

Specificații tehnice

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

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
28 aprilie 2022
Eugenia Gligor, Tel.: 022205265, eugenia.gligor@usmf.md
ocds-b3wdp1-MD-1649329841133 din 28.04.2022

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
3.	33600000-6	3. Sodiu citrat tribazic dihidrat	VWRC33615.268	Austria	VWR	Utilizare: Pregătirea soluțiilor bufer citrate Caracteristici: Calitatea confirmată de ACS, pentru biologie moleculară cu un grad de puritate ≥99.0%, Formula: HOC(COONa) (CH ₂ COONa) ₂ · 2H ₂ O. pH 7.0-9.0 la 25°C, concentrația de 50 mg/mL în H ₂ O. Temperatura de topire >300°C. Solubilitatea în apă la 20°C de 29.4 g/L. Flacon cu 500 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	tri-Sodium citrate dihydrate ≥99%, Gen-Apex for molecular biology, Formula: HOC(COONa) (CH ₂ COONa) ₂ · 2H ₂ O. pH 7.0-9.0 la 25°C, concentrația de 50 mg/mL în H ₂ O. Temperatura de topire >300°C. Solubilitatea în apă la 20°C de 29.4 g/L. Flacon cu 500 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	ISO, CE Marca
4.	33600000-6	4. Proteinaza K	1151ML010	Germania	Neofroxx	Utilizare: Digestia țesuturilor biologice cu scop de a izola acizi nucleici proteineCaracteristici: Starea de agregare lichidă, concentrația de 20 mg/ml. Minimum 600 mAnsonU/m. Glicerol (v/v): 40 %, CaCl ₂ · 2H ₂ O: 1 mM, Tris · HCl (pH 7.5): 10 mM. ADNaze/ARNaze absente. Flacon cu 10 ml Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	1151ML010 - Proteinase K solution (20 mg/ml) for molecular biology, CAS: 39450-01-6, amb. 10 ml	ISO, CE Marca
5.	33600000-6	5. (Dimethylamino) benzaldehide	VWRC23439.158	Austria	VWR	Utilizare: Pentru reactii colorimetrice cu amine primare și pirolă Caracteristici: Calitatea confirmată de ACS, pulbere cu grad de puritate 99%, numit și Ehrlich's reagent. Formula (CH ₃) ₂ N ₂ CH ₂ CHO. Temperatura de topire 72-75°C. Flacon cu 25 grame reactive Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	4-(Dimethylamino)benzaldehyde ≥99%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. analytical reagent, amb. Flacon 50g	ISO, CE Marca
6.	33600000-6	6. Chloramine T trihidrate	VWRC22686.230	Austria	VWR	Utilizare: Oxidarea proteinelor în reactii colorimetrice Caracteristici: Calitate confirmată de ACS, Formula C ₇ H ₇ ClN ₂ O ₂ · 3H ₂ O, Masa molară 281.69 g/mol. pH 8-10 în apă la 20°C, concentrația de 50 g/L, Solubilitate 150 gr/L. Temperatura de păstrare 2-8°C. Flacon cu 250 grame reactiv.Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	CHLORAMINE T 3H ₂ O ANA NP ACS/REAG PH.EUR, amb. 1 * 250 g, Formula C ₇ H ₇ ClN ₂ O ₂ · 3H ₂ O, Masa molară 281.69 g/mol. pH 8-10 în apă la 20°C, concentrația de 50 g/L, Solubilitate 150 gr/L. Temperatura de păstrare 2-8°C. Flacon cu 250 grame reactiv.Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	ISO, CE Marca
7.	33600000-6	7. Tris Base	VWRC0497	Austria	VWR	Utilizare: Prepararea soluțiilor bufer pentru biologia moleculară Caracteristici: forma solidă, puritate ≥99%. Culoare albă, intervalul de pH util 7-9. pKa la 25°C de 8.1. Punctul de fierbere 219-220°C/10 mmHg. Punctul de topire 167-172°C. Temperatura de păstrare 10 - 30°C. Flacon sau pungă cu 500 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	VWRC0497-500G - TRIS ULTRA PURE GRADE, amb. 1 * 500 g	ISO, CE Marca
