HDL Colisterol (HDL Colesterol)	12557 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	ISO, CE
14		LDL Colesterol (LDL Colesterol)	12585 CHOLESTEROL LDL DIRECT	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 20 ml.	ISO, CE
15		Fosfor (Fhosplror)	12508 PHOSPHORUS	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 25 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 25 ml.	ISO, CE
16		Magneziu (Magnezium)	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 25 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 25 ml.	ISO, CE
17		Proteina totală (Total protein)	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
18		Acidul uric (uric acid)	12521 URIC ACID	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
19		Trigliceridele (Triglicerides)	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
20		Uree (Urea)	12516 UREA/BUN - UV	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
21		Creatinkinaza	12524 CREATINE KINASE (CK)	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
22		yGlutamilttransferaseset	12520 gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
23		Lactatdehidrogenaze (LHD)	12580 LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 50 ml.	ISO, CE
24		Multicalibrator biochimic uman	18044 BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	Spania	Biosystems	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 5 ml.	Ceriințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum până la 5 ml.	ISO, CE

25		Control ser biochimic normal uman	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	Cerințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum pînă la 5 ml.	Cerințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum pînă la 5 ml.	ISO, CE
26		Control ser biochimic pathologic uman	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	Cerințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum pînă la 5 ml.	Cerințele generale, ambalaj standart p/u A-15, flacoane cu volum pînă la 5 ml.	ISO, CE
3.1	Lotul 3 Reagenți, calibratori Si material de control pentru analizatorul hematologic automat 5 diff Mindray BC 5150 (sistem închis) a 17 ord nr.374 a MS din 05.05.2014, accesorii/consumabile/piese de schimb (a. 18 ord MS nr.374 din 05.05.14)	M-52Diluent set 20 lit. p/u Mindray	105-004045-00 M-52D Diluent	China	Mindray	Set 1x20 lit. reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Set 1x20 lit. reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
3.2		M-52 DIFF Lyse set 0,5 lit. p/u Mindray	105-003724-00 M-52DIFF Lyse	China	Mindray	Set 4x500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Set 4x500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
3.3		M-52 LH Lyse set 0,1 lit. p/u Mindray	105-004307-00 M-52LH Lyse	China	Mindray	Set 4x100 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Set 4x100 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
3.4		Probe cleanser fl 50 ml p/u Mindray	105-002225-00 M-68 Probe Cleanser	China	Mindray/Archem	Flac 1x50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Flac 1x50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE
3.5		B-52 Materiale de control hematologic set 3x3,5 ml p/u Mindray	105-003233-00/1 BC-5D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	China	Mindray	Set 10,5 ml (3 fl x 3,5 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	Set 10,5 ml (3 fl x 3,5 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul Mindray (sistem închis), eliberat de cătreproducătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, firma furnizoare de reactive să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Poiata 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-1701758100947 din 15.12.2023												
Obiectul achiziției: Reactive, calibratori și materiale de control necesare pentru anul 2024												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
1	Lotul 2 Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizatorul biochimic automat A-15 Biosystem (sistem închis) a.17 ord nr. 374 a MS din 05.05.2014	AST (GOT)	ml	1500	2.33	2.40	3 496.50	3 600.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
2		ALT (GPT)	ml	1500	2.33	2.40	3 496.50	3 600.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
3		Albumina (Albumin)	ml	500	0.93	0.96	467.25	480.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
4		Alcalina fosphotase (ALP)	ml	300	2.78	3.00	834.00	900.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
5		Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	ml	1800	10.44	11.28	18 792.00	20 304.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
6		Bilirubin totală (Bilirubin total)	ml	1250	1.01	1.09	1 262.50	1 362.50	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
7		Bilirubina direct (Bilirubin direct)	ml	1250	1.03	1.11	1 287.50	1 387.50	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
8		Calciu (Calcium Arsenazo)	ml	200	1.26	1.36	252.00	272.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
9		Cholisterol total (cholesterol)	ml	1000	1.61	1.74	1 610.00	1 740.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
10		Createnina (Createnine)	ml	2500	0.63	0.68	1 575.00	1 700.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
11		Glucoza (glucoze)	ml	3000	0.63	0.68	1 890.00	2 040.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
12		Fier (Irin-Ferrozine)	ml	250	3.15	3.40	787.50	850.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
13		HDL Colisterol (HDL Colesterol)	ml	560	16.31	17.61	9 133.60	9 861.60	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
14		LDL Colesterol (LDL Colesterol)	ml	560	27.38	29.57	15 332.80	16 559.20	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
15		Fosfor (Fhosplror)	ml	100	2.08	2.25	208.00	225.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
16		Magneziu (Magnezium)	ml	200	1.79	1.93	358.00	386.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
17		Proteina totală (Total protein)	ml	2000	0.89	0.96	1 780.00	1 920.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
18		Acidul uric (uric acid)	ml	400	1.83	1.98	732.00	792.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
19		Trigliceridele (Triglicerides)	ml	600	1.85	2.00	1 110.00	1 200.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
20		Uree (Urea)	ml	2000	2.26	2.44	4 520.00	4 880.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
21		Creatinkinaza	ml	184	18.83	20.34	3 464.72	3 742.56	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
22		yGlutamyltransferaseset	ml	750	4.18	4.51	3 135.00	3 382.50	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-

23		Lactatdehidrogenaze (LHD)	ml	500	1.94	2.10	970.00	1 050.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
24		Multicalibrator biochimic uman	ml	50	63.90	69.01	3 195.00	3 450.50	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
25		Control ser biochimic normal uman	ml	70	63.90	69.01	4 473.00	4 830.70	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
26		Control ser biochimic pathologic uman	ml	70	63.90	69.01	4 473.00	4 830.70	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	88 635.87	95 346.76			-	-
3.1	Lotul 3 Reagenți, calibratori Si material de control pentru analizatorul hematologic automat 5 diff Mindray BC 5150 (sistem inchis) a 17 ord nr.374 a MS din 05.05.2014, accesorii/consumabile/piese de schimb (a. 18 ord MS nr.374 din 05.05.14)	M-52Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	26	757.94	818.58	19 706.44	21 283.08	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
3.2		M-52 DIFF Lyse set 0,5 lit. p/u Mindray	set	12	5 242.45	5 661.85	62 909.40	67 942.20	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
3.3		M-52 LH Lyse set 0,1 lit. p/u Mindray	set	12	3 473.91	3 751.82	41 686.92	45 021.84	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
3.4		Probe cleanser fl 50 ml p/u Mindray	flac	10	427.20	512.64	4 272.00	5 126.40	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
3.5		B-52 Materiale de control hematologic set 3x3,5 ml p/u Mindray	set	6	2 470.37	2 668.00	14 822.22	16 008.00	in termen de 5 zile calendaristice	33696500-0	-	-
						TOTAL LOT	143 396.98	155 381.52				
							TOTAL Oferta	232 032.85	250 728.28			

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

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

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

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1701758100947 din 15.12.2023
din cadrul IMSP Spitalul raional Rezina**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- In caz de castig, va asigura deservirea tehnica si programarea utilajului pe perioada utilizarii reactivelor

Data completării: 14.12.2023

Cu stimă,

Poiata Vitalie

Administrator

SRL Biosistem mld _____

(semnătura)