



Specificații tehnice

Destinatar:
Data:
Tel./Fax:
Nr. și data procedurii:

Agencia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
24 martie 2022
Tatiana Aramă Telefonul de contact 068238258E-mail tatiana.arama@amd.gov.md
ocds-b3wdp1-MD-1645711689480 din 24.03.2022

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	33696500-0	Sulfuric acid	CL00.2610.2500	Belgia	Chem-lab	purity: 95.0 % m/m to 97.0 % m/m; Chlorides: max. 0.5 ppm; Nitrates: max. 0.5 ppm; Ammonium: max.2 ppm; Arsenic: max. 0.02 ppm; Iron: max. 1 ppm; Heavy metals: max. 2 ppm; Residue on ignition: max. 0.001%. Ambalaj: 1L.	Sulfuric acid a.r. 95-97%, for lab. use, CL00.2610.2500	ISO, CE Marca
2	33696500-0	Silver nitrate	83517.180	Austria	VWR	99,0-100,5%; white or almost white, crystalline powder or transparent, colourless crystals; very soluble in water, soluble in ethanol (96 per cent); Foreign salts: max. 0.3%; Aluminium, lead, copper and bismuth- comply Ph.Eur.; Storage: in a non-metallic container, protected from light. Ambalaj:100g.	83517.180 - SILVER NITRATE PH.EUR., amb. 1 * 100 g, DP, 99,0-100,5%; white or almost white, crystalline powder or transparent, colourless crystals; very soluble in water, soluble in ethanol (96 per cent); Foreign salts: max. 0.3%; Aluminium, lead, copper and bismuth- comply Ph.Eur.; Storage: in a non-metallic container, protected from light. Ambalaj:100g.	ISO, CE Marca
3	33696500-0	Sodium hydroxide	28248.298	Austria	VWR	Conform Ph.Eur.; Content: 97.0 to 100.5%; (CO3 ²⁻)-max. 2.0%; (Cl ⁻)-max. 200ppm; (SO4 ²⁻)-max. 200ppm; (Fe)-max. 10ppm; Ambalaj: 1 kg.	Sodium hydroxide 97.0-100.5%, pellets Ph. Eur., NF, BP, JP* 1 kg, ambalaj 1 kg ,Content: 97.0 to 100.5%; CO3 (as Na2CO3) [Ph.Eur./BP] <2%, Cl (Chloride) [Ph.Eur./BP])-max. 200ppm; (SO4 ²⁻)-max. 200ppm; (Fe)-max. 10ppm, amb. 1kg	ISO, CE Marca
5	33696500-0	Heptafluorobutyric acid	52411-25ML-F	Germania	Sigma Aldrich	Clear, colourless liquid. For chromatography; Content: minimum 99.5 %.; Relative density: 1.645; Refractive index: about 1.300. Ambalaj: 25ml	Clear, colourless liquid. For chromatography; Content: minimum 99.5 %.; Relative density: 1.645; Refractive index: about 1.300. Ambalaj: 25ml	ISO, CE Marca
6	33696500-0	Acetonitrile	83642.320	Austria	VWR	99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient;corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.;filtrat prin filtru de 0,2 μm;corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC;colorație: ≤ 10 Hazen;apă: ≤ 0,02%; reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l;aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g;densitate: 0,78 (la 20 °C);indice de refracție (n 20/D): 1,344, se distilează la 80 – 82 °C: ≥95% (v/v); Gradul gradient la 210 nm: ≤ 1,0 mAU, la 254 nm: ≤ 0,5 mAH; Absorbantă: ≤ 0,10 (la 200 nm);Transmisie:- la 193 nm: ≥ 60%;- la 195 nm: ≥ 80%;- la ≥ 230 nm: ≥ 98%; Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litri	99,95%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient;corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.;filtrat prin filtru de 0,2 μm;corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC;colorație: ≤ 5 Hazen;apă: ≤ 0,02%; reziduu după evaporare: ≤ 2,0 ppm;aciditate: ≤ 0,0001 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g;densitate: 0,781-0,784 (la 20/4);indice de refracție (n 20/D): 1,343-1,345, se distilează la 80 – 82 °C: ≥95% (v/v); Gradul gradient la 210 nm: ≤ 1,0 mAU, la 254 nm: ≤ 1 mAU; Absorbantă: ≤ 0,10 (la 200 nm);Transmisie:- la 193 nm: ≥ 60%;- la 195 nm: ≥ 90%;- la ≥ 230 nm: ≥ 99%; Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litri	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