8.	33600000-6	8. Perchloric acid 70%	P/1280/PB15	Belgia	Acros	Utilizare: Neutralizarea Cloraminei T în timpul determinării spectrofotometrice a conținutului de collagen în soluție.Caracteristici: Soluție cu concentrația de 70%. Calitate confirmată ACS. Lichid cu densitatea 1.664 g/mL la 25°C. Formula HClO ₄ , Masa moleculară 100.46 g/mol. Flacon cu minimum 100 ml reactiv.Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Perchloric Acid 70% , for Analysis, P/1280/PB15-1L, Acros	ISO, CE Marca
9.	33600000-6	9. Alcian Blue 8GX	400460250	Belgia	Acros	Utilizare: Histochimia țesuturilor pentru identificarea proteo și glicozaminoglicanilor. Caracteristici: Pulbere. Formula C ₅₆ H ₆₈ Cl ₄ CuN ₁₆ S ₄ , Masa moleculară - 1298.88 g/mol. Temperatura de topire 148°C, pastrare la temperatura camerei. Flacon cu 25 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Alcian Blue 8GX, certified, 400460250-25gr, Acros	ISO, CE Marca
10.	33600000-6	10. Safron du Gatinais	GSF-OT-250	Croatia	Biognost	Utilizare: Histochimia țesuturilor pentru identificarea colagenului. Caracteristici: Mai numit și Safran Du Gatinais. Pulbere, colorant natural obținut din Crocus sativus. Formula C ₂₀ H ₂₄ O ₄ Masa moleculară - 328,4 g/mol. Păstrare la temperatura camerei. Flacon cu 10 grame pulbere. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	GSF-OT-250 Gram Safranin solution, 250ml, Biognost	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
11.	33600000-6	11. Fucsină acidă	B22222	Germania	ALFA Aesar	Utilizare: Parte componentă în histochimia țesutului conjunctiv. Caracteristici: Pulbere cu conținut de colorant aproximativ 70%. Solubil în apă 1 mg/mL. Formula C20H17N3Na2O9S3. Masa moleculară 585.54 g/mol. Păstrare la temperatura camerei. Flacon cu 25 grame reactiv. Împachetare: individuală. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Fuxina acida, Acid Fuchsin sodium salt, ambalat, B22222-25ggr, Alfa	ISO, CE Marca
13.	33600000-6	13. Tungstophosphoric acid hydrate	Fosfotungstic acid hydrate	SUA	DCC	Utilizare: Histochimia țesutului muscular și depozitelor de fibrin. Caracteristici: Pulbere hidrosolubilă la 20°C, pH 1.3 la 20°C la diluarea a 20 g/L în H2O. Formula: H3[P(W3O10)4] · x H2O. Temperatura de topire 107°C. Temperatura de păstrare 15-25°C. Flacon cu 100 grame reactiv. Împachetare: individuală. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Acid fosfovolframic, Phospho Tungstic Acid Hydrate, 65.0-75.0%	ISO, CE Marca
14.	33600000-6	14. Hidroxid de amoniu	205840010	Belgia	Acros	Utilizare: Alcalinizarea reactivilor pentru a potența pătrunderea colorantului în țesut. Caracteristici: Soluție cu conținut de amoniac (NH3) - 28-30%. Formula: NH4OH. Masa moleculară 35.05 g/mol. Calitatea confirmată de ACS. pH 11.7 la 20 °C, densitatea de 0.9 g/mL la 25°C. Temperatura de păstrare 2-8°C. Flacon cu 100 ml reactiv. Împachetare: individuală. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Ammonium hydroxide, for analysis, 28-30 wt% solution of NH3 in water, 205840010-1L, Acros	ISO, CE Marca
16.	33600000-6	16. Persulfat de amoniu	CL00.0146.100	Belgia	Chem-lab	Utilizare: Catalizator în polimerizarea gelului de poli(acrilamidă). Caracteristici: Calitate confirmată de ACS, puritate ≥98.0%. Formula: (NH4)2S2O8, Masa moleculară 228.20 g/mol. Poate fi sub formă de granule, pulbere sau cristale. pH - 1-2 la 25 °C, la diluția de 228 g/L. Flacon cu minimum 100 grame reactiv. Împachetare: individuală. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Amoniu peroxodisulfat, a.r. 98+%, persulfat de amoniu, ANALYT, amb. 100g	ISO, CE Marca
