

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea *Reactivi pentru laborator*  
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)28-91-88*
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:

N r. d/ o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor or solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lotul I de medii pentru determinarea sterilității industriale</b>						<b>9380,00</b>
1	24900000-3	m.n. RC-Medium	kg	0,5	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425, Anul 2022-2023	
2	24900000-3	m.n. bulion Sabouroud	kg	0,5	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425 și GOST 30712 (băuturi alcoolice), Anul 2022-2023	
3	24900000-3	m.n. Sabouroud Dextrose Agar	kg	0,5	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425 și GOST 30712 (băuturi alcoolice), Anul 2022-2023	
4	24900000-3	m.n. Dextrose Tryptone Broth	kg	0,5	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425, Anul 2022-2023	
5	24900000-3	m.n. Lactobacillus MRS agar (de Man, Rogosa and Sharpe)	kg	0,5	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425 și SM SR ISO 15214, Anul 2022-2023	
<b>Lotul II de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes</b>						<b>16280,00</b>
1	24900000-3	m.n. bulion Fraser /mediu de bază/ cu suplimente	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017, Anul 2022-2023	
2	24900000-3	supliment selectiv Frazer	buc	2,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane , 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Compozitie per	



					flacon: Ferric ammonium citrate 0,25 mg, Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg. Anul 2021			
3	24900000-3	supliment selectiv Half Frazer	buc	2,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane, 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Compozitia per flacon: Ferric ammonium citrate 112,5 mg, Nalidixic acid 2,25 mg, Acriflavine hydrochloride 2,8125mg. Anul 2021			
4	24900000-3	m.n. agar PALCAM cu supliment de la acelaș producător: / sau m.n. Oxford	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017. Anul 2022-2023			
5	24900000-3	Listeria Supliment PALCAM	buc	2,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane . Anul 2021			
6	24900000-3	Chromogenic Listeria Agar (ISO) Base /mediu de bază/ (m.n. agar ALOA) cu suplimente	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (anhidru) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10,0g, fosfat disodic anhidru 2,5g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05g, agar 12-18g. Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017. 2023			
7	24900000-3	supliment selectiv de OCLA (ISO)	buc	1,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane, Compozitia: Nalidixic acid 10mg, polymixyn B-38,350 IU, amphotericin 5,0mg, ceftazidime 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. Anul 2021			
8	24900000-3	supliment diferențial de OCLA (ISO)	buc	1,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane , Compozitia: L-α-phosphatidylinositol solution-20ml. Cutii a cite 10 flacoane. Anul 2021			
9	24900000-3	Defibrinated sheep blood (sînge de berbec)25ml	buc	12,00	Flacoane (bucăți). Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017			
10	24900000-3	Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (ramnoza și xiloza)	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Anul 2022-2023			
<b>Lot III de medii pentru determinarea Salmonella</b>							<b>22962,00</b>	
1	24900000-3	m.n. Apă de peptonă tamponată (Buffered Peptone Water)	kg	2,00	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compoziție: Enzymatic digest of casein 10 g, clorură de sodium (NaCl) 5,0 g, (Na2HPO4•12H2O) 9,0 g, (KH2PO4) 1,5g. Conform SM EN ISO 6579-1:2017. 2022-2023			
2	24900000-3	Supliment 1 – soluție de novobiocină	buc	2,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane , Compozitia: novobiocin 40mg. Cutii a cite 5 flacoane. Anul 2021			



3	24900000-3	Supliment 2 – iodine solution (solutie de iodin iodid )	buc	2,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane, Compozitia: iod -20,0g, iodură de potasiu (KI)-25,0g. Anul 2021	
4	24900000-3	m.n. Agar fier zahăr III (TSI agar – Triple Sugar Iron Agar)	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compoziția: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, peptonă 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză, 10,0g, zaharoză 10,0g, glucoză 1,0g, citrat de fier (III) 0,3g, tiosulfat de sodium (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 0,3g, fenol rosu, 0,02g, agar 9g – 18g, ca alternativă, agar dublu de zahăr/fier (Kligler-Hajna). Conform SM EN ISO 6579-1:2017. Anul 2022-2023	
5	24900000-3	m.n. Agar pe bază de ureea (Christensen) cu suplimente	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihidrogen fosfat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g împreună cu supliment. Conform SM EN ISO 6579-1:2017. 2022-2023	
6	24900000-3	Supliment: Urea solution – 40%.	Buc	2,00	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane . (5ml per vial). Anul 2021	
7	24900000-3	m.n. Mediu de decarboxilare L-Lisină (LDC)	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: L-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdii 3,0g, glucoză 1,0g, bromcrezol purpuriu 0,015g. Conform SM EN ISO 6579-1:2017. Anul 2022-2023	
8	24900000-3	m.n. Rappaport-Vassiliadis cu soia / bulion RVS /	kg	0,5	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 0,2g, magneziu chlorid. Conform SM EN ISO 6579-1:2017. Anul 2022-2023	
<b>Lot IV de medii pentru numararea drojdii și mucegai</b>						<b>600,00</b>
1	24900000-3	Glycerol purified	kg	1,00	Ambalaj 1,0 kg max. Compoziția: glicerol (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ). Anul 2021	
<b>Lotul V de medii pentru determinarea bacteriilor coliforme si E. coli</b>						<b>13519,00</b>
1	24900000-3	m.n. EC-bulion	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest enzymatic de cazeină-20g, lactoză-5,0g, săruri biliare-1,5g, fosfat dipotasic (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )-4,0g, fosfat monopotasic (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )-1,5g, clorura de sodiu-5g. Conform SM ISO 7251:2016. Anul 2022-2023	



2	24900000-3	m.n. Mediu triptonă-bilă-glucuronat (TBX agar)	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compoziția: digest enzimatic de cazeina-20,0g, săruri de bilă Nr.3-1,5g, 32.5-bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-acid glucuronic (BCIG) 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO)-3ml, agar 9-18g. Conform SM SR ISO 16649-2:2011. Anul 2022-2023			
3	24900000-3	m.n. Violet Red Bile Broth (bulion VRBB)	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compoziția: peptone 7,0 g; extract de drojdie 3,0g, lactoză (C12H22O11H2O) 10,0 g; clorură de sodium 5,0g, săruri biliare 1,5g; roșu neutru 0,03g, cristal violet 0,002g. Pentru teste de sanitație (lavaje). 2022-2023			
4	24900000-3	m.n. Endo	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Anul 2022-2023			
5	24900000-3	Discuri pentru determinarea oxidazei	buc	1	fl (1x50 teste) Anul 2021-2022			
6	24900000-3	Teste pentru determinarea indolului cu reacția Kovaci (Kovac's Reagent Strips)	buc	1	fl (1x50 teste) Anul 2021-2022			
<b>LOT VI de medii pentru determinarea staphylococilor coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus).</b>							<b>39650,00</b>	
1	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente	kg	0,50	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	5,00	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 <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 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	
<b>LOT VII de medii pentru determinarea Proteus</b>						<b>20444,00</b>
1	24900000-3	m.n. Broth selective Proteus – Ureea Broth medium	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	
2	24900000-3	m.n. Deoxycholate Lactose Agar (Hynes)	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	
3	24900000-3	m.n. Shaw and Clark medium	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	
4	24900000-3	m.n. AP 0,1% (Peptone Salt Solution)	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	
5	24900000-3	m.n. Malt Extract Broth Base	kg	0,50	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Bauturi nealcoolice	
6	24900000-3	Ser diagnostic Salmonella anti-H polivalent	buc	2,00	Flacon de 1 ml (bucăți). Pentru reacii de aglutinare 1 fl. - HMA, 1 fl. - HMB	
<b>Lot VIII teste de identificare biochimică (Kituri) MICROBACT</b>						<b>6674,00</b>
1	24900000-3	Salmonella	buc	1,00	Cutii (bucăți) a câte 20 teste . Anul 2021-2022	
2	24900000-3	Bioteste (spore strips) in ampule la 132°C	buc	1,00	Flacon (bucăți) (1x25 amp.) . Anul 2022	
3	24900000-3	Teste indicatoare chimice la: 121°C/15 min	buc	1,00	Set (bucăți) max. 1000 teste . Anul 2023	
<b>Lot IX</b>						<b>2853,00</b>
1	24900000-3	Pastile Septohloral 2,7g	buc	1,00	Ambalaj (bucăți) min. 300 pastile . Anul 2023	
2	24900000-3	Solutie detergent dezinfectant	buc	2,00	Ambalaj (bucăți) 5,0 l max. Să realizeze dezinfectia suprafetelor din diverse materiale, Spectrul antimicrobian : bactericid, fungicid, virucid, micobactericid. Anul 2022-2023	
3	24900000-3	Dezinfectant pentru dezinfectia igienică a mâinilor DESDERMAN PURE GEL cu suport (dozator) pe perete pe bază de alcool	buc	1,00	Ambalaj (bucăți) 500 ml min. Anul 2022-2023	
4	24900000-3	Spray dezinfectant pentru suprafete	buc	2,00	Ambalaj (bucăți)(unit x 1000 ml). Anul 2022-2023	
<b>Lot X</b>						<b>21315,00</b>
1	24900000-3	Iron Standard for AAS, 1000 mg/L	L/ dm3	0,25	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2023	