7	33696500-0	Metanol HPLC	85681.320	Austria	VWR	≥99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Methanol R1 și R2 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm; corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC; colorație: ≤ 10 Hazen; apă: ≤ 0,02%; reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l; aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g; densitate: 0,791 – 0,793 (la 20 °C); temperatura de fierbere: 64 – 65 °C; Gradul gradient la 235 nm: ≤ 2,0 mAU, la 254 nm: ≤ 1,0 mAH; Absorbanță: ≤ 0,170 (la 225 nm); Transmisie : la 210 nm: ≥ 20%, la 220 nm: ≥ 60%, la 230 nm: ≥75%,- la 235 nm: ≥ 83%, la 250 nm: ≥ 95%,- la ≥ 260 nm: 98%; Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litri.	Methanol ≥99.9%, HiPerSolv CHROMANORM® ACS, Reag. Ph. Eur., super gradient grade for HPLC, suitable for UPLC/UHPLC instruments, ≥99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Methanol R1 și R2 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm; corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC; colorație: ≤ 10 Hazen; apă: ≤ 0,02%;reziduu după evaporare: ≤ 1,0 mg/l; aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g; densitate: 0,791 – 0,793 (la 20 °C); temperatura de fierbere: 64 – 65 °C; Gradul gradient la 235 nm: ≤ 2,0 mAU, la 254 nm: ≤ 1,0 mAH; Absorbanță: ≤0,155 (la 225 nm); Transmisie : la 210 nm: ≥45%, la 220 nm: ≥ 65%, la 230 nm: ≥83%,- la 235 nm: ≥ 85%, la 250 nm: ≥ 95%,- la ≥ 260 nm: 98%; Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 -4 litri.	ISO, CE Marca
8	33696500-0	Phosphoric acid	20626.292	Austria	VWR	84,0-90,0% m/m; Cloruri: max.50 ppm; Sulfati: max.100ppm; Fier: max.50ppm; conform Ph.Eur. Ambalaj: 1 L.	ORTHOPHOSPHORIC ACID 85 % PH.EUR., amb. 1 * 1 L, DP, 84,0-90,0% m/m; Cloruri: max.50 ppm; Sulfati: max.100ppm; Fier: max.50ppm;conform Ph.Eur. Ambalaj: 1 L.	ISO, CE Marca
9	33696500-0	Buffer solution, pH 6,86	85515.260	Austria	VWR	pH 6,86 (25°C). Ambalaj: 0,5 L.	BUFFER SOLUTION PH 6,87 (25°C) AVS TITRINORM, amb. 1 * 500 mL	ISO, CE Marca
10	33696500-0	Buffer solution, pH 9,18	85517.260	Austria	VWR	Bufer, standard de referință, trasabil la materiale standard de referință N.I.S.T.; pH 9,18 (25 °C); Ambalaj: 1 L.	Bufer, standard de referință, trasabil la materiale standard de referință N.I.S.T.; pH9,18 (25 °C); Ambalaj: 0,5 L.	ISO, CE Marca
11	33696500-0	Buffer solution pH 4.01	85511.260	Austria	VWR	pH 4,01 (25°C). Ambalaj: 0,5 L.	BUFFER SOLUTION PH 4,01 (25°C) AVS TITRINORM, amb. 1 * 500 mL	ISO, CE Marca
12	33696500-0	Buffer solution pH 10.01	85518.260	Austria	VWR	pH 10,01 (25°C). Ambalaj: 0,5 L.	85518.260 - BUFFER SOLUTION PH 10,01 AVS TITRINORM, amb. 1 * 500 mL	ISO, CE Marca
13	33696500-0	Buffer solution pH 7.00	HI7007L	Germania	Hanna Instruments	pH 7,00 (25°C). Ambalaj: 0,5 L.	HI7007L Buffer calibrare pH 7,01, pH ± 0,01, standard, sticla de 500 ml, Hanna Instrument	ISO, CE Marca
14	33696500-0	Buffer solution pH 1.68	85506.260	Austria	VWR	pH 1,68 (25°C). Ambalaj: 1 L.	BUFFER SOLUTION PH 1,68 (25C) AVS TITRINORM, amb. 1 * 500 mL	ISO, CE Marca
17	33696500-0	Trometamol standard	88.404.080	Austria	VWR	volumetric standard, secondary reference material for acidimetry, traceable to NIST Standard Reference Material (SRM); Ambalaj: 80g.	Tris(hydroxymethyl) aminomethane - Certified Reference Material for standardization of volumetric, CAS: 77-86-1, amb. 80 g,	ISO, CE Marca
18	33696500-0	ochloric acid, concentrated	CL00.0360.2500	Belgia	Chem-lab	35-39% (m/m); Free chlorine: max. 4 ppm; Sulfates: max. 20 ppm; Residue on evaporation: max. 0.01%. Ambalaj: 2.5L.	Acid clorhidric, Hydrochloric acid 37% a.r., Free chlorine: max. 1 ppm; Sulfates: max. 1 ppm; Residue after Ignition <0.0005%. Ambalaj: 2.5L.	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
19	33696500-0	Sodium tartrate dihydrate	85.692.100	Austria	VWR	Volumetric standard for water determination acc.to Karl Fischer, contains 15.66% H2O; titrare cu acid percloric: 99.5 - 101.0%; pierdere prin uscare (150 °C): 15.61 - 15.71%. Ambalaj: 100 g.	di-Sodium tartrate dihydrate, secondary reference standard for volumetric Karl-Fischer titration, 15,61 - 15,71% H ₂ O. . Ambalaj 100g	ISO, CE Marca
20	33696500-0	Nickel-aluminium alloy	6231000	Belgia	Acros TFS	contains 50% Al, 50% Ni. Ambalaj: 100g.	Aluminium-nickel, Raney-type alloy, powder, Al-Ni 50/50, CAS: 12635-29-9, amb= 100GR	ISO, CE Marca
25	33696500-0	Refractive index standart kit 1	85.757.001	Austria	VWR	isooctan/apă; testat la 20°C; cu încertitudinea măsurării.	REFRACTIVE INDEX STANDARD KIT 1 2X5X10ML, amb. 1 * 1 KIT, Refractive index standard kit 1 (2x 5x10 ML) (Isooctane / Water)	ISO, CE Marca
26	33696500-0	Refractive index standart kit 2	85.758.001	Austria	VWR	toluen/apă; testat la 20°C; cu încertitudinea măsurării.	REFRACTIVE INDEX STANDARD KIT 2 2X5X10ML, amb. 1 * 1 KIT, Refractive index standard kit 1 (2x 5x10 ML) (Isooctane / Water)	ISO, CE Marca