18.	33600000-6	18. TEMED	BP150	Belgia	Acros	Utilizare: Obținerea SDS-PAGE pentru electroforeza proteică. Caracteristici: Soluție transparentă cu puritatea ≥99%, Formula C6H16N2, Masă moleculară 116.21 g/mol, Densitatea 0,776 g/cm ³ , Punct de fierbere 118,7°C, Punct de aprindere 21°C, Punct de topire -58,7°C. Flacon cu minimum 25 ml reactiv. Păstrare la temperatura camerei. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	TEMED (N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine), BP150-100, Acros	ISO, CE Marca
19.	33600000-6	19. Bromfenol albastru	8160	SUA	DCC	Utilizare: Colorant de urmărire pentru electroforeza acizilor nucleici și proteinelor nucleice în geluri de agaroză și poli(acrilamidă). Caracteristici: Pulbere, Formula: C19H10Br4O5S, intervalul de la galben-verde la albastru. Temperatura de topire 273°, Solubilitatea în metanol 10 mg/mL. Flacon cu 25 grame de reactiv. Pastare la temperatura camerei. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Albastru de bromfenol, p.a., amb. 25g	ISO, CE Marca
23.	33600000-6	23. Acetonitril	CL00.0174.2500	Belgia	Chem-lab	Utilizarea: solvent pentru analiza HPLC. Forma: lichid. Puritatea: ≥99.9%. Împachetarea minimală: 2,5 Litri (1 flacon). Certificare: certificat de calitate la livrare.	Acetonitrile, HPLC grade, 99.9+%, CHROMALYT, CL00.0174.2500, Chem-Lab, amb. 2,5L	ISO, CE Marca
24.	33600000-6	24. Metanol	947 044 2501	Germania	Isolab	Utilizarea: solvent pentru analiza HPLC. Forma: lichid. Puritatea: ≥99.9%. Împachetarea minimală: 2,5 Litri (1 flacon). Certificare: certificat de calitate la livrare.	Methanol >99.8% for gas chromatography ECD and FID, amb. 2.5L, 947.044.2501, Isolab	ISO, CE Marca
48	33600000-6	48. Set Kit GRAM COLOR KIT	BGR4-K-250	Croatia	Biognost	Descriere gram color kit conținutul Setului Reactivii sunt în flacoane din plastic, sigilate prin termo-inducție și prevăzute cu un capac picurator. Fiecare set conține: 1 flacon conținând 250 ml de soluție Crystal Violet 1 flacon conținând 250 ml de Lugol-PVP Soluție - 1 flacon conținând 250 ml de soluție Decolourant - 1 flacon conținând 250 ml de soluție Șofranină	Descriere gram color kit conținutul Setului Reactivii sunt în flacoane din plastic, sigilate prin termo-inducție și prevăzute cu un capac picurator. Fiecare set conține: 1 flacon conținând 250 ml de soluție Crystal Violet 1 flacon conținând 250 ml de Lugol-PVP Soluție - 1 flacon conținând 250 ml de soluție Decolourant - 1 flacon conținând 250 ml de soluție Șofranină	ISO, CE Marca
50	33600000-6	50. Cloroform	910. 037	Germania	Isolab	Cloroform CHCl3, 99%, pentru analize de laborator, ambalaj – 1 litri.	Chloroform >99.8%, for Liquid Chromatography, Stabilized Ethanol, amb. 1L	ISO, CE Marca
51	33600000-6	51. Dimetilformamidă	CL00.0415.	Belgia	Chem-lab	Dimetilformamidă Dimethylformamide 99.5+% C3H7NO CAS 68-12-2, pentru analize de laborator – ambalaj – 1L/2.5L	N,N-Dimethylformamide v.p., 99+%, For laboratory use, amb. 2,5L	ISO, CE Marca
52	33600000-6	52. Clorură de Sodiu (NaCl) 99% puritate farmaceutica	CL00.1429.	Belgia	Chem-lab	Clorura de sodiu - Clorura de sodiu a.r. 99.8+%, ACS, ISO, Ph. Eur. Ambalaj 0,5 litri	Clorura de sodiu a.r. 99.8+%, ACS, ISO, Ph. Eur. amb. 500g	ISO, CE Marca
53	33600000-6	53. Acid acetic glacial	CL00.0116.1000	Belgia	Chem-lab	Acid acetic 98% pur pentru analize de laborator. Ambalaj 1 litru	Acid acetic glacial 99-100% a.r., ANALYT, CL00.0116.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
64	33600000-6	64. Zinc phthalocyanine	422750250	Belgia	Acros	Prepararea componentului "sulfoftalocianina de Zn" pentru obținerea formei medicamentoase	Zinc phthalocyanine, 96%	ISO, CE Marca
66	33600000-6	66. Eter dietilic	CL00.0401	Belgia	Chem-lab	Eter dietilic pentru efectuarea narcozei prin inhalare a animalelor de laborator (șobolani), flacoane de 1 litru.	Eter dietilic, a.r., 99.5+% (C2H5)2O, for lab. use, DAB, Ph. Eur., BP 5, CL00.0401	ISO, CE Marca
68	33600000-6	68. Hexan	24 608 296	Austria	VWR	Pentru purificarea substanțelor obținute noi cu proprietăți antibacteriene, ambalaj flacon – 500 ml./1 litru	n-Hexane >99%, AnalAR NORMAPURB® analytical reagent, 24608.296-1L, VWR	ISO, CE Marca
101	33600000-6	101. MicroAmp Optical 8-Tube Strip, 0.2 mL	123.02.028	Germania	Isolab	Realizarea cercetărilor genetice: pentru identificarea markerilor tumorali. Tip de închidere: Capac cu 8 benzii. Tip: Optice. Volumul (metric): 0.2 mL	Capace plate microtuburi Eppendorf 0,2ml, qPCR, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP, strip 8 buc, ambalaj steril 120 strip.	ISO, CE Marca
102	33600000-6	102. MicroAmp Optical 8-Tube Strip, 0.2 mL	123.02.028	Germania	Isolab	Consumabil pentru efectuarea cercetărilor genetice. Pentru utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System. Cantitate per set: 300.	Microtuburi Eppendorf 0,2ml, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP, strip 8 buc, ambalaj steril 120 strip. Livrare 2 cutii a câte 120 strip=240 stripuri	ISO, CE Marca
103	33600000-6	103. Vărfuri cu filtru 0.5 - 10 uL	23-0011S	China	Biologix	Realizarea cercetărilor genetice: pentru identificarea markerilor tumorali. Vărfuri cu filtru 0.1 - 10 uL, 96/set. RNase, DNA se și pirogen free	Vîrfuri pipeta, cu filtru, vol. 0.5-10 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP	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
104	33600000-6	104. Vărfuri cu filtru 10 - 200 uL	23-0201S	China	Biologix	Realizarea cercetărilor genetice: pentru identificarea markerilor tumorali.Vărfuri cu filtru 10 - 200 uL, 96/setRNase, DNase și pirogen free	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 1-200 µl, 50.8mm, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP	ISO, CE Marca
105	33600000-6	105. Vărfuri cu filtru 100 - 1000 uL	PT-8	China	ZRMI	Realizarea cercetărilor genetice: pentru identificarea markerilor tumorali.Vărfuri cu filtru 100 - 1000 uL, 96/setRNase, DNase și pirogen free	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 100-1000 µl, 70.1mm, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP	ISO, CE Marca
106	33600000-6	106. Tuburi Eppendorff, 1.5 mL	318766	Italia	Sy.RR	Realizarea cercetărilor genetice: pentru identificarea markerilor tumorali.Eprubete eppendorff, volum 1,5 mL, 1000/set	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
115	33600000-6	115. Lame pentru microtome MX35 ULTRA	MX35 Ultra	Belgia	Thermofisher	Utilizarea: formarea secțiunilor histologice.Categorie: histologie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; Ambalaj – 50 buc cutie; unica folosință; sterile; 80x8mm x0,254; unghi 34°; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Lame pentru Microtome, de unica folosinta, sterile, MX35 ULTRA, amb.50 lame.	ISO, CE Marca
120	33600000-6	120. Trilon B	CL00.0501.1000	Belgia	Chem-lab	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie/biochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; kg; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Trilon B, (EDTA diNa salt.2aq) v.p., 99-101%, CL00.0501.1000	ISO, CE Marca
121	33600000-6	121. TRIS cristalizat	327360010	Austria	VWR	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; kg; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, 99.85%, for molecular biology, DNase, RNase and Pro, 327360010-1kg,	ISO, CE Marca
122	33600000-6	122. Citrat de sodium	CL00.1454.1000	Belgia	Chem-lab	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; kg; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Citrat de sodiu 3 substituit, v.p., 99-100.5%, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Fran., USP, FCC	ISO, CE Marca
125	33600000-6	125. Borcane pentru colorare tip Hellendahl	073.01.001	Germania	Isolab	Utilizare: Colorarea histochimică a pieselor histologice Caracteristici: Confectionati din sticlă de sodă cu pereți grei, pentru pozitionarea verticală a lamelelor. Cu 8 spații de introducere a lamelor individual sau spate la spate. Dimensiuni 60x60x105 mm, cu capac. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Sistem colorare lame, tip Hellendahl, 2x8 lame, sticla, 60x60x105mm, 073.01.001, Isolab	ISO, CE Marca
127	33600000-6	127. Stativ pentru colorare	SA-24 Sa-26	China	ZRMI	Utilizare: Colorarea histochimică a pieselor histologice Caracteristici: Confectionat din otel inoxidabil pentru colorarea pieselor histologice in borcane pentru colorare tip Macro. Incarcarea maxima 20 de lamele. Dimensiuni 85x70x20 mm. Inzestrat cu miner lung pentru lucru in siguranta. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Camera colorare a lamelor, pentru suport 30 locuri, sticla cu Suport lame, pt camera colorare, 30 locuri, inox	ISO, CE Marca
129	33600000-6	129. Vărfuri de pipete de unica folosință pentru dozator, (micropipete), tip Gilson, volum 0.5-10 mkl	20-0010	China	Biologix	Pentru microdozator automat, tip Gilson, vol. 0.5-10 mkl, ambalaj minim 1000 buc	Virfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-10 ul, PP, amb. 1000 buc	ISO, CE Marca
131	33600000-6	131. Vărfuri de pipete de unica folosință pentru dozator, (micropipete), tip Gilson, volum 1000 mkl	PT-1	China	ZRMI	Pentru microdozator automat, tip Gilson, vol. 1000 mkl, ambalaj minim 500 buc	Virfuri pipeta, tip Gilson, vol. 1000 ul, PP, amb. 500 buc	ISO, CE Marca
132	33600000-6	132. Emplastru pe bază de hârtie (lățime 2,5cm, lungime 5m.)	64050300	China	Jiangsu Rongye Technology	Emplastru pe bază de hârtie, necesar pentru efectuarea electroencefalografiei la pacienții incluși in studio. Specificare: Emplastru pe bază de hârtie, lățime 2,5cm, lungime 5m.	Plasture hipoalergic pe suport de material neșesut, 2.0x500 cm	ISO, CE Marca
133	33600000-6	133. Măști medicale de protecție (un set conține 50 măști)	MT-ME02	China	Xiantao TNW Products	Măști medicale cu elastic.	Masca chirurgicala, 3 straturi, cu elastic, material neșesut, set 50 buc	ISO, CE Marca
139	33600000-6	139. Flacoane pentru culturi celulare	PD-25	China	ZRMI	(Cell Culture Flasks) 75cm3	Flacon culturi celulare aderente, vol. 250ml, 75cm2, Rnase,/Dnase-free, non-pyrogenic, Gamma Sterile	ISO, CE Marca
140	33600000-6	140. Eprubete cu capac	078.02.002	Germania	Isolab	sterile, 15 ml	Eprubeta, 17x120 mm, 15 ml, conica, capac filetat, PP, sterila, amb. ind.	ISO, CE Marca
141	33600000-6	141. Eprubete cu capac	078.02.004	Germania	Isolab	sterile, 50 ml	Eprubeta centrifugara volum 50ml, gradata, 30x120mm, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, 50buc, 078.02.004	ISO, CE Marca
142	33600000-6	142. Vărfuri pipete	PT-2	China	ZRMI	volum 1-200 mkl	Virfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP, amb. 1000 buc, cut. 25000 buc	ISO, CE Marca
143	33600000-6	143. Vărfuri pipete	PT-1	China	ZRMI	volum 200-1000 mkl	Virfuri pipeta, tip Gilson, vol. 1000 ul, PP, amb. 250 buc, cut. 10000 buc	ISO, CE Marca
144	33600000-6	144. Eprubete Ependorff	318766	Italia	Sy.RR	,1,5 ml	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
145	33600000-6	145. Eprubete Ependorff	CT-19	China	ZRMI	2,0 ml	Microtub Eppendorf 2.0ml, 10x40mm, capac plat atasat, PP	ISO, CE Marca
162	33600000-6	162. Pară de laborator	084.03.001	Germania	Isolab	Pară din PVC pentru pipete PasterVolum total 10 ml.	Bula din cauciuc natural pentru pipeta Pasteur, I.084.03.001, Isolab	ISO, CE Marca
163	33600000-6	163. Mască chirurgicală de unică folosință, (50 bucăți în cutie)	MT-ME02	China	Xiantao TNW Products	Măști chirurgicale, cutie - 50 bucăți, de unica folosință, 3 straturi.	Masca chirurgicala, 3 straturi, cu elastic, material neșesut, set 50 buc	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
167	33600000-6	167. Eprubete criogene	23094	China	Biologix	2 ml	Tub cryo, 2.0ml, gradat 1.8ml, dop exterior filetat, cu inel de silicon (o-ring), DNase/RNase/Pyrogen-free, sterile gamma, amb. 100 buc.	ISO, CE Marca
168	33600000-6	168. Eprubete (tuburi)	078.02.002	Germania	Isolab	sterile cu capac etansat, 12 ml	Eprubeta centrifugara volum 15ml, gradata, 17x120mm, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, 50buc, 078.02.002	ISO, CE Marca
170	33600000-6	170. Set filtrare	SFA-50-2L	China	Biobase	Setul include - flacon pentru vid 1000 ml - palnie pentru filtrare 300 ml - clema prindere - baza suport Material flacon si palnie: sticla borosilicata 3.3 Peretii grosi impiedica spargerea in timpul spalării sau transportului Compatibil cu membrane de filtrare cu diametrul de 47/50 mm	Setul include - flacon pentru vid 1000-2000 ml - palnie pentru filtrare 300 ml-500ml - clema prindere - baza suport Material flacon si palnie: sticla borosilicata 3.3 Peretii grosi impiedica spargerea in timpul spalării sau transportului Compatibil cu membrane de filtrare cu diametrul de 47/50 mm	ISO, CE Marca
172	33600000-6	172. Boxe pentru stocarea eprubetelor de 1,5ml la temp. -20-80 OC, cu 100 si mai multe locuri, buc	2510-1425-16	China	NRLE	Stocarea eprubetelor 1,5-2ml de tip eppendorfCapacitatea minimală: 100buc Material: plastic sau carton Caracteristici: rezistența la temperaturi scazute (-20-80 C)	2510-1425-16 - Freezing storage box, cardboard, external dim.134x134x51mm, for use of cryotubes 2", 100 tuburi	ISO, CE Marca
173	33600000-6	173. Capilar-tub pentru micro-hematocrit	12001911	Rusia	MiniMed	Simplu, Non-heparinizat Lungimea – 75 mm.L.D.1.1-1.2 mm O.D 1.5-1.6 mm	Capilare hematocrit, L75mm, De1.8mm, Di1.0mm, neheparinizate,, amb. 100 buc.	ISO, CE Marca
174	33600000-6	174. Eprubetă gradată cu șlif și dop	10002404	Rusia	MiniMed	Volumul – 20 ml	Eprubeta din sticla, gradata, volum 20ml, PM-2-20-14/23, cu dop rotat, MM10002404	ISO, CE Marca
175	33600000-6	175. Cutie cu capac (81 well) pentru păstrarea cryotuburilor de 2ml	093.01.001G	Germania	Isolab	Volum de 2 ml. Pentru depozitarea și stocarea materialului biologic.	Stand criotuburi, 81 loc. vol. 2ml, 9x9, T -196...+121C, PC, 133x133x53mm, 093.01.001G	ISO, CE Marca
177	33600000-6	177. Criotuburi, 2 ml (ambalate câte 500 în pachet)	23094	China	Biologix	Criotuburi, 2 ml (ambalate câte 500 în pachet), pentru depozitarea materialului biologic colectat.	Tub cryo, 2.0ml, gradat 1.8ml, dop exterior filetat, cu inel de silicon (o-ring), DNase/RNase/Pyrogen-free, sterile gamma, amb. 5x100 buc.	ISO, CE Marca
178	33600000-6	178. Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu sistemul de recoltare în vid.	BT-11	China	ZRMI	Acul este atraumatic și se compune din tub de ac (canula), suport ac și se adaptează foarte ușor la sistemul de recoltare asigurând calitatea probei, totodată fiind exclus riscul contaminării personalului. Dimensiune: 21G x 1 1/2 -0.8 x 40 mm, sterile. Prevazute cu mansoa de cauciuc și capac protector. Marcaj: CE	Ac dublu pentru recoltare, 21Gx1 1/2"	ISO, CE Marca
180	33600000-6	180. Set de vîrfuri sterile cu filtru, volum 0,1-10 mkl, pentru pipete-dozatoare	TF-011	Germania	Isolab	Cu filtru, volum 0,1-10 mkl, pentru lucru analitic prin dozarea precisă.	TF-011 - pipette tip - precision - with filter - clear - 10 ul - long - 1000 pieces/bag - low retention - 1000 - Pack, Set de vîrfuri sterile cu filtru, volum 0,1-10 mkl Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisa Utilizare : domeniu biologiei moleculare Material: polipropilen (PP) de puritate înaltă, Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozatoare Lenpipete ThermoFisher Se va prezenta la solicitare certificatul de Calitate: ISO 13485:2016, ISO 9001:2015 Marcaj: libere de ADN uman, DNase, RNase și inhibitori ai amplificării.Ambalaj: set cel puțin 1000 buc în punga ambalată de la producător	ISO, CE Marca
181	33600000-6	181. Tuburi Eppendorf conic: 1,5 ml (microcentrifuge tube)	CT-18	China	ZRMI	Set a câte 500 bucăți. Pentru păstrarea materialului biologic.	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP,cu eticheta tesita, amb.500buc.	ISO, CE Marca
182	33600000-6	182. Stativ pentru tuburi 0,5-1,5 ml 96 orificii	CT-50	China	ZRMI	Stativ pentru tuburi 0,5-1,5 ml 96 orificii. Suport pentru tuburi	Stativ pt micro-eprubete centrifugare vol.0,5/ 1.5/2.0 ml 96 locuri, PP	ISO, CE Marca
183	33600000-6	183. Stativ pentru criotuburi	092.01.001B	Germania	Isolab	Realizat din Policarbonat Dimensiuni exterioare (L*H) 197*102*28 mm Numărul locasuri: 50 Sistem de blocare a criotuburilor ce permite deschiderea și închiderea cu usurinta a capacelor criotuburilor Codare alfanumerica a locasurilor pentru identificarea rapida a mostrelor Piciorusele stativului previn alunecarea Autoclavabil.	Realizat din Policarbonat Dimensiuni exterioare (L*H) 195*101*24 mm Numărul locasuri: 50 Sistem de blocare a criotuburilor ce permite deschiderea și închiderea cu usurinta a capacelor criotuburilor Codare alfanumerica a locasurilor pentru identificarea rapida a mostrelor Piciorusele stativului previn alunecarea Autoclavabil.	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu