

## Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

Destinatar:

Data:

Tel./Fax:

Nr. și data procedurii:

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

23 august 2022

Mariana Ciorba, Tel.: 022-205265, achizitii@usmf.md  
 ocds-b3wdp1-MD-1659341918428 din 23.08.2022

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	33600000-6	Aerosil, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	AEROSIL	Polonia	StanChem	Aerosil, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Dioxid de siliciu, Aerosil 200-EP, farm, 99.8%, amb. 1 kg	ISO, CE Marca
2	33600000-6	Acetat de Sodiu, CH <sub>3</sub> COONa x 3H <sub>2</sub> O, ambalaj - vas de sticlă /plastic cu capac ermetic	Sodium Acetate	Polonia	StanChem	Acetat de Sodiu, CH <sub>3</sub> COONa x 3H <sub>2</sub> O, ambalaj - vas de sticlă /plastic cu capac ermetic	Acetat de sodiu, p.a., >99.0%, amb. 25g, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
4	33600000-6	Acid ascorbic (vitamina C), C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> (chimică) ambalaj - vas de sticlă/plastic cu ca1pac ermetic,	Ascorbic acid	Polonia	StanChem	Acid ascorbic (vitamina C), C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> (chimică) ambalaj - vas de sticlă/plastic cu ca1pac ermetic,	Acid ascorbic, vitamina C, amb. 0,3kg;, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
5	33600000-6	Acid acetic 70%, ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acetic acid	Polonia	StanChem	Acid acetic 70%, ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid acetic. >70 amb. flacon 1.0L, C-3, ,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
6	33600000-6	Acid acetic, CH <sub>3</sub> COOH, 99% (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acetic acid	Polonia	StanChem	Acid acetic, CH <sub>3</sub> COOH, 99% (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid acetic glacial, c.p. >99.9%, amb. flacon 1.0L, C-3, ,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
7	33600000-6	Acid azotic, HNO <sub>3</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	HNO <sub>3</sub>	Polonia	StanChem	Acid azotic, HNO <sub>3</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid azotic, >55%, ambalaj flacon 1L,,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
8	33600000-6	Acid clorhidric, HCl, 36% (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	CL00.0310	Belgia	Chem-lab	Acid clorhidric, HCl, 36% (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Acid clorhidric a,r. 36-37%, for laboratory use,amb. 1l,,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
9	33600000-6	Acid clorhidric, HCl (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	CL00.0305.	Belgia	Chem-lab	Acid clorhidric, HCl (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid clorhidric p. 36%, for laboratory use, amb. 1 L ,,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
10	33600000-6	Acid clorhidric, HCl (chimică). Ambalaj: 10 fiole in cutie	CL05.0307.1000	Belgia	Chem-lab	Acid clorhidric, HCl (chimică). Ambalaj: 10 fiole in cutie	Acid clorhidric solutie volumetrica 0.1 mol/l, Titrations, Ref. St-ds NIST SRM 84I. Gata de utilizare, amb. Cutie 10 x1litri	ISO, CE Marca
11	33600000-6	Acid carbolic, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Phenol	Polonia	StanChem	Acid carbolic, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Acid carbolic, p.a. 99.98%, Fenol, flacon 500g, ,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
12	33600000-6	Acid mandelic ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic,	125310010-1kg	Belgia	Acros TFS	Acid mandelic ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic,	DL-Mandelic acid, 99+, CAS: 90-64-2, amb= 1KG, ,ambalaj - vas de/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
13	33600000-6	Acid salicilic ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Salicylic acid	Polonia	StanChem	Acid salicilic ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Acid salicilic, pharm, Ph.Eur., 99.6%, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
15	33600000-6	Acid sulfuric, fixanal cutie/set - 6 fiole,	CL05.2615.1000	Belgia	Chem-lab	Acid sulfuric, fixanal cutie/set - 6 fiole,	Acid sulfuric, solutie 0.5mol/L/1N, TITREX, acc. NIST SRM 84I,,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
16	33600000-6	Acid sulfosalicilic, C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S-2H <sub>2</sub> O (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	14006305	Rusia	Minimed	Acid sulfosalicilic, C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S-2H <sub>2</sub> O (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Acid sulfosalicilic, 2H <sub>2</sub> O, p. >98%, ambalaj, 0.5kg, ,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
17	33600000-6	Alăuni (aluminiu și potasiu) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	21098	Austria	VWR	Alăuni (aluminiu și potasiu) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Alaun de aluminiu si potasiu, cod 21098, ambalaj maximal – 1,0 L, vas plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
18	33600000-6	Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (chimică) ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	23001308	Rusia	Minimed	Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (chimică) ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Albastru de bromtimol, p.a., ambalaj 50g,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
19	33600000-6	Amoniac, NH3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	NH3 (25%)	Polonia	StanChem	Amoniac, NH3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Hidroxid de amoniu 25 %, p.a., ambalat flacon 1L, ,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
20	33600000-6	Amidon, (C6H10O5)n (chimică)	12006504	Rusia	Minimed	Amidon, (C6H10O5)n (chimică)	Amidon solubil, amb. 500g, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
21	33600000-6	Anhidrida acetică, C4H6O3 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	CL00.0154	Belgia	Chem-lab	Anhidrida acetică, C4H6O3 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Anhidrida acetica, v.p., 98%+(CH3CO)2O,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
22	33600000-6	Anilina, C6H5NH2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	A14443	Germania	Alfa Aesar TFSci	Anilina, C6H5NH2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Anilina, Aniline, 99%, ,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
24	33600000-6	Apă oxigenată H2O2, ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	H2O2	Polonia	StanChem	Apă oxigenată H2O2, ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Apă oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, Perhidrol med., ,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
25	33600000-6	Azotat de argint, AgNO3 (chimică),ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	83517.180	Austria	VWR	Azotat de argint, AgNO3 (chimică),ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Silver nitrate 99-100.5% Ph. Eur., 83517.180, amb. 100g, ,ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
26	33600000-6	Aparat Juravleov	УОП-1	Ucraina	AnalitPribor	Aparat Juravleov	Aparat Juravleov, - 1 buc analog	ISO, CE Marca
28	33600000-6	Benzen, C6H6 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Benzene	Polonia	StanChem	Benzen, C6H6 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Benzen pentru HPLC & Spectroscopie, flacon 1L, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO, CE Marca
29	33600000-6	Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 (pură), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Sodium bicarbonate	Polonia	StanChem	Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 (pură), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Bicarbonat de sodiu, 1kg, ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
30	33600000-6	Bicromat de amoniu, (NH4)2Cr2O7 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	208815000	Belgia	Acros TFS	Bicromat de amoniu, (NH4)2Cr2O7 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Ammouium bichromate, 99%, ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
31	33600000-6	Bromat de sodiu, NaBrO3 (chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	VWRC87070.230	Austria	VWR	Bromat de sodiu, NaBrO3 (chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	SODIUM BROMATE GPR RECTAPUR, amb. 1 * 250 g	ISO, CE Marca
32	33600000-6	Bromat de potasiu, KBrO3 (chimică)	CL00.1140.0500	Belgia	Chem-lab	Bromat de potasiu, KBrO3 (chimică)	Bromat de potasiu, Potassium bromate, 99%, KBrO3, CAS-7758-01-2, A18258-500g, Alfa	ISO, CE Marca
34	33600000-6	Citrat de sodiu, ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Sodium Citrate	Polonia	StanChem	Citrat de sodiu, ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Citrat de sodiu 3 substituit, pur, ambalat 1 kg, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
35	33600000-6	Clorbenzen, C6H5Cl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	CL00.0369.0500	Belgia	Chem-lab	Clorbenzen, C6H5Cl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Chlorobenzene v.p., CAS: 108-90-7, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
36	33600000-6	Clorura de benzil, C7H7Cl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	405092500-250	Belgia	Acros TFS	Clorura de benzil, C7H7Cl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Benzyl chloride, 99%, pure, stabilized, CAS: 100-44-7,,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
37	33600000-6	Clorură de Na (chimic)	NaCl	Polonia	StanChem	Clorură de Na (chimic)	Clorura de sodiu,, 99.3%, ambalat 1 kg, PL, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
38	33600000-6	Clorură de fier (II), FeCl2 (analitică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	FeCl2	Polonia	StanChem	Clorură de fier (II), FeCl2 (analitică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Clorura de fier(III), pura (FeCl3+6H2O), ambalaj 0.5kg, ,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
39	33600000-6	Clorura de staniu (II), SnCl2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	SnCl2	Polonia	StanChem	Clorura de staniu (II), SnCl2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Clorura de staniu, p.a., 99.95%, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
40	33600000-6	Cloroform, CHCl <sub>3</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	CHCl <sub>3</sub>	Polonia	StanChem	Cloroform, CHCl <sub>3</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj 1L, ,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
41	33600000-6	Clorură de cu ambalaj maximal – 0,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic	C/7920/53	Belgia	Acros TFS	Clorură de cu ambalaj maximal – 0,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Copper(II) chloride dihydrate, extra pure, SLRCAS: 10125-13-0, amb= 500GR, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
42	33600000-6	Dimetilaminobenzaldehidă, C9H11NO, Puritatea – analitică;	D/3550/48	Belgia	Acros TFS	Dimetilaminobenzaldehidă, C9H11NO, Puritatea – analitică;	4-Dimethylaminobenzaldehyde, extra pure, SLRCAS: 100-10-7, amb= 50GR, ,ambalaj - vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
43	33600000-6	Eter dietilic, (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O (chimică), ambalaj maximal – 2,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic	CL00.0401.2500	Belgia	Chem-lab	Eter dietilic, (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O (chimică), ambalaj maximal – 2,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Eter dietilic, a.r., 99.5%+ (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O, for lab. use, DAB, Ph. Eur., BP 5, CL00.0401.2500, ,ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	ISO, CE Marca
44	33600000-6	Ferocianură de potasiu K <sub>4</sub> (Fe(CN) <sub>6</sub> ) (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	CL00.1104	Belgia	Chem-lab	Ferocianură de potasiu K <sub>4</sub> (Fe(CN) <sub>6</sub> ) (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Hexacianoferat de potasiu(II) 3aq., v.p., 99% K <sub>4</sub> (Fe(CN) <sub>6</sub> ).3H <sub>2</sub> O, ,ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
45	33600000-6	Fixanal de 0,1 N, NaOH (chimică), set (6 fiole), echivalent solutie gata de lucru - 6 litri	CL05.1411.1000	Belgia	Chem-lab	Fixanal de 0,1 N, NaOH (chimică), set (6 fiole), echivalent solutie gata de lucru - 6 litri	Hidroxid de sodiu sol. 0.1 mol/L, solutie volumetrica, TITREX, Titrofix, CL05.1411.1000, Chem-Lab, set = 6 flacoane de 1 litru, ambalaj vas sticla cu capac ermetic	ISO, CE Marca
