

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reactivi chimice**
prin procedura de achiziție **COP**

1. Denumirea autorității contractante: *I.P. Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/Nealcoolice și a produselor conservate*
2. IDNO: 1003600122658
3. Adresa: *Mun. Chișinău, or. Codru, str. Grenoble 128, lit „U”*
4. Numărul de telefon/fax: (022) 28-59-59, (022)79-36-82
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: *achizitii.lctbanpc@gmail.com, lctbanpc@gmail.com,*
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): _____ - _____
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1 de medii pentru determinarea staphylococilor coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus)						17945,00
1	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente	kg	0.5	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compoziția: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80). Conform SM SR EN ISO 6888-3:2013. 2022-2023	
2	24900000-3	Telurit de potasiu 1%	buc	5.00	Flacon (bucăți) de 100ml. 2021	
3	24900000-3	Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	unit	5.00	Fiola (unități) de 10 ml. 2021	
4	24900000-3	Mediu agar Baird-Parker	kg	0.50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compoziția: digest pancreatic al caseinei-10,0g, extract de drojdie-1,0g, extract de carne-5,0g, purivat de sodiu 10,0g, L-Glicină 12,0g, clorura de litiu 5,0g, agar 12g-20g. 2022-2023	
5	24900000-3	Supliment emulsie de gălbenuș de oua cu telurit de potasiu.	buc	10.00	Flacoane (bucăți) de 100ml. 2021	

6	24900000-3	Fibrinogen Plasma Trypsin Inhibitor (PRFA)	buc	1.00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane. Compoziția: bovine fibrinogen solution 5g-7g, rabbit plasma with EDTA for coagulase-30ml, trypsin inhibitor -30,0mg. Conform SM SR EN ISO 6888-1, 2, 3:2013. 2021	
7	24900000-3	Infuzie creier-inimă	kg	0.50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 10,0g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodium 5,0 g, fosfat disodic anhidru (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g. Anul 2022-2023	
8	24900000-3	Plasma de iepure cu EDTA	unit	1.00	Fiole de 5 ml (unități). Liofilizata (detectia coagulazei stafilococice). Anul 2022-2023	
Lot 2 teste de identificare biochimică (Kituri) MICROBACT						100,00
1	24900000-3	Bioteste (spore strips) in ampule la 132°C	buc	1.00	Flacon (bucăți) (1x25 amp.) . Anul 2022	
Lot 3 teste de identificare biochimică (Kituri) MICROBACT						360,00
1	24900000-3	Teste indicatoare chimice la: 121°C/15 min	buc	1.00	Set (bucăți) max. 1000 teste . Anul 2023	
Lot 4 teste de identificare biochimică (Kituri) MICROBACT						4350,00
1	24900000-3	Salmonella	buc	1.00	Cutii (bucăți) a câte 20 teste . Anul 2021-2022	
Lot 5						160484,00
1	24900000-3	Acid ortofosforic H ₃ PO ₄	l/dm ³	1.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
2	24900000-3	Acid metafosforic HPO ₃	kg	0.30	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
3	24900000-3	Acid acetic glacial CH ₃ COOH	l/dm ³	20.00	a.r., min 99.8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
4	24900000-3	Acid sulfuric H ₂ SO ₄ , standard titru	unit	40.00	fixanal 0,1 N ρ=1,84 g/cm ³ . Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
5	24900000-3	Acid sulfuric H ₂ SO ₄ concentrat	kg	20.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
6	24900000-3	Acid azotic HNO ₃	l/dm ³	1.00	pur min. 55% , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
7	24900000-3	Acid azotic HNO ₃	l/dm ³	10.00	pur min. 60% , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
8	24900000-3	Acid boric H ₃ BO ₃	kg	1.00	pur min. 99,9%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
9	24900000-3	Acid clorhidric HCl, standard titru	unit	60.00	fixanal 0,1 N. Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2025	
10	24900000-3	Acid clorhidric concentrat HCl	l/dm ³	20.00	min. 37%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	
11	24900000-3	Acid tartric C ₄ H ₆ O ₆	kg	0.30	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
12	24900000-3	Acid tricloroacetic (C ₂ HCl ₃ O ₂)	kg	1,00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
13	24900000-3	Acetonă	l/dm ³	20.00	pur, min. 99,8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
14	24900000-3	Amoniac apos (25%) NH ₃	l/dm ³	1.00	25%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	