28	33696500-0	N,N-diethyl-m-toluamide	114571000	Belgia	Acros TFS	Reagent Ph. Eur., ≥98.0%; CAS: 134-62-3; densitate: 0.996 g/ml (20 C); indice de refracție: n20/D 1.52; ambalaj: 100 g.	N,N-Diethyl-m-toluamide, 98%, CAS: 134-62-3, amb= 100GR, Product Specifications Appearance (Form) Clear liquid, Color scale =<100 APHA, Infrared spectrum Conforms, GC=>97.5 %, Water=<0.3 %. Refractive index 1.5200 to 1.5240 (25°C, 589 nm)	ISO, CE Marca
29	33696500-0	Phenacetin	85.105.001	Austria	VWR	CRM for melting point cu incertitudinea. Ambalaj: 2g	Melting Point Standard Phenacetin +133 to 135°C, ambalaj 1g	ISO, CE Marca
30	33696500-0	Caffein	85.108.001	Austria	VWR	CRM for melting point cu incertitudinea. Ambalaj: 2g	85108.001 - MELTING POINT STANDARD 235 TO 238°C, amb. 1 * 1 g, Melting Point Standard Caffeine 235 to 238°C	ISO, CE Marca
31	33696500-0	Vanilin	85.103.001	Austria	VWR	CRM for melting point cu incertitudinea. Ambalaj: 2g	85103.001 - MELTING POINT STANDARD 81 TO 83°C, amb. 1 * 1 g, Melting Point Standard Vanillin 81 to 83°C	ISO, CE Marca
32	33696500-0	Titrant 5	85.468.290	Austria	VWR	titrant for volumetric Karl Fischer titration with two component reagents; titr-5 mg H ₂ O/ml. Ambalaj: 1L.	KARL FISCHER REAGENT TITRANT 5, amb. 1 * 1 L, Karl Fischer Reagent TitrANT 5 for volumetric two-component KF titration	ISO, CE Marca
33	33696500-0	Solvent Karl Fischer	85.453.320	Austria	VWR	solvent for volumetric Karl Fischer titration with two component reagents. Ambalaj: 2.5L.	Karl Fischer Solvent for volumetric two-c, KARL FISCHER SOLVENT, amb. 1 * 2,5 L, component KF titration (working medium)	ISO, CE Marca
34	33696500-0	Hexadecyltrimethylammonium bromide	227161000	Belgia	Acros TFS	≥98.0%; Ambalaj: 100g.	227161000 - Hexadecyltrimethylammonium bromide, 99+%, CAS: 57-09-0, amb= 100GR	ISO, CE Marca
38	33696500-0	Peroxid de hydrogen 30%	23.622.330	Austria	VWR	Content: 29.0% - 31.0% m/m; Acidity conform Ph.Eur.; Organic stabilisers: maximum 500 ppm; Non-volatile residue: maximum 2 g/L. Ambalaj: 2.5L.	HYDROGEN PEROXIDE 30 % STAB. PE/USP/BP, amb. 1 * 2,5 L, Content: 29.0% - 31.0% m/m; Acidity conform Ph.Eur.; Organic stabilisers: maximum 500 ppm; Non-volatile residue: maximum 2 g/L. Ambalaj: 2.5L.	ISO, CE Marca
39	33696500-0	Potassium dihydrogen phosphate	26922.295	Austria	VWR	conform Ph.Eur; 98,0-100,5%(dried substance); Cloruri: max.200ppm; Sulfăți: max.300ppm; Arsenic: max.2ppm; Fier: max.10ppm; Pierdere prin uscare: max.2,0%; Ambalaj: 1 kg.	Potassium dihydrogen phosphate 98.0-100.5%, crystallised Ph. Eur., AMB. 1 KG, Cloruri: max.200ppm; Sulfăți: max.300ppm; Arsenic: max.2ppm; Fier: max.10ppm; Pierdere prin uscare: max.2,0%; Ambalaj: 1 kg.	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	33696500-0	di-Potassium hydrogen phosphate	26932.29	Austria	VWR	98.0 - 101.0 % (dried substance); Monopotassium phosphate: maximum 2.5%; Chlorides: maximum 200 ppm; Sulfates: maximum 0.1 %; Iron: maximum 10 ppm; Sodium: maximum 0.1 %; Loss on drying: maximum 2.0 per cent. Ambalaj: 1kg.	Dipotassium hydrogen phosphate 98.0-101.0% Ph. Eur., Monopotassium phosphate: maximum 2.5%; Chlorides: maximum 200 ppm; Sulfates: maximum 0.1 %; Iron: maximum 10 ppm; Sodium: maximum 0.1 %; Loss on drying: maximum 2.0 per cent. Ambalaj: 1kg.	ISO, CE Marca
41	33696500-0	Di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate	28035.2932	Austria	VWR	98.5-102.5; Reducing substances conform Ph.Eur. Monosodium phosphate: max 2.5%; Chlorides: max 200ppm; Sulfates: max 500ppm; Iron: max 20ppm; Loss on drying: 57-61% (130 °C for 4 h.); Ambalaj: 1kg.	Disodium hydrogen phosphate dodecahydrate 98.5-102.5% Ph. Eur., Monosodium phosphate: max 2.5%; Chlorides: max 200ppm; Sulfates: max 500ppm; Iron: max 20ppm; Loss on drying: 57-61% (130 °C for 4 h.); Ambalaj: 1kg.	ISO, CE Marca
42	33696500-0	Sodium dihydrogen phosphate	28014.291	Austria	VWR	99.0-101.0%. Ambalaj: 1 kg.	98.0 - 100.5 %, AMBALAJ 1 KG	ISO, CE Marca
43	33696500-0	Sodium acetate trihydrate	27652.298	Austria	VWR	99.0-101.0; pH= 7.5-9.0 la soluția S conform Ph.Eur.; Reducing substances conform Ph.Eur. Chlorides: max 200ppm; Sulfates: max 200ppm; Aluminium: max 0,2 ppm; Calcium and magnesium: max 50 ppm; Iron: max 10 ppm; Loss on drying: 39.0 - 40.5 (130 °C); Ambalaj: 1kg.	SODIUM ACETATE 3H2O ANALAR NP R.PE/ACS, amb. 1 * 1 kg, 99.0-101.0; pH= 7.5-9.0 la soluția S conform Ph.Eur.; Reducing substances Max. 50 ppm. Chlorides: max 10ppm; Sulfates: max 20ppm; Calcium and magnesium: max 50 ppm; Iron: max 5 ppm; Loss on drying: 39.0 -40.5 (130 °C); Ambalaj: 1kg.	ISO, CE Marca