2	24900000-3	Palladium Standard for AAS, 1000 mg/L	L/ dm3	0,10	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2023		
3	24900000-3	Bufer soluție pH-7,00	L/ dm3	0,50	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2022		
4	24900000-3	Soluție standard H2SO4, 0,1M	L/ dm3	1,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2022		
5	24900000-3	Soluție standard KMnO4, 0,1 N	L/ dm3	5,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. 5 sticle. Anul 2022		
6	24900000-3	Kit standard cationi K, Na, Mg, Ca, NH4	cm3/ml	50,00	MRC, care se conformează ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2023		
7	24900000-3	Kit standard anioni Cl, SO4, F, NO3, NO2, PO4	cm3/ml	50,00	MRC, care se conformează ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2023		
8	24900000-3	Brix Standard 55%	cm3/ml	25,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034. Ambalat în flacoane. Anul 2022		
9	24900000-3	Diisononyl Phthalate Standard	mg	50,00	Analitical standard, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2022		
10	24900000-3	EPA 506 Phthalate Mix, 1000 µg/ml in isoctane	cm3/ml	1,00	MRC, producător acreditat conform ISO 17034, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2022		
<b>Lot XI</b>							<b>61784,00</b>
1	24900000-3	Nitrat de stronțiu	g	5,00	MR, min 99,5%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2023		
2	24900000-3	Acesulfam de potasiu	g	5,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2022		
3	24900000-3	Zaharină de sodiu	g	5,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2023		
4	24900000-3	Acid succinic	g	10,00	min. 99 %, ambalaj original al producătorului		
5	24900000-3	Acid ascorbic	g	5,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2024		
6	24900000-3	Zaharoză	g	5,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se		



					admite livrarea acestor cantități. Anul 2025		
7	24900000-3	Nitrat de mangan	g	5,00	MR, min 99,5%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2023		
8	24900000-3	2,2-bipiridil	g	5,00	MR, min.99 %, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2023		
9	24900000-3	Acetaldehida	cm3/ml	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Ambalat în fiole. Anul 2021		
10	24900000-3	Butanol-2	cm3/ml	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare (5 ml) decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Ambalat în fiole. Anul 2021.		
11	24900000-3	1/Propanol	cm3/ml	1	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare (5 ml) decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Ambalat în fiole. Anul 2021.		
12	24900000-3	Ethylacetat	cm3/ml	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare (5 ml) decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Ambalat în fiole. Anul 2021.		
13	24900000-3	Isoamilol	cm3/ml	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare (5 ml) decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Ambalat în fiole. Anul 2021.		
14	24900000-3	Methylacetat	cm3/ml	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare (5 ml) decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Ambalat în fiole. Anul 2021.		
15	24900000-3	Isobutanol	cm3/ml	1,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare (5 ml) decât cantitatea comandată, se admite livrarea		



					acestor cantități. Ambalat în fiole. Anul 2021.		
16	24900000-3	Acetal (acetaldehide diethyl acetal; 1,1-diethoxyethane)	cm3/ml	5,00	MR, min 99,0%, ambalaj original al producătorului. Cel puțin 2 fiole. Anul 2021		
17	24900000-3	Soluție standard tip oxidabilitate	cm3/ml	100,00	Clorură de cobalt- 2,5 g/dm3, Bicromat de potasiu- 0,0135 g/dm3. Ambalat în flacoane. Anul 2022		
18	24900000-3	Iod I <sub>2</sub> , standard titru	unit.	50,00	fixanal 0,1 N. Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2022		
19	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O, standard titru	unit.	10,00	fixanal 0,1 N. Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2022		
20	24900000-3	Apă ultra pură	L/dm3	1,00	Srad HPLC, ambalaj original al producătorului. Ambalat în flacoane. Anul 2023		
21	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.		
<b>Lot XII</b>							<b>55387,00</b>
1	24900000-3	Acetonitril	L/dm3	10,00	HPLC, min 99.9%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2022		
2	24900000-3	Acid acetic glacial	L/dm3	4,00	A.r., min 99.8%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2022		
3	24900000-3	Oxidul de crom (VI)	g	5,00	Min 99,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2023		
4	24900000-3	Acid lactic	L/dm3	0,50	Min. 80%. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2022.		
5	24900000-3	Metanol	cm3/ml	100,00	HPLC, min 99,9%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2023		
6	24900000-3	Benzimidazol	g	5,00	Min 98,0%, ambalaj original al producătorului. În cazul când ambalajul minimal de livrare este mai mare decât cantitatea comandată, se admite livrarea acestor cantități. Anul 2023.		



7	24900000-3	Acid sulfuric	L/dm3	24,00	95,0-97,0 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022.
8	24900000-3	Acid clorhidric	L/dm3	10,00	35-37%. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
9	24900000-3	Apă oxigenată	L/dm3	1,00	33-35 %. Ambalajul producătorului/furnizorului.
10	24900000-3	Alaun de fier și amoniu	kg	10,00	p/a. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
11	24900000-3	Acid boric	kg	1,00	min 99%. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
12	24900000-3	Sulfat de bariu	g	100,00	min.98%. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2024
13	24900000-3	Carbonat de calciu	kg	0,500	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
14	24900000-3	Clorură de cupru	g	100,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
15	24900000-3	Clorură de amoniu	g	200,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
16	24900000-3	Sulfat de cupru	kg	10,00	ch/p. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
17	24900000-3	Folin-Ciocalteu	L/dm3	0,50	Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
18	24900000-3	Formalină	L/dm3	0,50	35-37%. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2020
19	24900000-3	Feroceanură de potasiu	kg	0,50	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
20	24900000-3	Tartrat de potasiu și sodiu	kg	30,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
21	24900000-3	Acetat de plumb	kg	3,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
22	24900000-3	Acetat de sodiu	kg	1,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
23	24900000-3	Acetat de amoniu	kg	1,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
24	24900000-3	Nitrat de plumb	g	100,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
25	24900000-3	Tetraborat de sodiu	kg	1,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
26	24900000-3	Hidrogenofosfat de sodiu (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	kg	0,50	min.98,5 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
27	24900000-3	Hidroxi de sodiu	kg	45,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022
28	24900000-3	Oxalat de sodiu	g	50,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022



29	24900000-3	Carbonat de sodiu	kg	0,50	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022	
30	24900000-3	Acetonă	L/dm3	2,00	min. 99,5%. Ambalajul producătorului/furnizorului.	
31	24900000-3	Metabisulfit	g	150,00	min.98 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022	
32	24900000-3	Metiloranj	g	5,00	ch/p. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2023	
33	24900000-3	Vanilină	g	50,00	min.99 %. Ambalajul producătorului/furnizorului. Anul 2022	
34	24900000-3	Hîrtie de filtru, foi 60 cm x 60 cm,	kg	10,00	densitatea 100g/m <sup>3</sup> .	
35	24900000-3	Eprubete Eppendorf 1,5 mL	buc	8000,00		
<b>Lot XIII</b>						<b>137585,00</b>
1	24900000-3	Acid ortofosforic H3PO4	L/dm3	1,00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
2	24900000-3	Acid metafosforic HPO3	kg	0,30	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
3	24900000-3	Acid acetic glacial CH3COOH	L/dm3	20,00	a.r., min 99.8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
4	24900000-3	Acid sulfuric H2SO4, standard titru	Unit.	40,00	fixanal 0,1 N ρ=1,84 g/cm <sup>3</sup> . Cutie cîte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
5	24900000-3	Acid sulfuric H2SO4 concentrat	L/dm3	20,00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
6	24900000-3	Acid azotic HNO3	L/dm3	1,00	pur min. 55% , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
7	24900000-3	Acid azotic HNO3	L/dm3	10,00	pur min. 60% , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
8	24900000-3	Acid boric H3BO3	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 cîte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2025	
10	24900000-3	Acid clorhidric concentrat HCl	L/dm3	20,00	min. 37%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	
11	24900000-3	Acid tartric C4H6O6	kg	0,30	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
12	24900000-3	Acid tricloroacetic (C2HCl3O2)	kg	1,00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
13	24900000-3	Acetonă	L/dm3	20,00	pur, min. 99,8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
14	24900000-3	Amoniac apos (25%) NH3	L/dm3	1,00	25%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
15	24900000-3	Acetat de sodiu CH3COONa	kg	0,50	min. 99% , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
16	24900000-3	Acetat de plumb Pb(CH3COO)2x3H2O	kg	0,50	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	
17	24900000-3	Acetat de zinc Zn(CH3COO)2x2H2O	kg	2,00	pur, min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	



