



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 | Țara 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 ₃ COONa x 3H ₂ O, ambalaj - vas de sticlă /plastic cu capac ermetic | Sodium Acetate | Polonia | StanChem | Acetat de Sodiu, CH ₃ COONa x 3H ₂ 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 ₆ H ₈ O ₆ (chimică) ambalaj - vas de sticlă/plastic cu ca1pac ermetic, | Ascorbic acid | Polonia | StanChem | Acid ascorbic (vitamina C), C ₆ H ₈ O ₆ (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 ₃ COOH, 99% (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic | Acetic acid | Polonia | StanChem | Acid acetic, CH ₃ 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 ₃ (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic | HNO ₃ | Polonia | StanChem | Acid azotic, HNO ₃ (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 84l. 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 84l, ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 16 | 33600000-6 | Acid sulfosalicilic, C ₇ H ₆ O ₆ S·2H ₂ O (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | 14006305 | Rusia | Minimed | Acid sulfosalicilic, C ₇ H ₆ O ₆ S·2H ₂ O (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | Acid sulfosalicilic, 2H ₂ 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 articolului | Țara 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 (aluminii și potasiu) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | 21098 | Austria | VWR | Alăuni (aluminii și potasiu) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | Alaun de aluminiu și 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 acetică, 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 oxigenată, 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 | Ammonium 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 articolului | Țara 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 ₃ (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic | CHCl ₃ | Polonia | StanChem | Cloroform, CHCl ₃ (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, C ₉ H ₁₁ NO, Puritatea – analitică; | D/3550/48 | Belgia | Acros TFS | Dimetilaminobenzaldehidă, C ₉ H ₁₁ NO, 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 ₄ H ₅) ₂ O (chimică), ambalaj maximal – 2,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic | CL00.0401.2500 | Belgia | Chem-lab | Eter dietilic, (C ₄ H ₅) ₂ O (chimică), ambalaj maximal – 2,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic | Eter dietilic, a.r., 99.5+% (C ₂ H ₅) ₂ O, for lab. use, DAB, Ph. Eur., BP 5, CL00.0401.2500, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 44 | 33600000-6 | Ferocianură de potasiu K ₄ (Fe(CN) ₆) (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | CL00.1104 | Belgia | Chem-lab | Ferocianură de potasiu K ₄ (Fe(CN) ₆) (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | Hexacianoferrat de potasiu(II) 3aq., v.p., 99+% K ₄ (Fe(CN) ₆).3H ₂ 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 soluție gata de lucru - 6 litri | CL05.1411.1000 | Belgia | Chem-lab | Fixanal de 0,1 N, NaOH (chimică), set (6 fiole), echivalent soluție gata de lucru - 6 litri | Hidroxid de sodiu sol. 0.1 mol/L, soluție volumetrică, TITREX, Titrofix, CL05.1411.1000, Chem-Lab, set = 6 flacoane de 1 litru, ambalaj vas sticlă cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 46 | 33600000-6 | Fixanal de 0,1 N, HCl (chimică) set (6 fiole), echivalent soluție gata de lucru - 6 litri | CL05.0307.1000 | Belgia | Chem-lab | Fixanal de 0,1 N, HCl (chimică) set (6 fiole), echivalent soluție gata de lucru - 6 litri | Acid clorhidric soluție volumetrică 0.1 mol/l, CL05.0307.1000, Titrations, Ref. St-ds NIST SRM 841, soluție 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 sticlă 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 | Formaldehide | Polonia | StanChem | Formol, ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic | Formalina, 37 %, ambalat flacon 1 kg, vas de sticlă 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 sticlă cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 50 | 33600000-6 | Fuxină acidă, C ₂₀ H ₁₉ N ₃ (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | 24499-1 kg | SUA | DCC | Fuxină acidă, C ₂₀ H ₁₉ N ₃ (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | Fuxina acidă, Fuchsin Acid C.I.42685, >74%, 24499-1 kg, Dudley | ISO, CE Marca |
| 51 | 33600000-6 | Fructoză, C ₆ H ₁₂ O ₆ (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | C ₆ H ₁₂ O ₆ | Polonia | StanChem | Fructoză, C ₆ H ₁₂ O ₆ (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | Fructoza, alimentară, FS2P00, 0.1kg, ambalaj - vas de sticlă 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 sticlă cu capac ermetic | Gelatina, alimentară, ambalat 1 kg, ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 53 | 33600000-6 | Glucoză, C ₆ H ₁₂ O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | C ₆ H ₁₂ O | Polonia | StanChem | Glucoză, C ₆ H ₁₂ O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | Glucoza anhidra, pharm, Ph.Eur, ambalat 1.0 kg, ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 54 | 33600000-6 | Glicerină, C ₃ H ₅ (OH) ₃ (chimică), ambalaj - vas de sticlă /plastic cu capac ermetic | C ₃ H ₅ (OH) ₃ | Polonia | StanChem | Glicerină, C ₃ H ₅ (OH) ₃ (chimică), ambalaj - vas de sticlă/plastic cu capac ermetic | Glicerina pharm, >99.5 %, ambalat 1KG, Germania, vas de sticlă cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 55 | 33600000-6 | Hidrogenofosfat de sodiu, Na ₂ HPO ₄ (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | Fosfat de sodiu 2 substituit, | Polonia | StanChem | Hidrogenofosfat de sodiu, Na ₂ HPO ₄ (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | Fosfat de sodiu 2 substituit, p.a, Na ₂ HPO ₄ *12H ₂ O, ambalat 1kg, vas de /plastic cu capac ermetic | ISO, CE Marca |
