

**Lista bunurilor necesare pentru a fi achiziționați: Laboratorul central apă potabilă (LCAP) și Laboratorul apă Stația Nistru (LASN)**

Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Denumire obiectului achiziției (Specificație tehnică)	U.M.	Cantitatea		
				LCAP	LASN	total
	<b>Reactivi chimici</b>					
1	4-aminobenzensulfonamida H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>3</sub>	4-aminobenzensulfonamida H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> , CAS 63-74-1 pur pentru analiza	kg	0.2		<b>0.2</b>
2	Acetat de amoniu	Acetat de amoniu, CAS 631-61-8, pur pentru analiză	gr	1000	300	<b>1300</b>
3	Acetat de sodiu Na(CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> )	Acetat de sodiu Na(CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> ), CAS 6131-90-4 pur pentru analiză	kg		0.5	<b>0.5</b>
4	Acetilenă C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Acetilenă C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , CAS 74-86-2 pur pentru analiză	kg	10		<b>10</b>
5	Acid 5-sulfosalicilic C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S	Acid 5-sulfosalicilic C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S, CAS 97-05-2 pur pentru analiză	gr		20	<b>20</b>
6	Acid acetic glacial	Acid acetic glacial, CAS 64-19-7, pur pentru analiză	litru	3	2	<b>5</b>
7	Acid azotic HNO <sub>3</sub> (57-59)%	Acid azotic HNO <sub>3</sub> (57-59)%, CAS 7697-37-2, pur pentru analiză	kg		0.2	<b>0.2</b>
8	Acid citric HOC(COOH)(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	Acid citric HOC(COOH)(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> , CAS 77-92-9 pur pentru analiză	gr	5	500	<b>505</b>
9	Acid fosforic H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Acid fosforic H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , CAS 7664-38-2, pur pentru analiză	kg	0.2	0.5	<b>0.7</b>
10	Acid clorhidric HCl (36,5-38)%	Acid clorhidric HCl (36,5-38)%, CAS 7647-01-0, pur pentru analiză	litru	5		<b>5</b>
11	Acid clorhidric HCl titrofix	Acid clorhidric HCl titrofix, CAS 7647-01-0 sau TY de la producător Ucraina, Rusia, pur pentru analiză, concentrația 0,1 mol/litru (H)	fiola/flacon	3		<b>3</b>
12	Acid sulfuric (95-98%)	Acid sulfuric (95-98%), CAS 7664-93-9, pur pentru analiză	kg	2		<b>2</b>
13	Acid sulfuric H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> titrofix	Acid sulfuric H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> titrofix, CAS 7664-93-9 sau TY de la producător Ucraina, Rusia, pur pentru analiză, concentrația 0,1 N	fiola/flacon	10		<b>10</b>
14	Amidon solubil	Amidon solubil, CAS 9005-25-8, pur pentru analiză	gr		200	<b>200</b>
15	Azotat de argint AgNO <sub>3</sub>	Azotat de argint AgNO <sub>3</sub> , CAS 7761-88-8, pur pentru analiză	gr	50	60	<b>110</b>
16	Azotat de lantan hexahidrat La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> *6H <sub>2</sub> O	Azotat de lantan hexahidrat La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> *6H <sub>2</sub> O, CAS 10277-43-7, pur pentru analiză	gr	5		<b>5</b>