46	33600000-6	Fixanal de 0,1 N, HCl (chimică) set (6 fiole), echivalent solutie gata de lucru - 6 litri	CL05.0307.1000	Belgia	Chem-lab	Fixanal de 0,1 N, HCl (chimică) set (6 fiole), echivalent solutie gata de lucru - 6 litri	Acid clorhidric solutie volumetrica 0.1 mol/l, CL05.0307.1000, Titrations, Ref. St-ds NIST SRM 84I, solutie gata pentru lucru	ISO, CE Marca
47	33600000-6	Folin-Ciocalteu (analitică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic. Ambalaj - Flacon 500 ml	CL02.0603.0500	Belgia	Chem-lab	Folin-Ciocalteu (analitică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic. Ambalaj - Flacon 500 ml	Folin & Ciocalteu Phenol reagent,vas de sticla cu capac ermetic. Ambalaj - Flacon 500 ml	ISO, CE Marca
48	33600000-6	Formol, ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Formaldehyde	Polonia	StanChem	Formol, ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Formalina, 37 %, ambalat flacon 1 kg, vas de sticla cu capac ermetic	ISO, CE Marca
49	33600000-6	Formiat de sodiu, HCOONa (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	148230051	Belgia	Acros TFS	Formiat de sodiu, HCOONa (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Formiat de sodiu, 99%, 148230051, ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	ISO, CE Marca
50	33600000-6	Fuxină acidă, C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	24499-1 kg	SUA	DCC	Fuxină acidă, C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	Fuxina acidă, Fuchsia Acid C.I.42685, >74%, 24499-1 kg, Dudley	ISO, CE Marca
51	33600000-6	Fructoză, C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Polonia	StanChem	Fructoză, C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	Fructoza, alimentara, FS2P00, 0.1kg, ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	ISO, CE Marca
52	33600000-6	Gelatină (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Geltine	Polonia	StanChem	Gelatină (chimică), ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	Gelatina, alimentara, ambalat 1 kg, ambalaj - vas de sticla/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
53	33600000-6	Glucoză, C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	Polonia	StanChem	Glucoză, C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O (chimică), ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	Glucoza anhidra, pharm, Ph.Eur, ambalat 1.0 kg, ambalaj - vas de sticla/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
54	33600000-6	Glicerină, C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticla /plastic cu capac ermetic	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub>	Polonia	StanChem	Glicerină, C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticla/plastic cu capac ermetic	Glycerina pharm, >99.5 %, ambalat 1KG, Germania, vas de sticla cu capac ermetic	ISO, CE Marca
55	33600000-6	Hidrogenofosfat de sodiu, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Fosfat de sodiu 2 substituit,	Polonia	StanChem	Hidrogenofosfat de sodiu, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	Fosfat de sodiu 2 substituit, p.a, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> *12H <sub>2</sub> O, ambalat 1kg, vas de /plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
56	33600000-6	Hidrogenotartrat de sodiu, NaHC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	389422500	Belgia	Acros TFS	Hidrogenotartrat de sodiu, NaHC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticla cu capac ermetic	Sodium hydrogen tartrate, for analysis, 98%+, 389422500-250 g	ISO, CE Marca
57	33600000-6	Hidroxid de potasiu, KOH (chimică), ambalaj - vas de sticla/plastic cu capac ermetic	KOH	Polonia	StanChem	Hidroxid de potasiu, KOH (chimică), ambalaj - vas de sticla/plastic cu capac ermetic	Hidroxid de potasiu, p.a., ambalaj 1kg	ISO, CE Marca
58	33600000-6	Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică), ambalaj - vas de sticla/plastic cu capac ermetic	NaOH	Polonia	StanChem	Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică), ambalaj - vas de sticla/plastic cu capac ermetic	Hidroxid de sodiu, p.a. 99.6%, microgranulat, ambalat 1kg	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
59	33600000-6	Hidroxid de sodiu, NaOH, fixanal. 6 fiole in cutie	CL05.1411.1000	Belgia	Chem-lab	Hidroxid de sodiu, NaOH, fixanal. 6 fiole in cutie	Hidroxid de sodiu sol. 0.1 mol/L, solutie volumetrica, TITREX, Titrofix, CL05.1411.1000, Chem-Lab, solutie gata de lucru 6 flacoane in cutie	ISO, CE Marca
60	33600000-6	Hidroxid de amoniu, NH4OH sau NH5O (pură)	NH4OH	Polonia	StanChem	Hidroxid de amoniu, NH4OH sau NH5O (pură)	Hidroxid de amoniu, NH4OH, 0.5L	ISO, CE Marca
61	33600000-6	Hidroxilamina, NH2OH*HCl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	H/1950/60	Belgia	Acros TFS	Hidroxilamina, NH2OH*HCl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Hydroxylammonium chloride 99+, for analysis, H/1950/60-1kg, Acros	ISO, CE Marca
62	33600000-6	Hexan, ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	930.027.2501	Germania	Isolab	Hexan, ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	N-Hexane>98%, for Liquid Chromatography, amb. 2.5L, 930.027.2501, Isolab	ISO, CE Marca
64	33600000-6	Zaharoză, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	S/8600/70	Belgia	Acros TFS	Zaharoză, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Zaharoza, EUR PH, BP, for analysis, S/8600/70, Aros	ISO, CE Marca
65	33600000-6	Iod cristalin, I2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	I2	Polonia	StanChem	Iod cristalin, I2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Iod cristalic, amb.0.5kg	ISO, CE Marca
66	33600000-6	Iod, I2, fixanal. 6 fiole in cutie	I2	Ucraina	RIAP	Iod, I2, fixanal. 6 fiole in cutie	Iod cristalic, solutie 0,1N, titrofix, fiola, UA	ISO, CE Marca
67	33600000-6	Iodură de potasiu, KI (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	KI	Polonia	StanChem	Iodură de potasiu, KI (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Iodura de potasiu, 99.6%, p.a, ambalaj 0.5kg	ISO, CE Marca
69	33600000-6	8-oxichinoleină (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	RG277-1kg	Polonia	StanChem	8-oxichinoleină (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	8-Oxihinolina, 99% Cas: 148-24-3, RG277-1kg	ISO, CE Marca
70	33600000-6	Marcher universal cu grif subțire	AH3191	China	NRLE	Marcher universal cu grif subțire	Marker permanent pt CD, cu 2 capete, Albastru, Negru,	ISO, CE Marca
71	33600000-6	Murexid, C8H8N6O6 (chimică), ambalaj - vas de sticlă /plastic capac ermetic	52150-1 kg	SUA	DCC	Murexid, C8H8N6O6 (chimică), ambalaj - vas de sticlă /plastic capac ermetic	Murexid praf, Murexide Powder ACS, 98.0-102.0%	ISO, CE Marca
72	33600000-6	Nitrit de sodiu, NaNO2. Puritatea – analitică;	NaNO2	Polonia	StanChem	Nitrit de sodiu, NaNO2. Puritatea – analitică;	Nitrit de sodiu, ambalat 1.0 kg	ISO, CE Marca
73	33600000-6	Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	CL00.4004.0025	Belgia	Chem-Lab	Nitroprusiat de sodiu, Na2[Fe(CN)5NO] (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium pentacyanonitrosoferrate(III).2aq a.r, (Sodium nitroprussiate), CL00.4004.0025	ISO, CE Marca
74	33600000-6	pH-metrie (fixanal). 6 fiole-set	Tip6	Ucraina	RIAP	pH-metrie (fixanal). 6 fiole-set	pHmetrie (set 6 valori pH), titrofix, RIAP UA	ISO, CE Marca
75	33600000-6	Permanganat de kaliu	KMnO4	Polonia	StanChem	Permanganat de kaliu	Permanganat de potasiu, >98.5 %, ambalaj 1 kg, Stanchem	ISO, CE Marca
76	33600000-6	Permanganat de potasiu, KMnO4(6 fiole)	KMnO4	Ucraina	RIAP	Permanganat de potasiu, KMnO4(6 fiole)	Permanganat de potasiu, titrofix, Riap UA, cutie 6 fiole	ISO, CE Marca
77	33600000-6	Permanganat de potasiu, KMnO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	KMnO4	Polonia	StanChem	Permanganat de potasiu, KMnO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Permanganat de potasiu, KMnO4	ISO, CE Marca
78	33600000-6	Peroxid de hidrogen, 33-35%, H2O2 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	H2O2	Polonia	StanChem	Peroxid de hidrogen, 33-35%, H2O2 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Peroxid de hidrogen, 33-35%, H2O2, 1L	ISO, CE Marca
79	33600000-6	Sarea Seignette, NaKC4H4O6•4H2O(chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	NaKC4H4O6•4H2O	Polonia	StanChem	Sarea Seignette, NaKC4H4O6•4H2O(chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tartrat de potasiu si sodiu, Sare Segnette, p.a. 99.0%, 0.1kg	ISO, CE Marca
80	33600000-6	Sarea Mora, (NH4)2Fe(SO4)2•6H2O, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	CL00.0137.1000	Belgia	Chem-Lab	Sarea Mora, (NH4)2Fe(SO4)2•6H2O, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sare Mohr, Ammonium iron(II) sulfate.6aq a.r., 99-101%, ISO, Ph. Eur., amb. 1.0kg, CL00.0137.1000	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
81	33600000-6	Sulf (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulphur	Polonia	StanChem	Sulf (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulf macinat, praf, .01kg	ISO, CE Marca
82	33600000-6	Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a căte 20ml) (pură)	HI70004P+HI70007 P	Romania	Hanna Instruments	Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a căte 20ml) (pură)	HI70004P Buffer calibrare pH 4,01, standard, pachet 5* 20 ml+HI70007P Buffer calibrare pH 7,01, standard, pachet 5*20 ml	ISO, CE Marca
83	33600000-6	Sulfat de cupru (II), CuSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	CuSO4	Polonia	StanChem	Sulfat de cupru (II), CuSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Sulfat de cupru (II), Sulfat de cupru(II) 5H2O,amb 1 kg, vas de plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
84	33600000-6	Sulfat de zinc, ZnSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ZnSO4	Polonia	StanChem	Sulfat de zinc, ZnSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	Sulfat de zinc, ZnSO4 98.0-100.5% , 0.5kg,vas de sticlă/plastic cu capac ermetic	ISO, CE Marca
85	33600000-6	Sulfură de sodiu (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium sulfide	Polonia	StanChem	Sulfură de sodiu (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfid de sodiu, Na2Sx9H2O, (60%) CAS Nr: 1313-84-4,	ISO, CE Marca
86	33600000-6	Tanină, C14H10O9 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	14008008	Rusia	Minimed	Tanină, C14H10O9 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tanina, acid tanic, MM14008008	ISO, CE Marca
87	33600000-6	Tetraclorula de carbon, CCl4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	THU	Rusia	Minimed	Tetraclorula de carbon, CCl4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tetraclorura de carbon, p.a., 99.8%, flacon 1L, RU	ISO, CE Marca
88	33600000-6	Tiosulfat de sodiu, H2S2O35H2O, fixanal cutie/set - 10 fiole	35647-1L	Germania	Alfa Aesar TFSci	Tiosulfat de sodiu, H2S2O35H2O, fixanal cutie/set - 10 fiole	Sodium thiosulfate, 1.0N Standardized Solution, CAS 7772-98-7, 35647-1L, amb. 1 litru 10x concentrat echivalent la 10 fixanale	ISO, CE Marca
93	33600000-6	Trilon B (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Trilon B	Polonia	StanChem	Trilon B (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Trilon B, ambalat flacon 1 kg	ISO, CE Marca
95	33600000-6	Anse bacteriologice calibrate 10 microlitri	30025	Italia	FL Medical	Anse bacteriologice calibrate 10 microlitri	30025-Ansa microbiologica, vol. 10µl, PS, sterilă, amb. 20 buc	ISO, CE Marca
97	33600000-6	Aleză cauciucată. Patura cauciucata simplă 90×190 cm	Mușama medicinală	Rusia	YRT	Aleză cauciucată. Patura cauciucata simplă 90×190 cm	Mușama medicinală, cauciuc hipalerigic, rulou <b>90x190</b> cm.	ISO, CE Marca
99	33600000-6	Balon cotat din sticlă, 25 ml cu dop de plastic, clasa A	013.01.026	Germania	Isolab	Balon cotat din sticlă, 25 ml cu dop de plastic, clasa A	Balon volumetric din sticla, KM-2-25ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.026	ISO, CE Marca
100	33600000-6	Balon cotat din sticlă, 50 ml, clasa A	013.01.050	Germania	Isolab	Balon cotat din sticlă, 50 ml, clasa A	Balon volumetric din sticla, KM-2-50ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.050	ISO, CE Marca
101	33600000-6	Balon cotat din sticlă, 100 ml, clasa A	013.01.100	Germania	Isolab	Balon cotat din sticlă, 100 ml, clasa A	Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 14/23mm, Clasa A, 013.01.100	ISO, CE Marca
102	33600000-6	Balon cotat din sticlă, 250 ml, clasa A	013.01.250	Germania	Isolab	Balon cotat din sticlă, 250 ml, clasa A	Balon volumetric din sticla, KM-2-250ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certif. lot, 013.01.250,	ISO, CE Marca
103	33600000-6	Balon cotat 500 ml, clasa A	013.01.500	Germania	Isolab	Balon cotat 500 ml, clasa A	Balon volumetric din sticla, KM-2-500ml, NS 19/26mm, Clasa A, 013.01.500	ISO, CE Marca
104	33600000-6	Balon cotat din sticlă, 1000 ml, clasa A	013.01.901	Germania	Isolab	Balon cotat din sticlă, 1000 ml, clasa A	Balon volumetric din sticla, KM-2-1000ml, NS 24/29mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.901	ISO, CE Marca
105	33600000-6	Balon de sticlă cu fund plat, 100 ml	10005918	Rusia	Minimed	Balon de sticlă cu fund plat, 100 ml	Balon fund plat, KP-2-100-22, sticla termostabilă, MM10005918	ISO, CE Marca
106	33600000-6	Balon de sticlă cu fund plat, 150 ml	10005908	Rusia	Minimed	Balon de sticlă cu fund plat, 150 ml	Balon fund plat, KP-2-250-34, sticla termostabilă, MM10005908	ISO, CE Marca
107	33600000-6	Balon de sticlă cu fund plat, 200 ml	10005908	Rusia	Minimed	Balon de sticlă cu fund plat, 200 ml	Balon fund plat, KP-2-250-34, sticla termostabilă, MM10005908	ISO, CE Marca
108	33600000-6	Balon de sticlă cu fund plat, 250 ml	10005908	Rusia	Minimed	Balon de sticlă cu fund plat, 250 ml	Balon fund plat, KP-2-250-34, sticla termostabilă, MM10005908	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
109	33600000-6	Balon de sticlă cu fund plat, 500 ml	10005903	Rusia	Minimed	Balon de sticlă cu fund plat, 500 ml	Balon fund plat, KP-2-500-34, sticla termostabila, UA, MM10005903	ISO, CE Marca
110	33600000-6	Balon Erlenmeyer, 100 ml, gat mediu, diam 22mm	10000830	Rusia	Minimed	Balon Erlenmeyer, 100 ml, gat mediu, diam 22mm	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-100-22mm, volum 100ml, sticla termostabila, MM10000830	ISO, CE Marca
111	33600000-6	Balon termorezistent cu fund plat de sticlă, 100 ml	10005918	Rusia	Minimed	Balon termorezistent cu fund plat de sticlă, 100 ml	Balon fund plat, KP-2-100-22, sticla termostabila, MM10005918	ISO, CE Marca
112	33600000-6	Balon termorezistent cu fund plat de sticlă, 250 ml	10005908	Rusia	Minimed	Balon termorezistent cu fund plat de sticlă, 250 ml	Balon fund plat, KP-2-250-34, sticla termostabila, MM10005908	ISO, CE Marca
113	33600000-6	Bazinet (Plosca) medical. Plosca medicală pentru bolnavi imobilizați, unisex	25120	Italia	FL Medical	Bazinet (Plosca) medical. Plosca medicală pentru bolnavi imobilizați, unisex	Plosca medicală, PP, amb. ind.	ISO, CE Marca
114	33600000-6	Biurete gradeate din sticlă, 25 ml, gradația 0,1ml, robinet drept, clasa B	biureta	Ucraina	Steclopribor	Biurete gradeate din sticlă, 25 ml, gradația 0,1ml, robinet drept, clasa B	Biureta cu robinet sticla drept, volum 25ml (0.1), grad. alba, Clasa B, UA	ISO, CE Marca
115	33600000-6	<i>Casoteță - vas metalic inoxabil care servește la sterilizarea și la păstrarea sterilă a pansiamentelor și a unor instrumente medicale. Sistem reglabil de închidere a orificiilor (bandă culicantă). Capac cu balamă și maner. Sistem de acoperire.</i>	KSK-3	Belarus	GTM	<i>Casoteță - vas metalic inoxabil care servește la sterilizarea și la păstrarea sterilă a pansiamentelor și a unor instrumente medicale. Sistem reglabil de închidere a orificiilor (bandă culicantă). Capac cu balamă și maner. Sistem de acoperire.</i>	Cutie sterilizare, cu colier, tip KSK-3, ø-175mm, H-170mm, inox	ISO, CE Marca
118	33600000-6	Cilindre gradeate 25 ml	10004305	Rusia	Minimed	Cilindre gradeate 25 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 25ml±0,5ml, talpa sticla, MM10004305	ISO, CE Marca
119	33600000-6	Cilindre gradeate 50 ml	10004307	Rusia	Minimed	Cilindre gradeate 50 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 50ml ±1,0ml, talpa sticla, MM10004307	ISO, CE Marca
120	33600000-6	Cilindre gradeate 100 ml	10004601	Rusia	Minimed	Cilindre gradeate 100 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 100ml, talpa plastic, MM10004601	ISO, CE Marca
121	33600000-6	Cleste metalic de laborator	080.04.002	Germania	Isolab	Cleste metalic de laborator	Cleste pentru eprubete, metalic, 150mm, 080.04.002	ISO, CE Marca
122	33600000-6	Comprese cu alcool 70%. Ambalaj: cutie -100 buc	Akaspray Tucher 8680097103574	Turcia	Detro	Comprese cu alcool 70%. Ambalaj: cutie -100 buc	Servetele dezinfecțante cu alcool, Akaspray Tucher, amb. 100 buc. Nr. de înregistrare AMDM - DM000265992	ISO, CE Marca
123	33600000-6	Colbe conice termorezistente cu fundul plat 100 ml	10000830	Rusia	MiniMed	Colbe conice termorezistente cu fundul plat 100 ml	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-100-22mm, volum 100ml, sticla termostabila, MM10000830	ISO, CE Marca
124	33600000-6	Creioane pe sticlă (negru)	12002006	Rusia	MiniMed	Creioane pe sticlă (negru)	Creion pe sticla, albastru, ambalaj 50 buc., MM12002006	ISO, CE Marca
125	33600000-6	Cutii Petri de plastic cu diam 90 mm, cu capac	29052	Italia	FL Medical	Cutii Petri de plastic cu diam 90 mm, cu capac	Cutie Petri, 90mm, PS, aseptic, amb. 25buc.	ISO, CE Marca
126	33600000-6	Cuve macrosticla de cuarț 3,5 ml (12,5x12,5x45 mm), pereche	098.01.001	Germania	Isolab	Cuve macrosticla de cuarț 3,5 ml (12,5x12,5x45 mm), pereche	Chiuvete spectrofotometru ES quarz, macro, 3.5ml, 190-2500nm, 12,5x12,5x45mm, 098.01.001, Isolab	ISO, CE Marca
127	33600000-6	Cuve pentru Spectrofotometru macro 10x10x45 (volum 2-4ml), 100buc/set PS	CV-3	China	ZRMI Co. Ltd.	Cuve pentru Spectrofotometru macro 10x10x45 (volum 2-4ml), 100buc/set PS	Cuveta, spectrofotometrie, tip macro, 4.0 ml, PS, cut. 100 buc.	ISO, CE Marca
128	33600000-6	Cuve renale din plastic, lungime- 26 cm	SC-21	China	ZRMI Co. Ltd.	Cuve renale	Cuva reniforma, vol.0.5l, 250mmxH50m, PP	ISO, CE Marca
129	33600000-6	<i>Cuva reniformă inox pentru transportul de instrumente medicale necesare tratamentelor, pansiamente, medicamente, dar adecovat și pentru colectarea deseurilor care provin de la tratamente. Lungime- 26 cm</i>	12002600 12002617	Rusia	MiniMed	<i>Cuva reniformă inox 16-26 cm pentru transportul de instrumente medicale necesare tratamentelor, pansiamente, medicamente, dar adecovat și pentru colectarea deseurilor care provin de la tratamente.</i>	<i>Cuva din inox reniforma, medicinala, 160x70x25mm, LMPc-160, MM12002600 Cuva din inox reniforma, medicinala, 260x160x32mm, LMPc-260, MM12002617</i>	ISO, CE Marca
130	33600000-6	Cuve pentru căntărire din plastic 90x90 mm	037.09.100	Germania	Isolab	Cuve pentru căntărire din plastic 90x90 mm	Tavita pentru cantarire, volum 100ml, temp. -10...+70C, plastic antistatic, 037.09.100	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
131	33600000-6	<del>Garou de cauciuc. Garou medical din cauciuc sintetic destinat uzului medical, astfel incat nu irita pielea. Este folosit pentru a intrerupe temporar circulatia sangelui intr-o anumita regiune a corpului. Nu contine latex.</del>	54160100	China	JRT	Garou de cauciuc. Garou medical din cauciuc sintetic destinat uzului medical, astfel incat nu irita pielea. Este folosit pentru a intrerupe temporar circulatia sangelui intr-o anumita regiune a corpului. Nu contine latex.	Garou medical textil, cu fixator din plastic, 2,5cmx45cm	ISO, CE Marca
132	33600000-6	Emplastru bandă material 5cmx5m	64050502	China	JRT	Emplastru bandă material 5cmx5m	Plasture hipoalergen pe suport de matase, 5,00x500 cm	ISO, CE Marca
133	33600000-6	Eprubete din sticlă 15-20ml	10002403	Rusia	Minimed	Eprubete din sticlă 15-20ml	Eprubeta din sticla, gradata, volum 15ml, PM-2-15-14/23, cu dop rodat, MM10002403	ISO, CE Marca
134	33600000-6	Eprubetă gradată pentru hemometru Sahii	10001901	Rusia	Minimed	Eprubetă gradată pentru hemometru Sahii	Pipete tip Sali, L=150 mm, vol. 20 mkl., MM10001901	ISO, CE Marca
135	33600000-6	Eprubete Eppendorf Standard. Partea de jos: Conică, Culoare: Incoloră, Volum: 1,5 ml . Ambalaj - 1000 buc.	23053	Italia	FL Medical	Eprubete Eppendorf Standard. Partea de jos: Conică, Culoare: Incoloră, Volum: 1,5 ml . Ambalaj - 1000 buc.	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP	ISO, CE Marca
138	33600000-6	Irigator clismă tip para. Irrigator clismă adulți tip para (bulb) din cauciuc 225-345 ml	Ae-13	China	JRT	Irigator clismă tip para. Irrigator clismă adulți tip para (bulb) din cauciuc 225-345 ml	Para plastizol Ae-13, volum 330ml	ISO, CE Marca
139	33600000-6	Irigator clister 2 Irligatr clismă adulți de 2l cu sac de 2l și canule rigide.	27445	China	JRT	Irigator clister 2 Irligatr clismă adulți de 2l cu sac de 2l și canule rigide.	Plosca cauciuc Esmarch, termofor/clisma/irigator	ISO, CE Marca
140	33600000-6	Fașă 7m x14cm, nesteril	Fasa tifon	Moldova	Moldova	Fașă 7m x14cm, nesteril	Fasa tifon 7m x 14cm, nesteril	ISO, CE Marca
141	33600000-6	Foarfece din oțel-inox drepte, lungimea 160-180 mm	048.22.160	Germania	Isolab	Foarfece din oțel-inox drepte, lungimea 160-180 mm	Foarfeca de uz general, dreapta virf ascutit, L160mm, inox AISI 304, 048.22.160	ISO, CE Marca
142	33600000-6	Fitile pentru spirtiere	12007100	Rusia	Minimed	Fitile pentru spirtiere	Fitil pentru lampa de spirit SL-2, L160mm, cutie 10 buc, MM12007100	ISO, CE Marca
144	33600000-6	Furtun de silicon diametrul intern10 mm	052.12.008	Germania	Isolab	Furtun de silicon diametrul intern10 mm	Furtun silicon, D10mm/14mm, gros. 2mm, -60-+170C, 052.12.008, Isolab	ISO, CE Marca
145	33600000-6	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru femei, măsura 56	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
146	33600000-6	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru femei, măsura 52	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
147	33600000-6	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru femei, măsura 52	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
148	33600000-6	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru femei, măsura 48	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
149	33600000-6	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 46. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru femei, măsura 46	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 46. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
150	33600000-6	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 44. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru femei, măsura 44	Halate albe medicale pentru femei cu guleraș și 2 buzunare, măsura 44. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
151	33600000-6	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru bărbați, măsura 48	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
152	33600000-6	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru bărbați, măsura 50	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
153	33600000-6	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru bărbați, măsura 52	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
154	33600000-6	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 54. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru bărbați, măsura 54	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 54. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
155	33600000-6	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru bărbați, măsura 56	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi.	ISO, CE Marca
156	33600000-6	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 60. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante	Halat medical	Moldova	Moldova	Halate albe medicale pentru bărbați, măsura 60	Halate albe medicale pentru bărbați cu guleraș și 3 buzunare, măsura 60. Material - 50% bumbac, 50% microfibra poliester	ISO, CE Marca
157	33600000-6	Halate de unică folosință, material sintetic, cu legături, măsura 50	W2371000502	Polonia	Mercator	Halate de unică folosință, material sintetic, cu legături, măsura 50	Halat vizitatori, Hygienic, netesut, albastru, Marimea XL, W2371000502	ISO, CE Marca
159	33600000-6	Hîrtie de filtru albă pentru filtrare cu viteză medie. Diametrul porilor 1-2,5 µm	F	Ucraina	MPM Weidmann	Hîrtie de filtru albă pentru filtrare cu viteză medie. Diametrul porilor 1-2,5 µm	Hârtie de filtru, marca F, l=740mm	ISO, CE Marca
160	33600000-6	Hîrtie de filtru, 5*20 cm	F	Ucraina	MPM Weidmann	Hîrtie de filtru, 5*20 cm	Hartie filtru laborator, marca F, L=520 mm, 74 g/m <sup>2</sup> , gros. 0.17 mm, MPM Weidmann	ISO, CE Marca
161	33600000-6	Hîrtie de filtru, discuri cu diametru 2,5 cm. Cutie - 100 buc	12004637	Rusia	Minimed	Hîrtie de filtru, discuri cu diametru 2,5 cm. Cutie - 100 buc	Hartie de filtru fara cenusă, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D220mm, 100 file, MM12004637	ISO, CE Marca
162	33600000-6	Hîrtie de filtru, discuri cu diametru 5 cm. Cutie - 100 buc	12004600	Rusia	Minimed	Hîrtie de filtru, discuri cu diametru 5 cm. Cutie - 100 buc	Hartie de filtru fara cenusă, filtrare medie 45s, Banda Alba, D55mm, 100 file, MM12004600	ISO, CE Marca
163	33600000-6	Hîrtie de filtru (150 mm în diametru). Cutie - 100 buc	12004619	Rusia	Minimed	Hîrtie de filtru (150 mm în diametru). Cutie - 100 buc	Hartie de filtru fara cenusă, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D150mm, 100 file, MM12004619	ISO, CE Marca
164	33600000-6	Hîrtie de turnesol	19012	China	ZRMI Co. Ltd.	Hîrtie de turnesol	Hartie indicator turnesol (litmus), neutral	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
165	33600000-6	Lame pentru microscopie (în cutie 72 lame)	7105	China	ZRMI Co. Ltd.	Lame pentru microscopie încărcate pozitiv (în cutie 72 lame)	Lame pentru microscop, margini teșite, colturi în unghi de 90, cu bandă albă, dimensiuni 25,0x75,0x1,2 mm, set 100 lame	ISO, CE Marca
166	33600000-6	Lamele de sticlă 24 x 24 mm, amb. Cutia 100 lamele	CG-4	China	ZRMI Co. Ltd.	Lamele de sticlă 24 x 24 mm, amb. Cutia 100 lamele	Lamele, microscopie, 24x24x0.13-0.16mm, set 100 buc.	ISO, CE Marca
167	33600000-6	Lupă mecanică 2,5-4,0 cu diametrul 80-90 mm	Lupa	Moldova	Moldova	Lupă mecanică 2,5-4,0 cu diametrul 80-90 mm	Lupă mecanică 2,5-4,0 cu diametrul 90 mm	ISO, CE Marca
170	33600000-6	Mănuși medicale nesterile din latex, nr. 8 (M) cutie/set (50 perechi)	RD10006003	Polonia	Mercator	Mănuși medicale nesterile din latex, nr. 8 (M) cutie/set (50 perechi)	Manusi latex, dermagel®, fara talc, texturate, albe, M, cutie/set (50 perechi)	ISO, CE Marca
171	33600000-6	Mănuși medicale nesterile din latex, (S) cutie/set (50 perechi)	RD10006002	Polonia	Mercator	Mănuși medicale nesterile din latex, (S) cutie/set (50 perechi)	Manusi latex, dermagel®, fara talc, texturate, albe, S, cutie/set (50 perechi)	ISO, CE Marca
172	33600000-6	Mască de protecție respiratorie neutelizabilă. 3 straturi, cu fixator metalic. Cutie - 50 buc	MT-ME02	China	Xiantao TNW Products	Mască de protecție respiratorie neutelizabilă. 3 straturi, cu fixator metalic. Cutie - 50 buc	Masca chirurgicala, 3 straturi, cu elastic, material netesut, set 50 buc	ISO, CE Marca
179	33600000-6	Recipient pentru colectarea sputei Recipient din masă plastică cu căpac pentru recoltarea probei de sputa.	25140	China	ZRMI Co. Ltd.	Recipient pentru colectarea sputei Recipient din masă plastică cu căpac pentru recoltarea probei de sputa.	Container sputa, 30 ml, gradat, capac filetat, PP, amb. 20 buc, cut. 1000 buc.	ISO, CE Marca
180	33600000-6	Recipient pentru colectarea urinei. Cutie de depozitare cu capac din plastic, cu volum 150-200 ml	25030	Italia	FL Medical	Recipient pentru colectarea urinei. Cutie de depozitare cu capac din plastic, cu volum 150-200 ml	Container urina, 150 ml, cu gradat pina la 120 ml, cu eticheta mata, capac filetabil aparte, PP	ISO, CE Marca
181	33600000-6	Urinar pentru barbati. Urinar pentru barbati utilizat in scopul colectarii lichidelor corporale sau urinei.Este confectionat din plastic, cu forma anatomica si contine capac pentru a preveni varsarea.	25111	Italia	FL Medical	Urinar pentru barbati. Urinar pentru barbati utilizat in scopul colectarii lichidelor corporale sau urinei.Este confectionat din plastic, cu forma anatomica si contine capac pentru a preveni varsarea.	Urinar, barbati, vol. 1000 ml.	ISO, CE Marca
182	33600000-6	Ochelari de protecție	27383	China	Jinhua YT Factory	Ochelari de protecție	Ochelari de protectie, PVC, lentile din plastic transparent, rezistet la zgaraietură, banda de fixare	ISO, CE Marca
183	33600000-6	Pahare Berzelius 250 ml (formă joasă)	202584	Ucraina	Steclopribor	Pahare Berzelius 250 ml (formă joasă)	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 250ml, 202584, UA	ISO, CE Marca
184	33600000-6	Pahare negradeate din sticlă, 250 ml sau gradate	025.01.250	Germania	Isolab	Pahare negradeate din sticlă, 250 ml sau gradate	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 250ml, Boro 3.3, 025.01.250, Isolab	ISO, CE Marca
185	33600000-6	Pahare negradeate din sticlă, 100 ml sau gradate	025.01.100	Germania	Isolab	Pahare negradeate din sticlă, 100 ml sau gradate	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 100ml, Boro 3.3, 025.01.100, Isolab	ISO, CE Marca
186	33600000-6	Pahare negradeate din sticlă , 1000 ml sau gradate	10003806	Rusia	Minimed	Pahare negradeate din sticlă , 1000 ml sau gradate	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 1000ml, sticla termostabila, MM10003806	ISO, CE Marca
187	33600000-6	Pahare termostabile gradate de sticlă, 500 ml	200844	Ucraina	Steclopribor	Pahare termostabile gradate de sticlă, 500 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 600ml, 200844	ISO, CE Marca
188	33600000-6	Pară de cauciuc tip B 5 ml	BE-5	Rusia	Minimed	Pară de cauciuc tip B 5 ml	Para din cauciuc Be-5, volum 90ml, nasuc plastic	ISO, CE Marca
189	33600000-6	Pară de cauciuc A0 pînă la 10 ml	12003212	Rusia	Minimed	Pară de cauciuc A0 pînă la 10 ml	Para din cauciuc A-0, volum 10ml, MM12003212	ISO, CE Marca
190	33600000-6	Pară cu piston pînă la 2 ml	011.01.002	Germania	Isolab	Pară cu piston pînă la 2 ml	Pipete cu piston 2ml, 011.01.002	ISO, CE Marca
191	33600000-6	Pară cu piston pînă la 10 ml	011.01.010	Germania	Isolab	Pară cu piston pînă la 10 ml	Pipete cu piston 10ml, 011.01.010	ISO, CE Marca
192	33600000-6	Perie cu cap rotativ pentru spălarea colbelor	071.03.001	Germania	Isolab	Perie cu cap rotativ pentru spălarea colbelor	Perie de laborator pentru sticle, cap pivotant articulat, rotire 360gr., 071.03.001	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
193	33600000-6	Perie de spălat vesela de laborator, diametrul periei 50-70 mm	071.02.003	Germania	Isolab	Perie de spălat vesela de laborator, diametrul periei 50-70 mm	Perie de laborator pentru sticle, medie, D50mm, L110mm, maner L460mm, 071.02.003	ISO, CE Marca
194	33600000-6	Picurătoare cu pipetă, 50 ml	11001200	Rusia	Minimed	Picurătoare cu pipetă, 50 ml	Picurătoare dozator 50 ml, plastic, gradate, cu nasuc	ISO, CE Marca
195	33600000-6	Pipete Mohr, 10 ml	10001802	Rusia	Minimed	Pipete Mohr, 10 ml	Pipeta volumetrica (Mohr), vol. 10ml, MM10001802	ISO, CE Marca
196	33600000-6	Pipete Paster din plastic, 1 ml. Ambalaj – pachet (500 buc.)	27054	Italia	FL Medical	Pipete Paster din plastic, 1 ml. Ambalaj – pachet (500 buc.)	Pipeta Pasteur din PE, vol. gradat 1.0/5.0 ml, L150mm	ISO, CE Marca
197	33600000-6	Pipete oftalmologice	12006627	Rusia	Minimed	Pipete oftalmologice	Pipeta medicala in penar	ISO, CE Marca
198	33600000-6	Pipete pentru lapte 10,77 ml (FOCT1770-64)	Pipeta lapte	Ucraina	Steclopribor	Pipete pentru lapte 10,77 ml (FOCT1770-64)	Pipeta volumetrica din sticla, Clasa B, vol. 10,77ml, densitate lapte	ISO, CE Marca
200	33600000-6	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 36 mm	200067	Ucraina	Steclopribor	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 36 mm	Palnie sticla, laborator B-36-50mm, 200067, UA	ISO, CE Marca
201	33600000-6	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 40 mm	200067	Ucraina	Steclopribor	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 40 mm	Palnie sticla, laborator B-36-50mm, 200067, UA	ISO, CE Marca
202	33600000-6	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 56 mm	200069	Ucraina	Steclopribor	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 56 mm	Palnie sticla, laborator B-56-80mm, 200069, UA	ISO, CE Marca
203	33600000-6	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 75 mm	200070	Ucraina	Steclopribor	Pîlnie din sticlă pentru filtrare, 75 mm	Palnie sticla, laborator B-75-110mm, 200070, UA	ISO, CE Marca
204	33600000-6	Pîlnie de separare, 50 ml	200102	Ucraina	Steclopribor	Pîlnie de separare, 50 ml	Palnie separare cilindrica, volum 50ml, VD-1-50ml, cu robinet, dop NS14/23	ISO, CE Marca
205	33600000-6	Pîlnie de separare, 100 ml	200969	Ucraina	Steclopribor	Pîlnie de separare, 100 ml	Palnie separare conica, gradata, VD-3 volum 100ml, cu robinet, 200969	ISO, CE Marca
206	33600000-6	Pîlnii mici	041.02.040	Germania	Isolab	Pîlnii mici	Palnie plastic de laborator d=40 mm, 041.02.040	ISO, CE Marca
207	33600000-6	Retortă în formă de picurătoare	12001803	Rusia	Minimed	Retortă în formă de picurătoare	Picurătoare Shuster, cu dop PE, volum 50ml, tip ZP-15XC, forma retorta, MM12001803	ISO, CE Marca
209	33600000-6	Set pară de cauciuc pentru colectarea singelui. 3 bucăți în set	1200321	Rusia	Minimed	Set pară de cauciuc pentru colectarea singelui. 3 bucăți în set	Para din cauciuc B-1, volum 30ml, nasuc plastic, MM1200321	ISO, CE Marca
212	33600000-6	Spirtiere de sticlă cu muc	200414	Ucraina	Steclopribor	Spirtiere de sticlă cu muc	Lampa de spirt, SL-2, spirtiera, volum 100ml, cu filii si suport metalic, 200414	ISO, CE Marca
213	33600000-6	Set de colorare Gram. 1 set = 2 coloranți+fixator 1+1 decolorant - 250 ml	BGR4-K-250	Croatia	Biognost	Set de colorare Gram. 1 set = 2 coloranți+fixator 1+1 decolorant - 250 ml	BGR4-K-250-BioGramm 4Kit, ambalaj 5x250ml	ISO, CE Marca
216	33600000-6	Stativ de metal la 20 eprubete, diametru 18mm	12005209	Rusia	Minimed	Stativ de metal la 20 eprubete, diametru 18mm	Stativ pentru eprubete, S-40/18, 40 locuri (4x10), d18 mm, aluminiu, MM12005209	ISO, CE Marca
217	33600000-6	Stativ pentru eprubete. Stativ eprubete autoclavabil, din polipropilena - diametru orificii 25 mm - 24 locuri	079.01.005W	Germania	Isolab	Stativ pentru eprubete. Stativ eprubete autoclavabil, din polipropilena - diametru orificii 25 mm - 24 locuri	079.01.005W - tube rack - dismantled - P.P - 32 holes - for tubes 25 mm diameter - white - 1 - Piece	ISO, CE Marca
218	33600000-6	Sticle picurătoare	12001808	Rusia	Minimed	Sticle picurătoare	Picurătoare Straschein, cu dop-pipeta rodata, volum 2-125ml, bruna, MM12001808	ISO, CE Marca
219	33600000-6	Șorț de protecție PVC	64072502	China	JRT	Șorț de protecție PVC	Sort de protectie, LDPE, 108x68cmx0.02mm	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
220	33600000-6	Tifon nesteril 7m/14cm	Fasa tifon	Moldova	Moldova	Tifon nesteril 7m/14cm	Fasa tifon 7m x 14cm, steril, densitate 32g/m.p.	ISO, CE Marca
221	33600000-6	Tifon la metru, lățimea 5m x 90 cm	Tifon medical	Moldova	Moldova	Tifon la metru, lățimea 5m x 90 cm	Tifon medical nesteril din bumbac, 5m x90 cm	ISO, CE Marca
222	33600000-6	Termometru de laborator digital, diapazon minim -30/+250 C	060.02.001	Germania	Isolab	Termometru de laborator digital, diapazon minim -30/+250 C	Termometru digital de masa, cu ceas si sensor, (+20...+50°C) +-0.1°C, 060.02.001	ISO, CE Marca
225	33600000-6	Vată. Ambalaj - pachet 1kg	Bumbac	Moldova	Moldova	Vată. Ambalaj - pachet 1kg	Bumbac, (vata), ambalaj 100gx10	ISO, CE Marca
227	33600000-6	Vase de muzeu pătrate 140x9,5x30	12005901	Rusia	Minimed	Vase de muzeu pătrate 140x9,5x30	MM12005901-Vas pentru preparate de muzeu, cilindric, volum 7,0L, D=150mm, H=400mm	ISO, CE Marca
228	33600000-6	Vase de muzeu pătrate 11x20x29,5	12005900	Rusia	Minimed	Vase de muzeu pătrate 11x20x29,5	MM12005900-Vas pentru preparate de muzeu, cilindric, volum 3,4L, D=120mm, H=300mm	ISO, CE Marca
229	33600000-6	Vase de muzeu pătrate 15x24x16	12005902	Rusia	Minimed	Vase de muzeu pătrate 15x24x16	MM12005902-Vas pentru preparate de muzeu, cilindric, volum 0,5L, D=90mm, H=120mm	ISO, CE Marca
230	33600000-6	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 20-200 µL (galbene), 1000buc/pachet	28094	Italia	FL Medical	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 20-200 µL (galbene), 1000buc/pachet	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP, amb. 1000 buc.	ISO, CE Marca
231	33600000-6	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 200-1000 µL (albastre), 500buc/pachet	28053	Italia	FL Medical	Vârfuri pentru pipete automate cu volumul 200-1000 µL (albastre), 500buc/pachet	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 1000 ul, PP, amb. 500 buc.	ISO, CE Marca
246	33600000-6	Halate chirurgicale de unică folosință (nesterile)	27550	Turcia	Disposed	Halate chirurgicale de unică folosință (nesterile)	Halat chirurgical standard, SMS, sudat ultrasonic, neSTERIL, marimea L, amb. Ind.	ISO, CE Marca

Cu respect,  
directorul SRL "ECOCHIMIE"  
Nicolae Iurcu