15	24900000-3	Acetat de sodiu CH ₃ COONa	kg	0.50	min. 99% ,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
16	24900000-3	Acetat de plumb Pb(CH ₃ COO) ₂ x3H ₂ O	kg	0.50	min. 99%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
17	24900000-3	Acetat de zinc Zn(CH ₃ COO) ₂ x2H ₂ O	kg	2.00	pur, min. 98%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
18	24900000-3	Acetonitril	l/dm ³	20.00	HPLC, 99,9% CHROMALYT, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
19	24900000-3	Alcool izopropilic	l/dm ³	20.00	pur, min. 99,8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
20	24900000-3	Amidon	kg	0.05	min.98 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
21	24900000-3	Albastru de bromfenol	g	5.00	min.99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
22	24900000-3	Benzen	l/dm ³	7.00	min. 99,5%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
23	24900000-3	N-butanol	kg	2.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
24	24900000-3	Brom	kg	0.30	min. 99,5%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
25	24900000-3	1-bromnaftalină	kg	1.00	min. 98%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
26	24900000-3	Bromură de sodiu (NaBr)	kg	1.00	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
27	24900000-3	Clorură de sodiu NaCl	kg	4.00	99,9%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
28	24900000-3	Clorură de carbon (IV) CCl ₄	l/dm ³	1.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
29	24900000-3	Clorură de potasiu KCl	kg	3.00	pur, grad fin min. 98%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
30	24900000-3	Clorură de calciu granulat CaCl ₂	kg	1.00	min. 98% granulat, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
31	24900000-3	Clorura de aluminiu AlCl ₃ x6H ₂ O	kg	0.20	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
32	24900000-3	Carbune activ	kg	0.50	min. 99%,ambalaj original al producătorului. Anul 2022
33	24900000-3	Carbonat de sodiu Na ₂ CO ₃	kg	1.00	min. 98%,ambalaj original al producătorului. Anul 2024
34	24900000-3	Cloroform	l/dm ³	20.00	min. 99,98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
35	24900000-3	Cromat de potasiu K ₂ CrO ₄	kg	0.10	min. 99%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
36	24900000-3	Dicromat de potasiu K ₂ Cr ₂ O ₇	kg	0.50	min. 99%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023
37	24900000-3	Eter dietilic	l/dm ³	30.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
38	24900000-3	Eter petroleic	l/dm ³	30.00	40-60 a.r., ambalaj original al producătorului. Anul 2023
39	24900000-3	Etil-acetat	l/dm ³	10.00	min. 99,94%, ambalaj original al producătorului. Anul 2024
40	24900000-3	Fosfat monopotasic KH ₂ PO ₄	kg	0.20	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
41	24900000-3	o-Fenantrolină	g	5.00	min.99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
42	24900000-3	Florizil	kg	0.20	60-100 mesh MERK, Germania. Anul 2024
43	24900000-3	Hexacianoferat de potasiu (II) K ₄ [Fe(CN) ₆]x3H ₂ O	kg	5.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
44	24900000-3	Hexacianoferat de potasiu (III) K ₃ [Fe(CN) ₆]	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023

45	24900000-3	Hexan C ₆ H ₆ ρ=1,53 g/cm ³	l/dm ³	30.00	min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
46	24900000-3	Hidroxilamin-hidroclorid HONH ₂ *HCl	kg	0.5	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
47	24900000-3	Hidroxid de potasiu granulat KOH	kg	1.00	pur, min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
48	24900000-3	Hidroxid de sodiu granulat NaOH	kg	8.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
49	24900000-3	Hidrogenocarbonat de sodiu NaHCO ₃	kg	0.50	min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
50	24900000-3	Fosfat de monosodiu NaH ₂ PO ₄ x2H ₂ O	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
51	24900000-3	Hidrogenofosfat de sodiu disubstituit, Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
52	24900000-3	Hidrogenofosfat de caliu disubstituit K ₂ HPO ₄ x3H ₂ O	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
53	24900000-3	Iod cristalic	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022
54	24900000-3	Iod I ₂ , standard titru	unit	10.00	fixanal 0,1 N. Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2025
55	24900000-3	Iodat de potasiu KIO ₃	kg	0.20	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
56	24900000-3	Iodură de sodiu NaI	kg	0.05	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
57	24900000-3	Iodură de potasiu KI	kg	1.00	pur, min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
58	24900000-3	Metanol	l/dm ³	5.00	pur HPLC, min. 99,9 , ambalaj original al producătorului. Anul 2023
59	24900000-3	Metiloranj	g	5.00	min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
60	24900000-3	Monoetanolamină	l/dm ³	0.50	min. 99,6%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
61	24900000-3	Molibdat de amoniu (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x 4H ₂ O	kg	0.10	min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
62	24900000-3	Natriu dietilditiocarbomat	kg	0.20	min 98 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
63	24900000-3	Nitrat de argint AgNO ₃	kg	0.20	99,9-100% ACS, ambalaj original al producătorului. Anul 2022
64	24900000-3	Nitrat de potasiu KNO ₃	kg	0.50	99,5%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022
65	24900000-3	Nitrat de magneziu Mg (NO ₃) ₂ x 6H ₂ O	kg	0.50	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
66	24900000-3	Nitrat de mercur Hg(NO ₃) ₂	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
67	24900000-3	Nitrobenzene	kg	0.10	min. 99,8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
68	24900000-3	Oxid de magneziu MgO	kg	0.50	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
69	24900000-3	Oxid de aluminiu Al ₂ O ₃	kg	0.20	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
70	24900000-3	Oxid de calciu CaO	kg	0.20	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
71	24900000-3	Peroxid de hidrogen H ₂ O ₂	l/dm ³	3.00	33-35%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
72	24900000-3	Permanganat de potasiu KMnO ₄	kg	0.50	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
73	24900000-3	p-nitroanilină	kg	0.01	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023