17	Bicromat de potasiu K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> titrofix	Bicromat de potasiu K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> titrofix, TY 6-09-2540-87 sau CAS (alt producător), concentrația 0,1 H	fiola/flacon		10	<b>10</b>
18	Bicromat de potasiu K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Bicromat de potasiu K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , CAS 7778-50-9, pur pentru analiză	gr	10	100	<b>110</b>
19	Carbonat de sodiu Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> titrofix	Carbonat de sodiu Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> titrofix, TY-6-09-2540-87, sau CAS (alt producător), concentrația 0,1 H	fiola/flacon	5	5	<b>10</b>
20	Clorhidrat de hidroxilamină (Hydroxylamine hydrochloride) NH <sub>2</sub> OH HCl	Clorhidrat de hidroxilamină (Hydroxylamine hydrochloride) NH <sub>2</sub> OH HCl, CAS 5470-11-1, 99%, pur pentru analiză	gr		20	<b>20</b>
21	Clorură de amoniu NH <sub>4</sub> Cl	Clorură de amoniu NH <sub>4</sub> Cl, CAS 12125-02-9, pur pentru analiză	kg	1		<b>1</b>
22	Clorură de fier (III) FeCl <sub>3</sub>	Clorură de fier (III) FeCl <sub>3</sub> , CAS 7705-08-0, pur pentru analiză	gr		30	<b>30</b>
23	Clorură de sodiu NaCl	Clorură de sodiu NaCl, CAS 7647-14-5, pur pentru analiză	gr	20		<b>20</b>
24	Cromat de potasiu K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Cromat de potasiu K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> , CAS 7789-00-6, pur pentru analiză	gr		50	<b>50</b>
25	Eriocrom negru C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>7</sub> S	Eriocrom negru C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>7</sub> S, CAS 1787-61-7, pur pentru analiză	gr		3	<b>3</b>
26	Fenantrolina monohidrat C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> *H <sub>2</sub> O	Fenantrolina monohidrat C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> *H <sub>2</sub> O, CAS 5144-89-8, pur pentru analiză	gr	5	6	<b>11</b>
27	Fenolftaleina C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	Fenolftaleina C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> , CAS 77-09-8, pur pentru analiză	gr	1	5	<b>6</b>
28	Hidroxid de amoniu, NH <sub>4</sub> OH 25%	Hidroxid de amoniu, NH <sub>4</sub> OH 25%, CAS 1336-21-6, pur pentru analiză	litru	5		<b>5</b>
29	Iod, titrofix	Iod, titrofix, TY 6-09-2540-87, sau CAS de la alt producator 0,1 N	fiola/flacon	2		<b>2</b>
30	Iodat de potasiu KIO <sub>3</sub>	Iodat de potasiu KIO <sub>3</sub> , CAS 7758-05-6, pur pentru analiză	gr	10		<b>10</b>
31	Iodură de potasiu	Iodură de potasiu, CAS 76811-11-0, pur pentru analiză	kg		12	<b>12</b>
32	Metiloranj C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S	Metiloranj C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S, CAS 547-58-0, pur pentru analiză	gr	10	10	<b>20</b>
33	Murexid	Murexid, CAS 3051-09-0, pur pentru analiză	gr		2	<b>2</b>
34	N(1-naftil)etilen diamina diclorhidrat C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> *2HCl	N(1-naftil)etilen diamina diclorhidrat C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> *2HCl, pur pentru analiză, puritatea 99,999%	gr	10	5	<b>15</b>
35	Permanganat de potasiu KMnO <sub>4</sub>	Permanganat de potasiu KMnO <sub>4</sub> , CAS 7722-64-7, pur pentru analiza	gr	10	40	<b>50</b>
36	Peroxodisulfat de potasiu K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Peroxodisulfat de potasiu K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , CAS 7727-21-1, puris pentru analiză 99%	gr	20	30	<b>50</b>
37	Reactiv Griss (Griees reagent for nitrite)	Reactiv Griss (Griees reagent for nitrite), TY 6-09-3569-86, pur pentru analiză	gr		700	<b>700</b>
38	Reactiv Nessler	Reactiv Nessler CAS 7783-33-7, pur pentru analiză	litru	5	2	<b>7</b>
39	Roșu de metil C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Roșu de metil C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , CAS 493-52-7, pur pentru analiză	gr	2		<b>2</b>
40	Sapun lichid	Sapun lichid, pentru spălarea veselei chimice	litru	15	15	<b>30</b>
41	Sare disodică de magneziu a EDTA	Sare disodică de magneziu a EDTA, CAS 7440-66-6, pur pentru analiză	gr	20		<b>20</b>
42	Sulfat de cupru CuSO <sub>4</sub> *5H <sub>2</sub> O	Sulfat de cupru CuSO <sub>4</sub> *5H <sub>2</sub> O, CAS 7758-99-8, pur pentru analiză	kg		0.6	<b>0.6</b>
43	Sulfat de magneziu MgSO <sub>4</sub> , titrofix	Sulfat de magneziu MgSO <sub>4</sub> , titrofix, CAS 10034-99-8, (sau alt producător), concentrația 0,1 H	fiola/flacon		2	<b>2</b>
44	Tiosulfat de sodiu, titrofix	Tiosulfat de sodiu, titrofix, TY 6-09-01-313-97 sau CAS 0,1 N	fiola/flacon	10		<b>10</b>
45	Tiosulfat de sodiu Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O pentahidrat	Tiosulfat de sodiu Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O pentahidrat, CAS 10102-17-7, pur pentru analiză	kg		0.2	<b>0.2</b>
46	Trilon B, C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> *2H <sub>2</sub> O	Trilon B, C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> *2H <sub>2</sub> O, CAS 6381-92-6, pur pentru analiză	gr	300	30	<b>330</b>

47	Trilon B, tirofix C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> *2H <sub>2</sub> O	Trilon B, tirofix C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> *2H <sub>2</sub> O, CAS 6381-92-6, pur pentru analiză, 0,1 N	fiola	14	10	<b>24</b>
48	Verde de bromcrezol	Verde de bromcrezol, CAS 76-60-8, pur pentru analiză	gr	3		<b>3</b>
<b>Materiale auxiliare</b>						
49	Hirtie filtru D=90mm	Hirtie filtru D=90mm, banda albă	set		15	<b>15</b>
50	Hirtie filtru D=90mm	Hirtie filtru D=90mm, banda albastră	set		4	<b>4</b>
51	Indicatori pentru controlul pH (0,2)	Indicatori pentru controlul pH (0,2), teste universale de hirtie, interval de măsurare 1-10pH, precizia-0,2 pH (pas de măsurare-0,2pH)	cutie	2	2	<b>4</b>
52	Lysoformin 3000	Lysoformin 3000, ISO EN 9001, EN 46001	litru	1	1	<b>2</b>
53	Tabidez	Tabidez, pentru dezinfectarea suprafețelor	kg		1	<b>1</b>
54	Tifon	Tifon, medicinal	m	300		<b>300</b>
55	Vata Hosipium	Vata Hosipium, Vata hidrofilă de uz medicinal. Bumbac	kg	5	4	<b>9</b>
<b>Materiale de referință</b>						
56	Soluție standard Clor rezidual total/liber	Soluție standard Clor rezidual total/liber, concentrația -05-1,0mg/L; ambalaj-fiola, volum 2,0 ml, certificat de calitate.	fiola		1	<b>1</b>
57	Soluție standard Culoare (Pt-Co/ 500)	Soluție standard Culoare (Pt-Co/ 500), concentrația -500 Pt-Co; ambalaj-flacon, volum 500 ml, certificat de calitate.	flacon	1		<b>1</b>
58	Soluție standard sulfuri, 1000 mg/l	Soluție standard sulfuri (H <sub>2</sub> S), 1000 mg/l, (Exemplu: ICS -023-100, sulphide IC standard, Sigma-Aldrich) ambalaj- flacon, volum 100-250 ml	flacon	1		<b>1</b>
59	Soluție standard Calciu, 1000 mg/l	Soluție standard Calciu, 1000 mg/l, concentrația 1000 mg/L; ambalaj-flacon, volum 100-250 ml, certificat de calitate.	flacon		1	<b>1</b>
60	Soluție standard conductivitate, 12,88 mS/cm	Soluție standard conductivitate, 12,88 mS/cm, CAS 7447-40-7, soluție KCl 0,1mol/L, ambalaj-flacon, volum 1000 ml,	flacon		1	<b>1</b>
61	Soluție standard conductivitate, 1413μS/cm	Soluție standard conductivitate, 1413μS/cm, CAS 7447-40-7, soluție KCl 0,01mol/L, ambalaj-flacon, volum 1000 ml,	flacon		1	<b>1</b>
62	Soluție standard Fier, 1000 mg/l	Soluție standard Fier, 1000 mg/l, concentrația -1000mg/L; ambalaj-flacon-100-250 ml, certificat de calitate.	flacon		1	<b>1</b>
63	Standard Oxidabilitate (Sodium oxalat)	Standard Oxidabilitate (Sodium oxalat), CAS 62-76-0, ISO 17025, ambalaj-25 gr, certificat de calitate.	flacon		1	<b>1</b>
64	Soluție standard Reziduu sec, 1000 mg/l	Soluție standard Reziduu sec, 1000 mg/l, concentrația -1000mg/L; ambalaj-flacon-100-250 ml, certificat de calitate.	flacon		1	<b>1</b>
65	Soluție standard Turbiditate, 4000 NTU	Soluție standard Turbiditate, concentrația -4000 NTU; ambalaj-flacon-500 ml, certificat de calitate.	flacon		1	<b>1</b>
66	Soluție tampon pH=10,00	Soluție tampon pH=10,00, ambalaj- flacon 1000 ml, certificat de calitate.	flacon		1	<b>1</b>
67	Soluție tampon pH=7,00	Soluție tampon pH=7,00, ambalaj- flacon 1000 ml, certificat de calitate.	flacon		2	<b>2</b>
68	Soluție tampon pH=4,00	Soluție tampon pH=4,00, ambalaj- flacon 1000 ml, certificat de calitate.	flacon		1	<b>1</b>
<b>Medii nutritive, suplimente și teste de control</b>						
69	Endo agar (special)	Endo agar (special), Mediu nutritiv recomandat pentru determinarea bacteriilor coliforme și Escherichia coli în probe de apă. Ambalaj-0,5kg (Producător: HIMEDIA sau OXOID) (Peptone special-11,5g; Lactose-12,9g; Sodium chloride-3,6g; Dipotassium hydrogen phosphate-0,48g; Potassium dihydrogen phosphate-0,22g; Sodium sulphite-0,86g; Sodium lauryl sulphate (SLS)-0,01g; Basic Fuchsin-0,83g; Agar-9,6g.)	kg		0.5	<b>0.5</b>
70	Slanetz Bartley Mediu (enterococcus selective agar)	Slanetz Bartley Mediu (enterococcus selective agar), Mediu nutritiv recomandat pentru determinarea enterococilor intestinali în probe de apă, Conform ISO 7899-2:2013. Ambalaj-0,5kg (Producător: HIMEDIA sau OXOID) (Tryptose-20,0g; Yeast extract-5,0g; Dextrose (Glucose)-2,0g; Dihidrogenofosfat de potasiu-4,0g; Azidă de sodiu-0,4g; Agar -8g până la 18g.)	kg	1	1	<b>2</b>
71	Sulfit fier agar (sau mediu alternativ-triptoză-sulfit-agar)	Sulfit fier agar (sau mediu alternativ-triptoză-sulfit-agar), Mediu nutritiv recomandat pentru determinarea Sporilor de bacterii anaerobe (Clostridia) în probe de apă, Conform EN ISO 26461-2:2012. Ambalaj-0,5kg (Producător: HIMEDIA sau OXOID) (Extract de carne-3g; Peptonă-10g; Clorură de sodiu-5,0g; Agar-15,0g) (mediu alternativ-triptoză-sulfit-agar: triptoză-15g; soytonă-5g; Extract de drojdie-5g; metabisulfit de sodiu-1g; citrat de fier (III) și amoniu-1g)	kg		0.5	<b>0.5</b>
72	Pepton water	Pepton water, Mediu nutritiv recomandat pentru controlul intern în laborator microbiologic. Ambalaj-0,5kg (Producător: biolab EPEW20500) (Peptone-10,0g. Sodium chloride-5,0g.)	kg	0.5		<b>0.5</b>
73	Oxidase discs	Oxidase discs, ISO 9308-1:2015, În flacon - 50 discuri	flacon	5		<b>5</b>
74	Membrane microfiltrante p/u încercări microbiologice	Membrane microfiltrante p/u încercări microbiologice, diametru porilor - 0,45 mkm, diametru filtrului - 47 mm (tip MFAS-OS-2)	buc	3000	1000	<b>4000</b>
75	Membrane microfiltrante p/u încercări microbiologice	<b>Membrane microfiltrante p/u încercări microbiologice, Filtre sterile</b> , diametru porilor - 0,20 mkm, diametru filtrului - 47 mm (tip MFAS-B-4)	buc	2000	750	<b>2750</b>

76	Membrane microfiltrante p/u încercări microbiologice	<b>Membrane microfiltrante p/u încercări microbiologice, Filtre sterile</b> , diametru porilor - 0,45 mkm, diametru filtrului - 47 mm (tip MFAS-OS-2)	set	8000	2000	<b>10000</b>
77	Test de control p/u sterilizare 121°C/15 min	Test de control p/u sterilizare 121°C/15 min, pentru microbiologie 1000 teste, sterilizare umedă	set	1	1	<b>2</b>
78	Test de control p/u sterilizare 121°C/20 min	Test de control p/u sterilizare 121°C/20 min, pentru microbiologie 1000 teste, sterilizare umedă	set	1	1	<b>2</b>
79	Test de control p/u sterilizare 180°C/60 min	Test de control p/u sterilizare 180°C/60 min, pentru microbiologie 1000 teste, sterilizare uscată	set	1	1	<b>2</b>
80	Indicator sterilizare umedă (biologic, spore strips) 121°C/15 min	Indicator sterilizare umedă (biologic, spore strips) 121°C/15 min, ISO 13485, controlul eficacității sterilizării, flacon -25 strips teste (Producător: HIMEDIA. Cod DD032), în complet: mediu nutritiv: Soyabean Casein Digest (Producător: HIMEDIA.Cod M027) Ambalaj-0,1kg ; (Casein enzymic hydrolysate- 17.0g; Papaic digest of soyabean meal -3.0g; Sodium chloride -5.0g; Dibasic potassium phosphate -2.5g; Yeast extract- 5.0g; Hemin -0.02g.) sau mediu alternativ: Soyabean Casein Digest Medium (Tryptone Soya Broth) (Producător: HIMEDIA.Cod M011) Ambalaj-0,1kg (Tryptone -17.0g; Soya peptone -3.0g; Sodium chloride- 5.0g; Dextrose (Glucose)- 2.5g; Dipotassium hydrogen phosphate- 2.5g)	set	1	1	<b>2</b>
81	Indicator sterilizare umedă (biologic, spore strips) 132°C/20 min	Indicator sterilizare umedă (biologic, spore strips) 132°C/20 min, ISO 13485, controlul eficacității sterilizării, flacon -25 strips teste, în complet: mediul nutritiv pentru efectuarea controlului biologic	flacon	1	1	<b>2</b>
82	Indicator sterilizare uscată (biologic, spore strips) 180°C/60min	Indicator sterilizare uscată (biologic, spore strips) 180°C/60min, ISO 11140-1-2000, controlul eficacității sterilizării, flacon -25 strips teste, în complet: mediul nutritiv pentru efectuarea controlului biologic	flacon	1	1	<b>2</b>