18	24900000-3	Acetonitril	L/dm3	20,00	HPLC, 99,9% CHROMALYT, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
19	24900000-3	Alcool izopropilic	L/dm3	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/dm3	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) CCl4	L/dm3	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 CaCl2	kg	1,00	min. 98% granulat, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
31	24900000-3	Clorura de aluminiu AlCl3x6H2O	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 Na2CO3	kg	1,00	min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2024
34	24900000-3	Cloroform	L/dm3	20,00	min. 99,98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
35	24900000-3	Cromat de potasiu K2CrO4	kg	0,10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
36	24900000-3	Dicromat de potasiu K2Cr2O7	kg	0,50	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
37	24900000-3	Eter dietilic	L/dm3	30,00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
38	24900000-3	Eter petroleic	L/dm3	30,00	40-60 a.r., ambalaj original al producătorului. Anul 2023
39	24900000-3	Etil-acetat	L/dm3	10,00	min. 99,94%, ambalaj original al producătorului. Anul 2024
40	24900000-3	Fosfat monopotasnic KH2PO4	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	Hexacianoferrat de potasiu (II) K4[Fe(CN)6]x3H2O	kg	5,00	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
44	24900000-3	Hexacianoferrat de potasiu (III) K3[Fe(CN)6]	kg	0,10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
45	24900000-3	Hexan C6H6 ρ=1,53 g/cm3	L/dm3	30,00	min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
46	24900000-3	Hidroxilamin-hidroclorid HONH2*HCl	kg	0,50	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 <sub>3</sub>	kg	0,50	min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
50	24900000-3	Fosfat de monosodiu NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> x2H <sub>2</sub> O	kg	0,10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
51	24900000-3	Hidrogenofosfat de sodiu disubstituit, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x12H <sub>2</sub> O	kg	0,10	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
52	24900000-3	Hidrogenofosfat de caliu disubstituit K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x3H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> , 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 <sub>3</sub>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,50	min. 99,6%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
61	24900000-3	Molibdat de amoniu (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> x 4H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub>	kg	0,20	99,9-100% ACS, ambalaj original al producătorului. Anul 2022
64	24900000-3	Nitrat de potasiu KNO <sub>3</sub>	kg	0,50	99,5%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022
65	24900000-3	Nitrat de magneziu Mg (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> x 6H <sub>2</sub> O	kg	0,50	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
66	24900000-3	Nitrat de mercur Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	L/dm <sup>3</sup>	3,00	33-35%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023
72	24900000-3	Permanganat de potasiu KMnO <sub>4</sub>	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 (Вийса) (monoclorură de iod în acid acetic)	L/dm <sup>3</sup>	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 NH <sub>4</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x 6H <sub>2</sub> O	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 CuSO <sub>4</sub> x 5H <sub>2</sub> O	kg	0,50	pur min. 99 %,ambalaj original al producătorului. Anul 2023		
81	24900000-3	Sulfat de zinc ZnSO <sub>4</sub> x7H <sub>2</sub> O	kg	2,00	pur min. 99 %,ambalaj original al producătorului. Anul 2023		
82	24900000-3	Sulfat de sodiu anhidru Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	kg	2,00	min. 99%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023		
83	24900000-3	Sulfat de magneziu MgSO <sub>4</sub> x7H <sub>2</sub> O	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 Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O	kg	0,50	min 99,6%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023		
87	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O, 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 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	L/dm <sup>3</sup>	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) NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub>	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/dm <sup>3</sup>	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 (unitații): 100 testuri.		
96	24900000-3	Hîrtie de filtru de laborator	kg	15,00	marca F,L=740 mm, 74 g/m <sup>2</sup> , gros 0,17 mm,MPM		
97	24900000-3	Bromtimol de albastru	kg	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		
<b>Lot XIV</b>							<b>30408,00</b>
1	24900000-3	Aflatoxină B1	cm <sup>3</sup> /ml	0,001	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
2	24900000-3	Aflatoxină B2	cm <sup>3</sup> /ml	0,001	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
3	24900000-3	Aflatoxină G1	cm <sup>3</sup> /ml	0,001	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		



4	24900000-3	Aflatoxină G2	cm3/ml	0,001	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
5	24900000-3	Patulină	cm3/ml	0,005	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
6	24900000-3	Deoxinivalenol	cm3/ml	1,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
7	24900000-3	Zearalenonă	cm3/ml	1,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
8	24900000-3	T-2 toxină	cm3/ml	2,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
9	24900000-3	Staniu	cm3/ml	100,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
10	24900000-3	Sorbat de caliu	g	0,25	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
11	24900000-3	Oximetilfurfurol	g	1,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
12	24900000-3	Histamina	g	1,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
13	24900000-3	Zaharoza	g	10,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
14	24900000-3	pH Buffer Solution pH 1,68 etalon	L/dm3	2,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
15	24900000-3	pH Buffer Solution pH 4,01 etalon	L/dm3	1,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
16	24900000-3	pH Buffer Solution pH 6,86 etalon	L/dm3	2,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
17	24900000-3	pH Buffer Solution pH 9,18 etalon	L/dm3	1,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
18	24900000-3	pH Buffer Solution pH 4,00 etalon	L/dm3	1,00	MR (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
19	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O	g	100,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
20	24900000-3	Nitrit de caliu KNO <sub>2</sub>	g	20,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
21	24900000-3	Nitrat de caliu KNO <sub>3</sub>	g	20,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
22	24900000-3	Acid succinic	g	50,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
23	24900000-3	Glucosa (anhidru)	g	20,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		
24	24900000-3	Clorură de sodiu	g	20,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023		



25	24900000-3	Bicromat de potasiu	g	50,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023			
26	24900000-3	Fosfat de potasiu monosubstituit KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	g	10,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023			
27	24900000-3	Acid ascorbic	g	10,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023			
28	24900000-3	Iodură de potasiu KI	g	300,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023			
29	24900000-3	Acid citric	g	200,00	MRC (trasabil SI), care se conformează ISO 17034. Anul 2023			
<b>Lot XV</b>							<b>92166,00</b>	
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			
<b>Valoarea estimativă totală</b>							<b>531007,00</b>	

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. Termenul de valabilitate a contractului: *31.12.2020*

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: *În decurs de 3-5 zile din data semnării contractului.*

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 DUAЕ	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	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie eliberat de Direcția Administrare Fiscală, confirmată prin semnătura electronică	DA
7	Ultimul raport financiar	Copie, confirmată prin semnătura electronică	DA
8	Actul ce atestă dreptul de a livra bunurile solicitate	Copie, confirmată prin semnătura electronică	DA
9	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie, confirmată prin semnătura electronică	DA
10	Garanția pentru ofertă	În valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA, Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: I.P. „LCTBANPC”, IDNO:1003600122658, Trezoreria de stat: cod IBAN: MD87TRPCCC518430A01530AA Contul bancar: TREZMD2X; cu nota “Pentru setul documentelor de licitație” sau “Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. ____ din _____”	
11	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 sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Stripurile și godeurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cîte un godeu. Să fie posibil de a testa cîte 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 .	DA



	<p>Cerințe generale - confirmare în scris de la ofertant (pentru reactivii biochimici)</p>	<p>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 pînă 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.</p>	<p>DA</p>
--	--	---	-----------

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: *90 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 cînd 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*
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 SIA RSAP*
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>Nu</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*