44	33696500-0	Ammonium formate	401152500	Belgia	Acros TFS	min. 99.0%; Ambalaj: 250g.	Ammonium formate, 99%, CAS: 540-69-2, amb= 250GR	ISO, CE Marca
45	33696500-0	Diethylamine	CL00.0429.0250	Belgia	Chem-lab	Content: minimum 99.5 per cent; Relative density about 0.71; bp: about 55 °C. Ambalaj: 0.5L.	Diethylamine v.p., 99+% C11H15N For laboratory use, Ph. Eur., CAS: 109-89-7, amb. 250 ml, GVB	ISO, CE Marca
46	33696500-0	2-propanol	20904.293	Austria	VWR	CAS-[67-63-0]. indice de refracție: about 1.378; Water: max. 0.05%; Absorbance: max. 0.60 at 210 nm, 0.26 at 220 nm, 0.13 at 230 nm, 0.02 at 250 nm, 0.01 at 260 nm, determined using water R as compensation liquid; Acidity or alkalinity: Ph.Eur. Coresp.; Ambalaj: 1L.	20904.293 - 2-PROPANOL PH.EUR./USP, amb. 1 * 1 L, CAS-[67-63-0]. indice de refracție: about 1.378; Water: max. 0.05%; Absorbance: max. 0.60 at 210 nm, 0.26 at 220 nm, 0.13 at 230 nm, 0.02 at 250 nm, 0.01 at 260 nm, determined using water R as compensation liquid; Acidity or alkalinity: Ph.Eur. Coresp.; Ambalaj: 1L.	ISO, CE Marca
47	33696500-0	Trometamol	167621000	Belgia	Acros TFS	99.0-100.5% (dried subst); pH 10.0 to 11.5; Related substances conform Ph.Eur; Chlorides max 100ppm; Iron max. 10ppm; Loss on drying max 0.5%; Sulfated ash max 0.1%; Ambalaj: 100g.	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, 99.8%, for analysis, biochemical grade, CAS: 77-86-1, amb= 100GR, pH 10.0 to 11.5(5% in water); Related substances conform Ph.Eur; Chlorides max 5ppm; Iron max. 1ppm; Water max 0,5%(K.F); Sulfated ash max 0.1%; Ambalaj: 100g.	ISO, CE Marca
48	33696500-0	Potassium hydrogen phthalate standart	88400.080	Austria	VWR	Volumetric standard, certified reference material for alkalimetry, traceable to NIST. Ambalaj: 100g.	Potassium Hydrogen Phthalate - Certified Reference Material for standardization of volumetric solutions, amb. 1 * 80 g, Traceable to NIST or BAM standards	ISO, CE Marca
49	33696500-0	Potassium dichromate	88399.080	Austria	VWR	volumetric standard, secondary reference material for redox titration, traceable to NIST SRM Certipur® Reag. USP. Ambalaj: 80g.	Potassium Dichromate - Certified Reference Material for standardization of volumetric solutions , amb. 1 * 80 g, traceable to NIST or BAM standards, BAM 42019 Lot BCBV2009	ISO, CE Marca
50	33696500-0	Potassium dichromate	P/4720/50	Belgia	Acros TFS	not less than 99.9 per cent of K2Cr2O7, calculated with reference to the substance dried at 130 °C.Ambalaj: 100g.	Potassium dichromate, for analysis,99,9%+ CAS: 7778-50-9, amb= 250GR ,se va livra flacon integral fara reambalare	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
51	33696500-0	Acid sulfanilic	419841000	Belgia	Acros TFS	reag.Ph.Eur; Ambalaj: 100g.	Sulfanilic acid, ACS reagent, CAS: 121-57-3, amb= 100GR	ISO, CE Marca
52	33696500-0	Phosphomolybdic acid	CL00.0623.0100	Belgia	Chem-lab	CAS number [51429-74-4]; reag.Ph.Eur; Ambalaj: 100g.	Phosphomolybdic acid.xH2O a.r.Ph.Eur, CAS: 51429-74-4, amb. 100 g, GVB	ISO, CE Marca
53	33696500-0	Silicotungstic acid	383341-50G	Germania	Sigma Aldrich	CAS number [11130-20-4]; reag.Ph.Eur; Ambalaj: 50g.	Tungstosilicic acid hydrate, ≥99.9% trace metals basis, CAS Number: 12027-43-9	ISO, CE Marca
54	33696500-0	Conductivity solution 5mkS/cm	84133.260	Austria	VWR	5mkS/cm (25°C). Ambalaj: 0,25 L.	84133.260 - CONDUCTIVITY STANDARD 5 MICROSIEMENS/CM, amb. 1 * 500 mL (ambalaj minimal existent, se va livra integral in loc de 250ml)	ISO, CE Marca
55	33696500-0	Conductivity solution 50mkS/cm	84143.260	Austria	VWR	50mkS/cm (25°C). Ambalaj: 0,25 L.	CONDUCTIVITY STANDARD 50 μS/CM PREMIUM, amb. 1 * 500 mL,(ambalaj minimal existent, se va livra integral in loc de 250ml)	ISO, CE Marca
56	33696500-0	Conductivity solution 84mkS/cm	84131.260	Austria	VWR	84mkS/cm (25°C). Ambalaj: 0,25 L.	84131.260 - CONDUCTIVITY STANDARD 500ML 84μS/CM 25°C, amb. 1 * 500 mL (se va livra flacon integral in loc de 250ml)	ISO, CE Marca
57	33696500-0	Potassium chromate	CL00.1142.0100	Belgia	Chem-lab	reag Ph.Eur. Ambalaj:100g.	Potassium chromate a.r., CAS: 7789-00-6, amb. 100 g, PE	ISO, CE Marca