<b>Vesală chimică</b>						
83	Bagheta din sticla	Bagheta din sticla, Lungimea-20 cm, capat rotunjit	buc		30	<b>30</b>
84	Balon cotat	Balon cotat, volum 1000 ml, sticla, clasa A cu slif si dop din plastic	buc		2	<b>2</b>
85	Balon cotat	Balon cotat, volum 100 ml, sticla, clasa A cu slif si dop din plastic	buc		5	<b>5</b>
86	Balon cotat	Balon cotat, volum 250 ml, plastic, clasa A, B cu dop din plastic	buc		2	<b>2</b>
87	Bara magnetica p/u agitat	Bara magnetica p/u agitat, cu centru magnetic și invelis din PTFE, dimensiunea 25,0*6,0 mm.	buc		10	<b>10</b>
88	Ceașca Petri	Ceașca Petri, ONUMBRA, Diametru 120 mm, sticlă termorezistentă la autoclavare la T=132 0C	buc	100		<b>100</b>
89	Cilindru gradat, 500 ml, clasa A, B	Cilindru gradat, 500 ml, clasa A, B, volum 500 ml. masa plastica	buc		2	<b>2</b>
90	Cuve de cuarț pentru Specord 210 plus (UV-VIS)	Cuve de cuarț, drum optic 20mm, Quartz SUPRASIL, tip 100-QS Hellma,	set	1		<b>1</b>
91	Cuve de cuarț pentru Specord 210 plus (UV-VIS)	Cuve de cuarț, drum optic 40mm, Quartz SUPRASIL, tip 100-QS Hellma,	set	1		<b>1</b>
92	Cuve de cuarț pentru Specord 210 plus (UV-VIS)	Cuve de cuarț, drum optic 50mm, Quartz SUPRASIL, tip 100-QS Hellma,	set	1		<b>1</b>
93	Cuve p/u fotocalorimetru KFK-2, KFK-3	Cuve p/u fotocalorimetru KFK-2, KFK-3, drum optic 50mm, compatibile cu fotocalorimetru KFK-2; KFK-3	set	1	4	<b>5</b>
94	Cuve p/u fotocalorimetru KFK-2, KFK-3	Cuve p/u fotocalorimetru KFK-2, KFK-3 drum optic 20mm, compatibile cu fotocalorimetru KFK-2; KFK-3	set		2	<b>2</b>
95	Flacon cu picuratoare	Flacon cu picuratoare, din plastic, vol-50 ml	buc		3	<b>3</b>
96	Flacon sticla cu picuratoare cu slif	Flacon sticla cu picuratoare cu slif, sticla bruna, cu pipeta rodada si para din latex/silicon, V-30ml	buc		2	<b>2</b>
97	Flacon sticla cu picuratoare cu slif	Flacon sticla cu picuratoare cu slif, sticla bruna, cu pipeta rodada si para din latex/silicon, V-60ml	buc		1	<b>1</b>
98	Pahar cu miner	Pahar cu miner, V-1000 ml, gradatie albastra, masa plastica	buc		4	<b>4</b>
99	Pahar cu miner	Pahar cu miner, V-250 ml, gradatie albastra, masa plastica	buc	5	2	<b>7</b>
100	Pahar cu miner	Pahar cu miner, V-500 ml, gradatie albastra, masa plastica	buc	5	3	<b>8</b>
101	Pahar gradat plastic	Pahar gradat plastic, V-100 ml. masa plastica	buc	7	20	<b>27</b>
102	Pahar gradat plastic	Pahar gradat plastic, V-50 ml. masa plastica	buc	10	10	<b>20</b>
103	Pahar termorezistent	Pahar termorezistent, V-1000 ml, sticla cu gradatie	buc		10	<b>10</b>
104	Pahar termorezistent	Pahar termorezistent, V-100 ml. Sticla, cu gradatie	buc		30	<b>30</b>
105	Pahar termorezistent	Pahar termorezistent, V-250 ml. Sticla, cu gradatie	buc		20	<b>20</b>
106	Pahar termorezistent	Pahar termorezistent, V800 ml. Sticla, cu gradatie	buc		10	<b>10</b>
107	Pilnie de filtrare	Pilnie de filtrare, d-32 mm, v-30 ml, porozitate 40-50 mkm, Schott	buc		2	<b>2</b>
108	Pilnie din sticla	Pilnie din sticla, diametru-36 mm	buc		20	<b>20</b>
109	Pipeta gradata	Pipeta gradata, Volum 10,0 ml, clasa A, Tip1, neterminală, gradația de la 0, la partea superioară 10 ml, gradația partea de sus a pipetei 0, jos 10 ml, precizia 0,1 ml.(QUALICOLOR sau alt producător)	buc		30	<b>30</b>
110	Pipeta gradata	Pipeta gradata, Volum 1,0 ml, clasa A ,Tip1, neterminală, gradația de la 0, la partea superioară 1,0 ml, gradația partea de sus a pipetei 0, jos 1,0 ml, precizia 0,01 ml.(QUALICOLOR sau alt producător)	buc		10	<b>10</b>

111	Pipeta gradata	Pipeta gradata, Volum 2,0 ml, clasa A, Tip1, neterminală, gradația de la 0, la partea superioară 2,0 ml, gradația partea de sus a pipetei 0, jos 2,0 ml, precizia 0,02 ml.(QUALICOLOR sau alt producător)	buc		10	<b>10</b>
112	Pipeta gradata	Pipeta gradata, Volum 5,0 ml, clasa A, Tip1, neterminală, gradația de la 0, la partea superioară 5,0 ml, gradația partea de sus a pipetei 0, jos 5,0 ml, precizia 0,05 ml.(QUALICOLOR sau alt producător)	buc		20	<b>20</b>
113	Spirtiera	Spirtiera, pentru analize microbiologice cu filament de bumbac fara poliestier, capac rodat in partea de sus	buc	3	1	<b>4</b>
114	Disc pentru sistem de filtrare a apei tip Boeco cu 6 locuri. suport pentru membrane filtrante la instalatia de filtrare pentru analize microbiologice	Disc pentru sistem de filtrare a apei. Disc fritat/bază suport, compatibil cu sistem de filtrare a apei tip MV6-Boeco cu diametrul 38x3 mm, material inoxidabil, suport pentru membrană filtranta cu diametrul 47mm	buc	2		<b>2</b>
115	Prefiltru de reîncărcare pentru sistem de ultrapurificare a apei, instalat la aparat Adrona B30/Integrity + HPLC	Prefiltru de reîncărcare pentru sistem de ultrapurificare a apei, instalat la aparat Adrona B30/Integrity + HPLC.Prefilter; p/n 10320	buc	2		<b>2</b>
116	Ultrafiltru de reîncărcare pentru sistem de ultrapurificare a apei, instalat la aparat Adrona B30/Integrity + HPLC	Ultrafiltru de reîncărcare pentru sistem de ultrapurificare a apei, instalat la aparat Adrona B30/Integrity + HPLC.Ultrafilter, p/n 10012	buc	1		<b>1</b>
<b>TOTAL</b>						

#### Cerințe față de participanți

##### Se va prezenta următorul set de documente și informații:

Specificațiile tehnice a bunurilor să fie clar indicate;  
 Marca de fabrică (producătorul, denumirea produsului în țară producătoare) și CAS-ul;  
 Cantitatea și/sau volumul bunului (mg, gr, kg, ml, litru, fiolă, flacon, bucăți, set);

##### La livrare se va prezenta următorul set de documente:

Certificatul de calitate a produsului eliberat de producător cu aplicarea ștampilei umede a ofertantului;  
 Bunurile trebuie să fie noi, de calitate și să corespundă calificativului solicitat și clasei de precizie solicitate, certificatul de calitate;  
 Să fie păstrată integritatea ambalajului și sigiliului de la producător ;  
 Fișa tehnică de securitate a produsului ;  
 Valabilitatea bunurilor solicitate nu va fi mai mică decât  $\frac{3}{4}$  din termenul de valabilitate declarat de producător ;  
 Livrarea bunurilor se va efectua după cum urmează: LCAP-Chișinău, str. Studenților nr. 14 și LSAN-or. Vadul lui Vodă, str. Ștefan cel Mare nr. 153;  
 Termenul de livrare 2 luni (60 zile).  
 Valabilitatea contractului 12 luni