| 56 | 33600000-6 | Hidrogenotartrat de sodiu, NaHC ₄ H ₄ O ₆ (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | 389422500 | Belgia | Acros TFS | Hidrogenotartrat de sodiu, NaHC ₄ H ₄ O ₆ (chimică), ambalaj - vas de sticlă 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 sticlă/plastic cu capac ermetic | KOH | Polonia | StanChem | Hidroxid de potasiu, KOH (chimică), ambalaj - vas de sticlă/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 sticlă/plastic cu capac ermetic | NaOH | Polonia | StanChem | Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică), ambalaj - vas de sticlă/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 articolului | Țara 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 | Zaharoză, 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 kalium | KMnO4 | Polonia | StanChem | Permanganat de kalium | 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) sulfat.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 articolului | Țara 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 câte 20ml) (pură) | HI70004P+HI70007 P | Romania | Hanna Instruments | Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a câte 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 | Tetraclorura de carbon, CCl4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic | THU | Rusia | Minimed | Tetraclorura 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, sterila, amb. 20 buc | ISO, CE Marca |
| 97 | 33600000-6 | Aleză cauciucată. Patura cauciucata simpla 90x190 cm | Muşama medicinală | Rusia | YRT | Aleză cauciucată. Patura cauciucata simpla 90x190 cm | Muşama medicinală, cauciuc hipoalergic, rului 90x190 cm. | ISO, CE Marca |
| 99 | 33600000-6 | Balon cotate din sticlă, 25 ml cu dop de plastic, clasa A | 013.01.026 | Germania | Isolab | Balon cotate 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 cotate din sticlă, 50 ml, clasa A | 013.01.050 | Germania | Isolab | Balon cotate 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 cotate din sticlă, 100 ml, clasa A | 013.01.100 | Germania | Isolab | Balon cotate 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 cotate din sticlă, 250 ml, clasa A | 013.01.250 | Germania | Isolab | Balon cotate 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 cotate 500 ml, clasa A | 013.01.500 | Germania | Isolab | Balon cotate 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 cotate din sticlă, 1000 ml, clasa A | 013.01.901 | Germania | Isolab | Balon cotate 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 termostabila, 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 termostabila, 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 termostabila, 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 termostabila, MM10005908 | ISO, CE Marca |

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------|------------|---|-------------------------------|-----------------|---------------|--|--|------------------------|
| 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 medicala pentru bolnavi imobilizati, unisex | 25120 | Italia | FL Medical | Bazinet (Plosca) medical. Plosca medicala pentru bolnavi imobilizati, unisex | Plosca medicala, PP, amb. ind. | ISO, CE Marca |
| 114 | 33600000-6 | Biurete gradate din sticlă, 25 ml, gradația 0,1ml, robinet drept, clasa B | biureta | Ucraina | Steclopribor | Biurete gradate 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 | Casoieta. vas metalic inoxidabil care servește la sterilizarea și la păstrarea sterilă a pansamentelor și a unor instrumente medicale. Sistem reglabil de închidere a orificiilor (bandă culicantă). Capac cu | KSK-3 | Belarus | GTM | Casoieta. vas metalic inoxidabil care servește la sterilizarea și la păstrarea sterilă a pansamentelor și a unor instrumente medicale. Sistem reglabil de închidere a orificiilor (bandă culicantă). Capac cu balama și maner. Sistem de acțiune | Cutie sterilizare, cu colier, tip KSK-3, ø-175mm, H-170mm, inox | ISO, CE Marca |
| 118 | 33600000-6 | Cilindre gradate 25 ml | 10004305 | Rusia | Minimed | Cilindre gradate 25 ml | Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 25ml±0,5ml, talpa sticla, MM10004305 | ISO, CE Marca |
| 119 | 33600000-6 | Cilindre gradate 50 ml | 10004307 | Rusia | Minimed | Cilindre gradate 50 ml | Cilindru din sticla, gradat, Clasa B, volum 50ml ±1,0ml, talpa sticla, MM10004307 | ISO, CE Marca |
| 120 | 33600000-6 | Cilindre gradate 100 ml | 10004601 | Rusia | Minimed | Cilindre gradate 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 dezinfectante cu alcool, Akaspray Tucher, amb. 100 buc. Nr. de inregistrare 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, aseptice, amb. 25buc. | ISO, CE Marca |
| 126 | 33600000-6 | Cuve macrosticlă de cuarț 3,5 ml (12,5x12,5x45 mm), pereche | 098.01.001 | Germania | Isolab | Cuve macrosticlă de cuarț 3,5 ml (12,5x12,5x45 mm), pereche | Chiuvele 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 | Cuva reniforma inox pentru transportul de instrumente medicale necesare tratamentelor, pansamente, medicamente, dar adecvat și pentru colectarea deșeurilor care provin de la tratamente. | 12002600 12002617 | Rusia | MiniMed | Cuva reniforma inox 16-26 cm pentru transportul de instrumente medicale necesare tratamentelor, pansamente, medicamente, dar adecvat și pentru colectarea deșeurilor care provin de la tratamente. | Cuva din inox reniforma, medicinala, 160x70x25mm, LMPc-160, MM12002600 Cuva din inox reniforma, medicinala, 260x160x32mm, LMPc-260, MM12002617 | ISO, CE Marca |
| 130 | 33600000-6 | Cuve pentru cântărire din plastic 90x90 mm | 037.09.100 | Germania | Isolab | Cuve pentru cântărire 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 articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------|------------|---|---------------------|-----------------|--------------|---|--|------------------------|