58	33696500-0	Mohr salt (Fe(NH4)2(SO4)2*6H2O)	CL00.0137.0250	Belgia	Chem-lab	reag Ph.Eur. Ambalaj:100g.	Ammonium iron(II) sulfate.6aq a.r., CAS: 7783-85-9, amb. 250 g, PE, Mohr salt (se va livra integral in loc de 100g)	ISO, CE Marca
59	33696500-0	Formaldehyde	CL00.0610.1000	Belgia	Chem-lab	34.5 % m/m to 38.0 % m/m; Sulfated ash: max. 0.1%; Methanol 9.0-15.0% (V/V). Ambalaj: 1 L.	Formaldehyde 37% weight % solution a.r., CL00.0610.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
60	33696500-0	Titrant 5 for KF one component titration	1880061000	Germania	Sigma Aldrich	one-component reagent for volumetric Karl Fischer titration; titr-5 mg H2O/ml. Ambalaj: 1L.	CombiTitant 5 Keto, one component reagent for volumetric Karl Fischer titration for aldehydes and ketones 1 ml ≅ ca. 5 mg H2O Aquastar®	ISO, CE Marca
61	33696500-0	Glycerine	G/0650/15	Belgia	Acros TFS	Content: 98.0 % - 101.0 % m/m; Relative density: 1.258 to 1.268; Acidity or alkalinity conform Ph.Eur. Refractive index: 1.470 to 1.475; Aldehydes: maximum 10 ppm; Esters conform Ph.Eur. Halogenated compounds: maximum 35 ppm; Sugars conform Ph.Eur.; Chlorides: maximum 10 ppm; Water: maximum 2.0 %; Sulfated ash: maximum 0.01%; Ambalaj: 1L.	Glycerol, 99+%, for analysis, ARCAS: 56-81-5, amb= 1LT, one component reagent for volumetric Karl Fischer titration for aldehydes and ketones 1 ml ≅ ca. 5 mg H2O Aquastar®	ISO, CE Marca
62	33696500-0	Ascorbic acid	CL00.0158.0100	Belgia	Chem-lab	Content: 99.0- 100.5 %; pH: 2.1 to 2.6 for solution S conform Ph.Eur.; Specific optical rotation: + 20.5 to + 21.5; Related substances (HPLC) - conform Ph.Eur; Impurity E: maximum 0.2 %; Copper: maximum 5 ppm; Iron: maximum 2 ppm; Sulfated ash: maximum 0.1%; Ambalaj: 50g.	Ascorbic acid (L(+)) a.r., CAS: 50-81-7, amb. 100 g, PE	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
63	33696500-0	NaCl	CL00.1429.1000	Belgia	Chem-lab	Content: 99.0% to 100.5%; Acidity or alkalinity conform Ph.Eur.; Bromides: maximum 100 ppm; Ferrocyanides conform Ph.Eur.; Iodides conform Ph.Eur. Nitrites conform Ph.Eur. Phosphates: maximum 25 ppm; Sulfates: maximum 200 ppm; Aluminium: maximum 0.2 ppm; Arsenic: maximum 1 ppm; Barium conform Ph.Eur.; Iron: maximum 2 ppm, determined on solution S; Magnesium and alkaline-earth metals: maximum 100 ppm; Potassium: maximum 500 ppm; Loss on drying: maximum 0.5 per cent; Ambalaj: 1kg	Sodium chloride a.r., 99.8+% NaCl, For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., ASTM B117, ISO 9227	ISO, CE Marca
64	33696500-0	Chloroform	910.037. 2501	Germania	Isolab	conform Ph.Eur. Ambalaj: 2,5L.	Chloroform >99.8%, for Liquid Chromatography , Stabilized Ethanol, amb. 2.5L, 910.037.2501, Isolab	ISO, CE Marca
65	33696500-0	HEXAN	CL00.0817.2500	Belgia	Chem-lab	≥98,0% (GC), gradul: pentru HPLC; impurități: ≤0,0005% substanțe nevolatile; ≤0,001% acid liber (ca CH3COOH); ≤0,01% apă (prin Karl Fischer);reziduu după evaporare: ≤ 1 mg/l; aciditate:≤ 0.0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0.0002 meq/g; indice de refracție n20/D: 1,375;densitate: 0,66 g/mL (la 20 °C); transmitanță la 210 nm: ≥50%; la 220nm: ≥85%; la 245nm: ≥98%. Temperatura de fierbere: 69 °C; Temperatura de topire: - 94,3 °C;UV absorbtie (referință: apă):la 200 nm: Amax: ≤0.70, la 225 nm: Amax: ≤0.10, la 250 nm: Amax: ≤0.01. Ambalaj: 2,5 L	Hexane-(n) 99+%, HPLC grade, CAS: 110-54-3, amb. 2,5 l, GVB/H, mpurități: ≤0,0005% substanțe nevolatile; ≤0,001% acid liber (ca CH3COOH); ≤0,01% apă (prin Karl Fischer); aciditate:≤ 0.0005 meq/g; alcalinitate: ≤ 0.0002 meq/g; indice de refracție n20/D: 1,375;densitate: 0,66 g/mL (la 20 °C); transmitanță la 210 nm: ≥70%; la 220nm: ≥90%; la 240nm: ≥99%. Temperatura de fierbere: 68 °C; Temperatura de topire: - 94 °C. Ambalaj: 2,5 L	ISO, CE Marca
66	33696500-0	Potassium iodide	CL00.1134.0500	Belgia	Chem-lab	99,0-100,5%(dried subst); Iodates: conform Ph.Eur; Sulfates: max.150ppm; Thiosulfates: conform Ph.Eur; Iron: max.20ppm; Loss on drying: max.1,0%. Ambalaj: 1kg.	Iodura de potasiu, a.r., (Potassium iodide), 99.5+% KI For laboratory use, ISO, Ph. Eur., CL00.1134.0500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