74	24900000-3	Reactiv Wijs (Вииса) (monoclorură de iod în acid acetic)	l/dm3	1.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
75	24900000-3	Reactiv НЭДА (N-(1-naftil)-etilendiamina dihidroclorid)	kg	0.01	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	
76	24900000-3	Rodanură de potasiu	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
77	24900000-3	Roșu de metil	g	5.00	180 Deg. C, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
78	24900000-3	Sarea Morr NH4 Fe(SO4)2 x 6H2O	kg	0.20	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
79	24900000-3	Silicagel	kg	0.50	min. 99%, Davisil Grade 60, pore size 200 mesh. Anul 2023	
80	24900000-3	Sulfat de cupru CuSO4 x 5H2O	kg	0.50	pur min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
81	24900000-3	Sulfat de zinc ZnSO4x7H2O	kg	2.00	pur min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
82	24900000-3	Sulfat de sodiu anhidru Na2SO4	kg	2.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
83	24900000-3	Sulfat de magneziu MgSO4 x7H2O	kg	1.00	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
84	24900000-3	Sulfanilamidă	kg	0.05	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
85	24900000-3	Tartrat de sodiu-potasiu	kg	0.50	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
86	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat Na2S2O3*5H2O	kg	0.50	min 99,6%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
87	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat Na2S2O3*5H2O, standard titru	unit	10.00	fixanal 0,1 N. Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2025	
88	24900000-3	Tiourea	kg	1.00	min. 98 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
89	24900000-3	Toluen C6H5CH3	l/dm3	10.00	99,9%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
90	24900000-3	p-Toluidină	kg	1.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
91	24900000-3	Vanadat de amoniu (meta) NH4VO3	kg	0.10	min. 99,6%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
92	24900000-3	Zinc metal	kg	0.50	p.a granule, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
93	24900000-3	2.2.4-Trimetilpentan (izo-octan)	l/dm3	1.00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
94	24900000-3	2,4-Dinitrofenol	kg	0.02	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
95	24900000-3	Hîrtie de indicator universal	unit	2.00	Diapazon pH: 0-12. Compoziția cutiei (unității): 100 testuri.	
96	24900000-3	Hîrtie de filtru de laborator	kg	15.00	marca F, L=740 mm, 74 g/m2, gros 0,17 mm, MPM	
97	24900000-3	Bromtimol de albastru	g	5.00	>80 %, ambalaj original de la producător. Anul 2023	
98	24900000-3	Glucoză anhidră	kg	0.10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
Lot 6						43280,00
1	24900000-3	m.n. CCA (Chrome Chromogenic Coliform Agar)	kg	3.00	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 9308-1:2016. Anul 2022-2023	
2	24900000-3	m.n. Slanetz and Bartley	kg	2.00	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 7899-2:2016. Anul 2022-2023	

3	24900000-3	m.n. B.E.A. (Bile Esculin Azide Agar)	kg	2.00	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 7899-2:2016. Anul 2022-2023	
4	24900000-3	m.n. Geloză cu extract de drojdie	kg	0.50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 6222:2014. Anul 2022-2023	
5	24900000-3	m.n. CN-agar (Cetrimide Agar Base) cu supliment de la acelaș producător:	kg	0.50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022-2023	
6	24900000-3	Nalidixic Selective Supplement	buc	2.00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane. SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022	
7	24900000-3	Nessler's Reagent	buc	2.00	Flacon (bucăți) 1 x 125 ml SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022-2023	
Lot. 7 Staniu						1000,00
1	24900000-3	Staniu	unitate	1,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Ambalaj minimal original al producătorului (fiolă/flacon). Anul 2023	
Lot. 8 Sorbat de potasiu						710,00
1	24900000-3	Sorbat de potasiu	gr	50,00	MR, min 99,5%, ambalaj original al producătorului. În cazul cînd ambalajul minimal de livrare este mai mare decît cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități, dar nu mai mare decît 50 grame. Anul 2023	
Lot. 9 Oximetilfurfurol						1360,00
1	24900000-3	Oximetilfurfurol	unitate	1,00	MR, minim 99%. Ambalaj minimal original al producătorului (fiolă/flacon). Anul 2023	
Lot. 10 Soluție standard H2SO4, 0,1M						700,00
1	24900000-3	Soluție standard H2SO4, 0,1M	L/dm3	1,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2022	
Lot. 11 Kit standard cationi K, Na, Mg, Ca, NH4. Flacon						4500,00
1	24900000-3	Kit standard cationi K, Na, Mg, Ca, NH4. Flacon	unitate	1,00	MRC, care se conformează ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2023	
Lot. 12 Kit standard anioni Cl, SO4, F, NO3, NO2, PO4						4500,00
1	24900000-3	Kit standard anioni Cl, SO4, F, NO3, NO2, PO4	unitate	1,00	MRC, care se conformează ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2023	
Lot. 13 Diisononyl Phthalate Standard						940,00
1	24900000-3	Diisononyl Phthalate Standard	unitate	1,00	Analitica standard, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2022	
Lot. 14 Acetaldehida						3850,00
1	24900000-3	Acetaldehida	unitate	2,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021	

Lot. 15 Butanol-2						1925,00
1	24900000-3	Butanol-2	unitate	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021	
Lot. 16 1-Propanol						3700,00
1	24900000-3	1-Propanol	unitate	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021	
Lot. 17 Ethylacetat						2480,00
1	24900000-3	Ethylacetat	unitate	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021	
Lot. 18 Isoamilol						1100,00
1	24900000-3	Isoamilol	unitate	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021	
Lot. 19 Methylacetat						1030,00
1	24900000-3	Methylacetat	unitate	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021	
Lot. 20 Isobutanol						1000,00
1	24900000-3	Isobutanol	unitate	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021	
Lot. 21 Soluție standard tip oxidabilitate						700,00
1	24900000-3	Soluție standard tip oxidabilitate	ml	100,00	Clorură de cobalt- 2,5 g/dm ³ , Bicromat de potasiu- 0,0135 g/dm ³ . Ambalat în flacoane. Anul 2022	
Lot. 22 Iod I2, standard titru						1900,00
1	24900000-3	Iod I2, standard titru	unitate	50,00	fixanal 0,1 N. Ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2022	
Lot. 23 Coloane de imunoafinitate (pentru determinarea ochratoxinei A în vinuri)						35552,00
1	24900000-3	Coloane de imunoafinitate (pentru determinarea ochratoxinei A în vinuri)	buc	200,00	Capacitatea de reținere de cel puțin 100 ng ochratoxina A. Anul 2021.	
Lot. 24						10430,00
1	24900000-3	Bufer soluție pH-7,00	L/dm ³	1,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2022	
2	24900000-3	Soluție standard KMnO ₄ , 0,1 N	L/dm ³	5,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în sticle Anul 2022	
3	24900000-3	Brix Standard 55%	unitate	1,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2022	
4	24900000-3	EPA 506 Phthalate Mix, 1000 μg/ml în isoctane	unitate	1,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2022	

5	24900000-3	Acid succinic	gr	250,00	min. 99 %, ambalaj original al producătorului	
6	24900000-3	Acid ascorbic	gr	20,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Anul 2024	
7	24900000-3	Zaharoză	kg	0,100	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Anul 2024	
8	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O, standard titru	unitate	10,00	fixanal 0,1 N. 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2022	
9	24900000-3	Apă ultra pură	unitate	1,00	Srad HPLC, ambalaj original al producătorului. Ambalat în flacoane. Anul 2023	
Lot. 25						4135,00
1	24900000-3	pH Buffer Solution pH 1,68 etalon	unitate	5,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Ambalat în fiole. Anul 2023	
2	24900000-3	pH Buffer Solution pH 4,01 etalon	L/dm3	1,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
3	24900000-3	pH Buffer Solution pH 6,86 etalon	L/dm3	1,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
4	24900000-3	pH Buffer Solution pH 9,18 etalon	unitate	5,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Ambalat în fiole. Anul 2023	
5	24900000-3	pH Buffer Solution pH 4,00 etalon	L/dm3	1,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
6	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O	gr	100,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
7	24900000-3	Nitrit de potasiu KNO ₂	gr	20,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
8	24900000-3	Nitrat de potasiu KNO ₃	gr	20,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
9	24900000-3	Glucosa (anhidru)	gr	20,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
10	24900000-3	Clorură de sodiu	gr	20,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
11	24900000-3	Bicromat de potasiu	gr	50,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
12	24900000-3	Fosfat de potasiu monosubstituit KH ₂ PO ₄	gr	10,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
13	24900000-3	Iodură de potasiu KI	gr	300,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
14	24900000-3	Acid citric	gr	200,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023	
Valoarea totală a lotului – 308031,00 lei MDL						

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru un singur lot;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *Nu se admit*
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: *În decurs de 3-5 zile din data solicitării lotului coordonat preventiv.*
12. Termenul de valabilitate a contractului: *un an calendaristic*
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *Nu*
(indicați da sau nu)
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): *Nu*
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul standart al DUAE	Conform Anexei nr. 1 la Ordinul nr. 177 din 09 octombrie 2018 al Ministerului Finantelor, semnat electronic	DA
2	Oferta, Formularul F3.1	Semnat electronic de către operatorul economic	DA
3	Specificații tehnice (F4.1)	Semnat electronic de către operatorul economic	DA
4	Specificații Preț (F4.2)	Semnat electronic de către operatorul economic	DA
5	Certificat de Înregistrare a Întreprinderii	Copie eliberat de ASP, confirmată prin semnătura electronică	DA
6	Ultimul raport financiar	Copie, confirmată prin semnătura electronică	DA
7	Actul ce atestă dreptul de a livra bunurile solicitate	Copie, confirmată prin semnătura electronică	DA
8	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie, confirmată prin semnătura electronică	DA
9	Cerințe generale-confirmare în scris de la ofertant (Ordinul MS nr.701 din 18.10.2010) (pentru reactivii imunologici)	Confirmare în scris de la ofertant că reactivii propuși în ofertă corespund cu Cerințe Generale specificate în Ordinul MS nr.701 din 18.10.2010. 1. Termenul de valabilitate la livrare indicat pe ambalaj de producător să fie 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, condiții de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, specificitatea. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 de zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu	DA

		sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Stripurile și godeurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi câte un godeu. Să fie posibil de a testa câte o probă. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibratori pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și a anticorpilor .	
10	Cerințe generale - confirmare în scris de la ofertant (pentru reactivii biochimici)	Confirmare în scris de la ofertant că reactivii propuși în ofertă corespund cu Cerințe Generale specificate în Ordinul MS nr.701 din 18.10.2010. 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. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența . Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. Notă: 1. Prioritate se va acorda seturilor cu cea mai înaltă linearitate și termeni de valabilitate. Calibratorii și standardele să fie înregistrați în ordinea stabilită de lege în țara în mod obligatoriu. Calibratorii și standardele trebuie să corespundă cu setul de reagenți. 2. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc.) (vezi ordinul MS Nr. 701 din 18.10.2010) . La solicitare de prezentat mostre.	DA

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz: *Nu se aplică*

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): *Nu se aplică*

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

-

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: *Pe lot*

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: *Nu se aplică*

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă]: *Conform informației din SIA RSAP „Achizitii.md”*
- pe: [data] : *Conform informației din SIA RSAP „Achizitii.md”*

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: *30 zile*

24. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP „Achizitii.md”*
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.

26. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:**

Limba de stat

27. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** *Nu*

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

29. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):** *Nu*

30. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** *Nu*

31. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** *Nu a fost publicat*

32. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** *Indicată în SLA RSA*

33. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	<i>Da</i>
sistemul de comenzi electronice	<i>Da</i>
facturarea electronică	<i>Da</i>
plățile electronice	<i>Transfer bancar</i>

34. **Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):** *Nu*

(se specifică da sau nu)

35. **Alte informații relevante:** *Nu*

Conducătorul grupului de lucru:

Gherdelescu Lucia

GHERDELESCU Lucia L.Ș.