| 131 | 33600000-6 | 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. | 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 hipoaergen 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 rotat, 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. Irigator clismă adulți tip para (bulb) din cauciuc 225-345 ml | Ae-13 | China | JRT | Irigator clismă tip para. Irigator 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 Irigator clismă adulți de 2l cu sac de 2l și canule rigide. | 27445 | China | JRT | Irigator clister 2 Irigatr 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 | Foarfece 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 spirt 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 gulerăș și 2 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 2 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 146 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru femei cu gulerăș și 2 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 2 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 147 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru femei cu gulerăș și 2 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 2 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 148 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru femei cu gulerăș și 2 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 2 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 149 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru femei cu gulerăș și 2 buzunare, măsura 46. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. Prezentarea mostrelor la solicitarea autorității contractante | Halat medical | Moldova | Moldova | Halatealbe medicale pentru femei, măsura 46 | Halate albe medicale pentru femei cu gulerăș și 2 buzunare, măsura 46. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------|------------|--|---------------------|-----------------|---------------|---|--|------------------------|
| 150 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru femei cu gulerăș și 2 buzunare, măsura 44. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 2 buzunare, măsura 44. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 151 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru bărbați cu gulerăș și 3 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 3 buzunare, măsura 48. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 152 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru bărbați cu gulerăș și 3 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 3 buzunare, măsura 50. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 153 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru bărbați cu gulerăș și 3 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 3 buzunare, măsura 52. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 154 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru bărbați cu gulerăș și 3 buzunare, măsura 54. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 3 buzunare, măsura 54. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 155 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru bărbați cu gulerăș și 3 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 3 buzunare, măsura 56. Material - 50% bumbac, 50% microfibră poliester. Lungimea pînă la genunchi. | ISO, CE Marca |
| 156 | 33600000-6 | Halate albe medicale pentru bărbați cu gulerăș și 3 buzunare, măsura 60. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 gulerăș și 3 buzunare, măsura 60. Material - 50% bumbac, 50% microfibră 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 | Hîrtie 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/m2, 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 cenusa, 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 cenusa, 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 cenusa, 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 articolului | Țara 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, colțuri 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 neutilizabilă. 3 straturi, cu fixator metalic. Cutie - 50 buc | MT-ME02 | China | Xiantao TNW Products | Mască de protecție respiratorie neutilizabilă. 3 straturi, cu fixator metalic. Cutie - 50 buc | Masca chirurgicala, 3 straturi, cu elastic, material neșesut, set 50 buc | ISO, CE Marca |
| 179 | 33600000-6 | Recipient pentru colectarea sputei Recipient din masă plastică cu capac pentru recoltarea probei de sputa. | 25140 | China | ZRMI Co. Ltd. | Recipient pentru colectarea sputei Recipient din masă plastică cu capac 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 gradatie 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 zgaraieturi, 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 negradate din sticlă, 250 ml sau gradate | 025.01.250 | Germania | Isolab | Pahare negradate 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 negradate din sticlă, 100 ml sau gradate | 025.01.100 | Germania | Isolab | Pahare negradate 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 negradate din sticlă, 1000 ml sau gradate | 10003806 | Rusia | Minimed | Pahare negradate 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 articulata, rotire 360gr., 071.03.001 | ISO, CE Marca |

| Nr. d/o | Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------|------------|---|---------------------|-----------------|--------------|---|--|------------------------|
| 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 | Picuratoare 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 (ГОСТ1770-64) | Pipeta lapte | Ucraina | Steclopribor | Pipete pentru lapte 10,77 ml (ГОСТ1770-64) | 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 | Picuratoare 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 fitil 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 | Stative de metal la 20 eprubete, diametru 18mm | 12005209 | Rusia | Minimed | Stative 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 | Picuratoare Strashein, cu dop-pipeta rodada, 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 | Țara 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