67	33696500-0	Nitric acid	CL00.1902.1000	Belgia	Chem-lab	Content: 63.0 per cent m/m to 70.0 per cent m/m.; Relative Density: 1.384 to 1.416; Chlorides: maximum 0.5 ppm; Sulfates: maximum 2 ppm; Arsenic: maximum 0.02 ppm.; Iron: maximum 1 ppm.; Heavy metals: maximum 2 ppm.; Sulfated ash: maximum 0.001%; Ambalaj: 1L.	Acid azotic (Nitric acid) 65% a.r., ANALYT, CL00.1902.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
68	33696500-0	Ammonium chloride	CL00.0167.1000	Belgia	Chem-lab	conform PhEur; 99.0 % to 100.5 %(dried substance); Bromides and iodides: comply; Sulfates: maximum 150 ppm; Calcium: maximum 200 ppm; Iron: maximum 20 ppm; Loss on drying: maximum 1.0%; Sulfated ash: maximum 0.1%. Ambalaj: 500 g.	Ammonium chloride p., 99.8+% NH4Cl, For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., CAS: 12125-02-9, amb. 1 kg	ISO, CE Marca
69	33696500-0	Pyrocatechol	C/3320/48	Belgia	Acros TFS	conform Ph.Eur. Ambalaj: 100g.	Catechol, extra pure, SLRCAS: 120-80-9, amb= 100GR, Synonym(s): 2-Hydroxyphenol, 1,2-Benzenediol, 1,2-Dihydroxybenzene, Catechol Linear Formula: C6H4-1,2-(OH)2	ISO, CE Marca
70	33696500-0	Potassium bromide	CL00.1138.0250	Belgia	Chem-lab	Gradul reagent, reag. Ph. Eur. Ambalaj: 100 g.	Potassium bromide a.r., CAS: 7758-02-3, amb. 250 g, PE	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
71	33696500-0	Acetic acid	CL00.0116.1000	Belgia	Chem-lab	99-100,5% m/m; Reducing substances-comply Ph.Eur.; Chlorides- max.25mg/L; Sulfates- max.50mg/L; Iron- max.5ppm; Residue on evaporation: max. 0.01%; Ambalaj: 2,5L.	Acid acetic glacial 99-100% a.r., ANALYT, CL00.0116.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
72	33696500-0	Holmium(III) oxide	CL00.0818.0005	Belgia	Chem-lab	conform Ph.Eur. Ambalaj: 5g.	Holmium(III) oxide a.r., CAS: 12055-62-8, amb. 5 g, GVB	ISO, CE Marca
73	33696500-0	Vanilin	CL00.2208.0025	Belgia	Chem-lab	conform Ph Eur. Ambalaj: 10g.	Vanillin v.p., CAS: 121-33-5, amb. 25 g, PE	ISO, CE Marca
74	33696500-0	Molecular sieves	32256	Germania	Alfa Aesar Thermo Fisher	Pore size: 4Å; with moisture indicator. Ambalaj: 250g.	Molecular sieves, 4A with indicator, -8+12 (ca 2mm) beads, CAS: 70955-01-0, amb.= 250GR	ISO, CE Marca
79	33696500-0	60 GPD RO CARTRIDGE	172-0036	Germania	VWR from Merk	60 GPD RO CARTRIDGE	60 GPD RO CART IN HOUSING 1/PK 1 * 2 items	ISO, CE Marca
80	33696500-0	ROCare A Qty 12	ZWACID012	Germania	Sigma Aldrich	ROCare A Qty 12	ROCare A, Acid cleaning chemical removes scaling from RO membranes	ISO, CE Marca
81	33696500-0	ROCare B Qty 12	ZWBASE012	Germania	Sigma Aldrich	ROCare B Qty 12	ROCare B, Base cleaning chemical removes fouling contaminants from RO membranes	ISO, CE Marca
82	33696500-0	Nessler cylinder	015.01.025	Germania	Isolab	20ml - Class A - Borosilicate Glass - for Colorimetric Analysis.	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 25ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3, 015.01.025	ISO, CE Marca
83	33696500-0	Nessler cylinder	015.01.050	Germania	Isolab	50ml - Class A - Borosilicate Glass - for Colorimetric Analysis.	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 50ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3, 015.01.050	ISO, CE Marca
84	33696500-0	Sondă de imersie, TC tip K, flexibilă și foarte subțire	Ø20-1818	Germania	VWR from Testo	termocuplu tip K; L=500mm; temperatura: -200 - (+1000); compatibil cu termometru Testo 735; (Cod produs 0602 0493)	Flexible, low-mass immersion measurement tip, TC K-type, 2 m, T: -200...+1000 °C Class 1: (-25...+200 °C)	ISO, CE Marca
95	33696500-0	Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler	095.01.001	Germania	Isolab	1,5 Short Tread Vial, 32x11,6 mm, clear glass, 1 st hydrolytic class, wide opening	095.01.001 - vial - screw cap - N9 - 1,5 ml - 11,6x32 mm - clear, hydrolytic class, wide opening - 100 - Pack	ISO, CE Marca
97	33696500-0	Placi cromatografie fără UV	108.01.015	Germania	Isolab	20x20 aluminiu, amb-25 buc	Placa TLC, fila aluminiu, 200x200x0.2mm, 25buc, ALUGRAM Xtra SIL G/UV254, 108.01.015	ISO, CE Marca
98	33696500-0	Pipete gradate cu volumul 5ml, clasa AS	021.01.005	Germania	Isolab	Manufactured from neutral tubing according to ISO 648 and DIN 12687 (for volumetric pipettes), ISO 835 and DIN (forgraduated pipettes) standards. Clasa AS, TYPE 1 (Pipete gradate de sticla cu volumul 5 ml, gradația 0,02 ml, cu scurgere partiala, tip 1(cu 2 cote: gradatia "0" in partea superioara a pipetei, a doua cota in apropierea varfului. Clasa AS, toleranta ± 0.01 ml)	021.01.005 - pipette - glass - graduated - Class AS - conformity certified - blue scale - 5 ml - 10 - Pack	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
99	33696500-0	Pipete gradate cu volumul 10,0ml, clasa AS	021.01.010	Germania	Isolab	Manufactured from neutral tubing according to ISO 648 and DIN 12687 (for volumetric pipettes), ISO 835 and DIN (for graduated pipettes) standards. Clasa AS, TYPE 1 (Pipete gradate de sticla cu volumul 10 ml, gradația 0,02 ml, cu scurgere partiala, tip 1(cu 2 cote: gradatia "0" in partea superioara a pipetei, a doua cota in apropierea varfului. Clasa AS, toleranta ± 0.01 ml)	021.01.010 - pipette - glass - graduated - Class AS - conformity certified - blue scale - 10 ml - 10 - Pack, Manufactured from neutral tubing according to ISO 648 and DIN 12687 (for volumetric pipettes), ISO 835 and DIN (for graduated pipettes) standards. Clasa AS	ISO, CE Marca
100	33696500-0	Pipete gradate cu volumul 1ml, clasa AS	021.01.001	Germania	Isolab	Manufactured from neutral tubing according to ISO 648 and DIN 12687 (for volumetric pipettes), ISO 835 and DIN (for graduated pipettes) standards. Clasa AS TYPE 1 (Pipete gradate de sticla cu volumul 1 ml, gradația 0,02 ml, cu scurgere partiala, tip 1(cu 2 cote: gradatia "0" in partea superioara a pipetei, a doua cota in apropierea varfului. Clasa AS, toleranta ± 0.01 ml)	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 1ml, gradatie blue, 021.01.001, Isolab	ISO, CE Marca
101	33696500-0	Pipetă Mohr (bulb pipette) de 50 ml	021.05.050	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată; clasa AS (conf. DIN EN ISO 648 timpul de scurgere: 5 sec.); calibrată la delivrare (TD, Ex); volum: 50,0 ml; limită de eroare: ±0,05ml;	pipette - glass - volumetric - Class AS - conformity certified - blue scale - 50 ml - 10 - Pack	ISO, CE Marca
103	33696500-0	Biux (flacon de cântărire)	037.02.503	Germania	Isolab	Material: DURAN® (sticlă borosilicată); formă: joasă; șlif: NS 50/12; dimensiuni: 30 mm (înălțime), 50 mm (diametru)	Fiola de cantarire 30x50 mm, sticla Boro 3.3, S.037.02.503	ISO, CE Marca
105	33696500-0	Pahare 250 ml	025.01.250	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată; cu "năsuleț" de scurgere; volum 250 ml,	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 250ml, Boro 3.3, 025.01.250	ISO, CE Marca
106	33696500-0	Pahare 400 ml	632 427 250 400	Cehia	TSKLO	Material: sticlă borosilicată; cu "năsuleț" de scurgere; volum 400 ml,	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 400ml, Boro 3.3, 632 427 250 400	ISO, CE Marca
107	33696500-0	Pahare 50 ml	025.01.050	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată; cu "năsuleț" de scurgere; volum 400 ml,	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 50ml, Boro 3.3, 025.01.050	ISO, CE Marca
109	33696500-0	Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)	096.01.001	Germania	Isolab	pentru HPLC cu autosampler	Cap+septa pentru vase N9, silicon/PTFE, without slit 100buc, volum 1.5ml,	ISO, CE Marca
110	33696500-0	Seringa 10 ml	102112	Egypt	ICMN	Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară	Seringa hipodermica 10 ml, 3 componente, luer slip, 21Gx 1 1/2, amb. 1000buc.	ISO, CE Marca
111	33696500-0	Seringa 5 ml	094.91.005	Egypt	ICMN	Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară	Seringa sterila PP, unica folosire - 5ml, L=87mm, amb. 225 buc, S.094.91.005, Isolab, fără lubrifianț pe suprafața interioară	ISO, CE Marca
112	33696500-0	Seringa 2 ml	094.91.002	Egypt	ICMN	Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară	Seringa, sterila, PP, 2 ml, Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară	ISO, CE Marca
113	33696500-0	Seringa 20 ml	094.91.020	Germania	Isolab	Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară	Seringa sterila HPLC, volum 20ml, L115mm, defined position 0ml, 100buc, 094.91.020, Isolab	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
114	33696500-0	Termometru p/u frigider din sticla	TS7-M1	Ucraina	Steklopribor	p/u frigider, t= -30°C - +30°C diviziunea 0,5 sau 0,1 cu certificat etalonare	Termometru pentru frigider, tip TS7-M1, domeniu de masurare -30 +30°C, valoarea diviziune 1°C, precizia +/- 1 diviziune, cu verificare metrologica	ISO, CE Marca
116	33696500-0	Lampă cu descărcare de proiecție OSRAM Na / 10 1A PICO SPEKTRAL	DIDAPOD068440	Austria	VWR from Didalab	Diametrul spirală 6,5 mm Lungime spirală 15,00 mm Forma de proiectare / designul de sodiu Tensiunea lămpii 15 V Putere nominală 15,0 W Tensiune nominală 15,0 V Curent nominal 1,00 A Tip lampă fără halogen de joasă tensiune Tipul curentului Curent alternativ (AC) Soclu (цоколь) PICO9	Nine pin socket spectral lamps with dimensions (HxØ) 107x21 mm, operated with 1 Amp fixed current.,Tensiunea lămpii 15V, puterea nominala 15W, curent nominal 1,00 A. ,Tipul curentului Curent alternativ (AC), Soclu (цоколь) PICO9	ISO, CE Marca
117	33696500-0	Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	171-0137	Austria	VWR from Merk	Lungime de undă 254 nm	Bactericidal UV lamp, 254 nm, for Elix / RiOs-DI™ systems	ISO, CE Marca
118	33696500-0	Bucia de injectare a probei, Autosampler G1329A, 100µl	HEWL01078-87302	Austria	VWR from Agilent	Sample loop, Autosampler G1329A, 100µl 01078-87302	Loop capillary, 100 µl, For: G1313-29A / G2260A, HEWL01078-87302	ISO, CE Marca
119	33696500-0	Port de injectare, Autosampler G1329A. PEEK	CTSA11-2605	Austria	VWR from Sciencix	Needle seat, Autosampler G1329A, PEEK, G1329-87017	Needle seat, standard, PEEK, 0,17 mm ID, compatibil cu modele Agilent 1100, 1120, 1200, 1220, 1260, G1313A, G1329A/B, echivalent cu G1329-87017	ISO, CE Marca
120	33696500-0	Fitinguri pentru capilare, piuliță/virole din spate/față, inox 1 set – 10 buc	HEWL5062-2418	Austria	VWR from Agilent	Capillary fitting, nuts/back/front ferrules, inox, 10/pk 5062-2418	1/16" stainless steel fitting (includes nut, front and back ferrules)	ISO, CE Marca
121	33696500-0	Spatula-"st. steel"- "micro spoon"	047.01.180	Germania	Isolab	Material: oțel inoxidabil; cu microlingură; lungimea: 180 mm; lățimea lamei: 10 mm; lungimea lamei: 35 mm; diametrul tijei: 3,5 mm; autoclavabilă	Spatula-lingurita macro/plata, L180mm, inox, 047.01.180, Isolab	ISO, CE Marca
122	33696500-0	Flacon p/u HPLC 1000 ml	061.01.901	Germania	Isolab	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 1000 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezie, volum 1000ml, AC 121°C	ISO, CE Marca
123	33696500-0	Flacon p/u HPLC 500 ml	061.01.500	Germania	Isolab	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezie, volum 500ml, AC 121°C, 061.01.500, Isolab	ISO, CE Marca
124	33696500-0	Flacon p/u HPLC 250 ml	061.01.250	Germania	Isolab	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 250 ml	Flacon reagenti dop filetat GL45, Boro 3.3, stravezie, volum 250ml, AC 121°C, 061.01.250, Isolab	ISO, CE Marca
129	33696500-0	Vialuri certificate pentru Headspace, 10 ml	097.03.001	Germania	Isolab	Vialuri certificate pentru Headspace, 10 ml Cod	097.03.001 - vial - crimp cap - N20 - 22,5x46 mm - 10 ml - clear - 100 - Pack	ISO, CE Marca
130	33696500-0	Carace de capsare de aluminiu de 10 mm sic apse Septa	096.03.001	Germania	Isolab	Carace de capsare de aluminiu de 10 mm sic apse Septa	096.03.001 - cap + septa - silicone / PTFE - without slit - for N20 vials - 100 - Pack	ISO, CE Marca
137	33696500-0	Agitator magnetic cilindric lungimea: 20 mm	057.01.020	Germania	Isolab	Material: PTFE; formă: cilindrică, cu inel central (pentru balone cu fund nereglat); diametrul 6 mm; lungimea: 20 mm	Magnetic stirring bar, cilindric 20x6 mm, 057.01.020	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
138	33696500-0	Pompa de filtrare cu vacuum	N 86 KT.18	Germania	VWR from KNF	Type-N86KT.18 VAC-230 Pmax-2,5 bar Hz-50 W-60 A-1,0	Type-N86KT.18 VAC-230 Pmax-2,5 bar Hz-50 W-60 A-1,0	ISO, CE Marca

Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)

- 1 Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.
- 2 Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- 3 Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.
- 4 Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.
- 5 Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la momentul încheierii Contractului.
- 6 Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.
- 7 Certificatele de calitate ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.
- 8 Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.
- 9 Conform HG Nr. 1088 din 05.10.2004 la data livrării bunurilor Beneficiarul trebuie să prezinte Autorizație pentru activitate cu precursori.

În așteptarea deciziei Dumneavoastră,
Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu

