



Specificații tehnice (F4.1)

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

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
28 mai 2020
Mariana Ciorba Telefonul de contact 022-205265E-mail achizitii@usmf.md
ocds-b3wdp1-MD-1587029359985 din 28.05.2020

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
17	33600000-6	Alcool metilic	CL00.1307.5000	Belgia	Chem-Lab	Solvent organic pentru extragerea compușilor activi	Metanol, a.r., 99.8+% (CH3OH), ANALYT, flacon 5 L	ISO, CE Marca
19	33600000-6	Nitrit de sodiu NaNO2	CL00.1471.0500	Belgia	Chem-Lab	Destinație: Component al reagentului Arnow, necesar pentru dozarea spectrofotometrică a totalului de acizi fenolici în toate produsele vegetale luate în studiu, borcan 500 g	Sodium nitrite a.r., CAS: 7632-00-0, amb. 500	ISO, CE Marca
20	33600000-6	Sodiu molibdat anhidru Na2MoO4 Pulbere anhidră	CL00.1435.0100	Belgia	Chem-Lab	Destinație: Component al reagentului Arnow, necesar pentru dozarea spectrofotometrică a totalului de acizi fenolici în toate produsele vegetale luate în studiu, ambalaj - 100 gr	Sodium molybdate a.r., CAS: 10102-40-6, amb. 100 g	ISO, CE Marca
21	33600000-6	Clorură de aluminiu	195785000	Belgia	ThermoFisher Acros	Destinație: Dozarea totalului de flavonoide prin metoda spectrofotometrică, formînd complex colorat cu compuși fenolici, ambalaj - 250 gr	Aluminium chloride, 99%, extra pure, anhydrous, granules, CAS: 7446-70-0, amb= 500GR	ISO, CE Marca
22	33600000-6	Acid hidrocloric, 0.5N, lichid	CL05.0311.1000	Belgia	Chem-Lab	Destinație: Reactiv - parte din metoda de dozare acizilor fenolici, ambalaj sticla - 1 litru	Acid clorhidric soluție volumetrică 1 mol/L, TITREX, Ref. Standards NIST SRM 841	ISO, CE Marca
23	33600000-6	Sodiu carbonat anhidru	CL00.1431.1000	Belgia	Chem-Lab	Destinație: Dozarea totalului de polifenoli, face parte din metoda spectrofotometrică, pentru dozarea totalului de polifenoli cu reactivul Folin-Ciocalteu. Ambalaj - 1kg	Sodium carbonate, anhydrous a.r., CAS: 497-19-8, amb. 1 kg, PY	ISO, CE Marca
24	33600000-6	Alcool metilic Gradient pentru HPLC	CL00.1363.2500	Belgia	Chem-Lab	Gradient pentru HPLC - metoda de identificare și dozare a compușilor activi în produse vegetale Specificația: Related Categories - HPLC Grade Solvents, HPLC Solvents, Solvent by Application, Solvents; Quality Level - 200; Grade - Reag. Ph. Eur.; vapor pressure - 128 hPa (20 °C); autoignition temp. - 420 °C (DIN 51794); potency 5628 mg/kg LD50, oral (Rat) 17100 mg/kg LD50, skin (Rabbit) expl. lim. 5.5-11% (v/v) Ambalaj: 2.5 litri	Metanol, HPLC grade, 99.8+%, CHROMALYT, Assay >99.8% Water <500ppm Acidity <0.0005meq/g Non Volatiles <0.0005% Melting point: -98°C, Boiling point: 65°C, Flash point: 11°C, Density: 0.79 g/ml. Mol Weight: 32.04 g/mol Storage temp:	ISO, CE Marca
36	33600000-6	K2S2O8 (ditiion de sodiu sin. persulfat de potasiu), pulbere	S/3800/53	Brlgia	ThermoFisher Acros	Destinație: Pentru determinarea acțiunii antioxidante prin metoda ABTS. Specificatie: gradul de puritate- puriss. p.a. Ambalaj - 250 g	Sodium dithionite, extra pure, SLRCAS: 7775-14-6, ambajal 500g	ISO, CE Marca
37	33600000-6	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), pulbere	409930010	Brlgia	ThermoFisher Acros	Destinație: Este un agent chelator care complexează ioni metalici, folosit la determinarea acțiunii antioxidante prin metoda FRAP. Specificatie: Formula liniară (HO2CCH2)2NCH2CH2N(CH2CO2H)2, Masa moleculară 292.24, pulbere, anhydrous, BioUltra, ≥99% (titration). Ambalaj - 500 g	Ethylenediaminetetraacetic acid, 99.5%, ACS reagent, CAS: 60-00-4, amb= 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
38	33600000-6	Reactivul Folin-Ciocalteu	CL02.0603.0500	Belgia	Chem-Lab	Destinație: Reactivul fenol al Folin & Ciocalteu a fost utilizat în estimarea conținutului total de fenolice și flavonoide în probele de plante Folin & Ciocalteu's phenol reagent) 2 M (with respect to acid). Ambalaj flacon - 500 ml	Folin-Ciocalteu Phenol reagent, CAS: , amb. 500 ml, GVB	ISO, CE Marca
42	33600000-6	Apa distilata ultrapurificata	BP2484-100	Belgia	ThermoFisher Acros	Apa ultrapură Aplicația: PCR, Real-Time PCR cantitativ (qPCR), rRT-PCR Utilizare:domeniul biologiei moleculare Calitate: apa distilata, ultrapură, deionizată, "nuclease-free" liberă de Protease, DNase, RNase, ADN-ul uman, Certificat analitic, certificat de calitate Stocare: diapazon temperaturi 15-30oC. Ambalaj original de la producător: flacon cel puțin 100 ml	Water, DEPC-Treated, (DNASE, RNASE free), CAS: 7732-18-5, amb. 100ML,	ISO, CE Marca
54	33600000-6	Pulbere Potasium Chloride - uscat (unitatea de măsură: Kg)	potassium chloride	Polonia	Stanchem	Utilizarea: Necesari pentru plasarea electrozilor la echipamentul electroencefalografiei de densitate înaltă 256 electrozi, producătorul EGI.	Clorura de potasiu, pur, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
84	33600000-6	Polivinilpirolidonă (PVP), marca K90, substanță farmaceutică auxiliară	227475000	Belgia	ThermoFisher Acros	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: pulbere. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	AC 227475000 - Polyvinylpyrrolidone, average M.W. 1.300.000, K85-95, CAS: 9003-39-8, amb= 500GR	ISO, CE Marca
85	33600000-6	Xanthan Pulbere de gumă, E415 (Xanthum gum powder), substanță farmaceutică auxiliară	VWRC27405.290 -	Austria	VWR	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: pulbere Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	XANTHAN GUM RHODIGEL USP, amb. 1 * 1 kg	ISO, CE Marca
87	33600000-6	3-Mercaptopropionic acid (Syn.: 3-sulfanylpropanoic acid), flacon 25 ml	125531000	Belgia	ThermoFisher Acros	Destinație: Reactiv pentru obținerea derivaților în analiza aminoacizilor; Conținutul: ≥99%;. Forma: lichid; Impachetarea minimala: 25ml (1 flacon). Prezența certificatului de calitate cu indicarea tuturor parametrilor este obligatoriu	3-Mercaptopropionic acid, 99+%, CAS: 107-96-0, amb= 100ML	ISO, CE Marca
88	33600000-6	PEG 400 (Syn.: Polietilenglicol 400), substanță farmaceutică auxiliară	P/3676/08	Belgia	ThermoFisher Acros	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: lichid. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	Polyethylene glycol - 400 grade, extra pure, SLRCAS: 25322-68-3, amb= 500ML	ISO, CE Marca
95	33600000-6	Aerosil 200 (Syn.: Coloidal silicon dioxide), substanță farmaceutică auxiliară		Polonia	Stanchem	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: pulbere. Impachetarea minimala: 100 g Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	Dioxid de siliciu, (Aerosil 200–EP), CH-P, farm	ISO, CE Marca
96	33600000-6	Glicerină, substanță farmaceutică auxiliară	glicerina	Polonia	Stanchem	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: lichid. Impachetarea minimala: 0.5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	Glicerina pharm, >99.5 %, ambalat 1L	ISO, CE Marca
97	33600000-6	PEG 4000 (Syn.: Polietilenglicol 4000), substanță farmaceutică auxiliară	P/3680/53	Belgia	ThermoFisher Acros	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient Forma: solid. Impachetarea minimala: 0,5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu	Polyethylene glycol, extra pure, SLR, 4000 gradeCAS: 25322-68-3, amb= 500GR	ISO, CE Marca
98	33600000-6	Acid citric	CL00.0372.0100	Belgia	Chem-Lab	Utilizarea: substantă farmaceutică auxiliară Certificare: certificat analitic al producătorului cu indicarea corespunderii acesteia cu cerințele farmacopeei. Forma: pulbere. Puritatea:≥98% Impachetarea minimala: 100g Conditii de pastrare și utilizare: temperatura camerei	Citric acid, anhydrous v.p., CAS: 77-92-9, amb. 100 g	ISO, CE Marca
99	33600000-6	Zaharina	149001000-100g	Belgia	Acros	Utilizarea: substantă farmaceutică auxiliară Certificare: certificat analitic al producătorului cu indicarea corespunderii acesteia cu cerințele farmacopeei. Forma: pulbere. Puritatea:≥98% Impachetarea minimala: 100g(1 flacon) Conditii de pastrare si utilizare: temperatura camerei	Saccharin, 98+%, CAS: 81-07-2, amb= 100GR	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
119	33600000-6	Galic acid (reference standard)	91215	Germania	Sigma Aldrich	Utilizarea: Standard analitic pentru elaborarea metodelor de standardizare Forma: solidă la temperatura camerei Puritatea: substanță de referință certificată, 95,3% ± 0.3 % acid galic Împachetarea minimală: 100 mg, flacon de sticlă Condiții de păstrare și utilizare: a se păstra în gaz inert la temperatura 2-8 °C, a se încălzi la temperatura camerei înainte de deschidere și utilizare	Galic acid, certified reference material, TraceCERT®, 100 mg, 91215	ISO, CE Marca
120	33600000-6	Leiocarposide (reference standard)	PHL89241	Germania	Sigma Aldrich	Utilizarea: Standard analitic pentru elaborarea metodelor de standardizare Forma: pulbere. Puritatea: ≥99% (HPLC), Împachetarea minimală: 5 mg, flacon de sticlă Condiții de păstrare și utilizare: a se păstra la temperatura de +4 °C. Temperatura de topire: 130 °C. Culoarea: albă	Leiocarposide (reference standard), 10mg	ISO, CE Marca
121	33600000-6	Acetat de etil	, CL00.0502.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a. Denumirea chimică: Ethyl acetate Impachetarea minimală: 2,5 L. Concentrația: ≥99.8%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și ușoare	Etilacetat a.r., 99.5+%, ANALYT	ISO, CE Marca
122	33600000-6	Acetona puris	Acetone	Polonia	Stanchem	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a. Denumirea chimică: 2-Propanone, Acetone Impachetarea minimală: 1 L. Concentrația: ≥99.9%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	Acetona, pura >99.75%, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
123	33600000-6	Eter petroleic	CL00.1608.2500	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: ACS reagent, reag. ISO Denumirea chimică: Petroleum ether Impachetarea minimală: 2,5 L Concentrația: bp≥ 90% 40-60 °C (≥ 90%) Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	Petroleum ether 40-60 a.r., CAS: 64742-49-0, amb. 5 l, FL/HDPE	ISO, CE Marca
124	33600000-6	Eter dietilic	, CL00.0405.2500	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a. Denumirea chimică: Diethyl ether Impachetarea minimală: 2,5 L. Concentrația: ≥99.8%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	Eter dietilic, a.r., 99.5+% (C2H5)2O, for lab. use, ACS, ISO, Ph. Eur.	ISO, CE Marca
125	33600000-6	Chloroform	Cloroform	Polonia	Stanchem	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis Denumirea chimică: Trichloromethane Impachetarea minimală: 2,5 L. Concentrația: ≥99.5%. Condiții de păstrare și utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj 1 L	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
126	33600000-6	4-amino-1,2,4-triazol	A17716	Germania	ThermoFisher Alfa	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: pulbere Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis. Denumirea chimică: 4-Amino-4H-1,2,4-triazole. Impachetarea minimala: 100G. Concentratia: ≥99%. Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	A17716 - 4-Amino-1,2,4-triazole, 99%, CAS: 584-13-4, amb.= 100g	ISO, CE Marca
127	33600000-6	Silica gel for column chromatography	360035000	Belgia	ThermoFisher Acros	Utilizare: sorbent pentru cromatografia coloană Certificare: Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Forma: granule Dimensiunea particulelor: 40µm Denumirea chimică: SiO2. Impachetarea minimala: 5kg Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	Silica gel, for column chromatography, ultra pure, 40-60micron, 40A, CAS: 7631-86-9, amb= 500GR	ISO, CE Marca
128	33600000-6	Dimetilsulfoxid	CL00.0422.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru analiza RMN Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a. Denumirea chimică: DMSO, Dimethyl sulfoxide Impachetarea minimala: 1 L. Concentratia: ≥99.7%. Condiții de pastrare si utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	Dimetilsulfoxid, Dimethyl sulfoxide a.r., 99.9+%, ANALYT, CL00.0422.1000	ISO, CE Marca
129	33600000-6	2,2',4'-trichloroacetofenona	A10835	Germania	ThermoFisher Alfa	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Puritatea: for Chemical Synthesis Synonym: 1-Chloropinacolone Impachetarea minimala: 200g (1 flacon) Concentratia: ≥95%. Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	2,2',4'-Trichloroacetophenone, 97%, CAS: 4252-78-2, amb.=2x 100g	ISO, CE Marca
130	33600000-6	4-Nitrobenzaldehydă	156991000	Belgia	ThermoFisher Acros	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Puritatea: for Chemical Synthesis Synonym: 4-Nitrobenzaldehyde Impachetarea minimala: 100g(1 flacon) Concentratia: ≥98% Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	4-Nitrobenzaldehyde, 99%, CAS: 555-16-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
131	33600000-6	Carbonat de potasiu	CL00.1118.2500	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: pulbere . Puritatea: puriss p.a. Denumirea chimică: Potassium carbonate Impachetarea minimala: 1kg. Concentratia: ≥99% Condiții de pastrare si utilizare: temperatura camerei	Carbonat de potasiu, anhidru, v.p., 98-100%, CL00.1118.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
132	33600000-6	Toluen	CL00.2010.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis Denumirea chimică: Toluol, Methylbenzene Impachetarea minimala: 1 L. Concentratia: ≥99.8%. Condiții de pastrare si utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	Toluena, a.r., 99.9+%, for lab. use, ACS, ISO, Ph. Eur.,	ISO, CE Marca
133	33600000-6	Dimetilformamidă	dimetilformamide	Polonia	Stanchem	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis. Denumirea chimică: N,N-Dimethylformamide Impachetarea minimala: 1 L	Dimetilformamida, p. >99.90%, ambalt 1L	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
134	33600000-6	Benzen	CL00.0215.2500	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru sinteza și separarea compușilor Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puriss pentru analiza p.a., for analysis Denumirea chimică: Benzen Impachetarea minimala: 2,5 L. Concentratia: ≥99.7%. Condiții de pastrare si utilizare: depozitați într-un loc întunecat, protejați-vă de temperaturi ridicate și lumină	Benzene v.p., 99.5+%, CL00.0215.2500	ISO, CE Marca
136	33600000-6	Metanol"pa"	, CL00.1307.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: solvent pentru analiza fizico-chimică Prezența certificatului de calitate este obligatoriu. Forma: lichid, solvent chimic Puritatea: solvent puris pentru analiza «pa» Denumirea chimică: Methyl alcohol Impachetarea minimala: 1 L Concentratia: ≥99.9% Condiții de pastrare si utilizare: depozitați în recipiente de sticlă întunecată și evitați temperaturi ridicate	Metanol, a.r., 99.8+%, Analyt, CL00.1307.1000	ISO, CE Marca
149	33600000-6	Set 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 Sofranină	BioGram 4 kit, ambalaj 5x250mL, BGR4-K-250, Biognost	ISO, CE Marca
150	33600000-6	Test control		Rusia	MiniMed	Test control aparțin clasei 4 (indicatori multi-variabili) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t0,timpul, min), t0-180/60	Indicator control sterilizare, IKVS-MedTest-180/60, extern, aer fierbinte, 1000 buc, registru, RU	ISO, CE Marca
151	33600000-6	Test control		Rusia	MiniMed	Test control aparțin clasei 5 (integrarea indicatorilor) conform clasificării GOST ISO 11140-1-2011; Regim de sterilizare (t0,timpul, min), t0-132/20	Indicator control sterilizare, IKPS-VN/01-MedTest-132/20, 1000buc, registru, R	ISO, CE Marca
152	33600000-6	Test control		Rusia	MiniMed	Test control aparțin conform clasificării GOST ISO. Regim de sterilizare (t0,timpul, min), t0-120/45	Indicator control sterilizare, IKPS-VN/01-MedTest-121/20, intern, vapori, 1000buc, registru, RU	ISO, CE Marca
153	33600000-6	Peroxid de hidrogen	apa oxigenata	Polonia	Stanchem	Peroxid de hidrogen, - Apa oxigenata, Peroxid de hidrogen 33-35%, ambalat falcon sticla 1 litru	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
154	33600000-6	Clorură de Sodiu (NaCl) 99% puritate farmaceutica	CL00.1429.1000	Belgia	Chem-Lab	Clorura de sodiu -Clorura de sodiu a.r. 99.8+%, ACS, ISO, Ph. Eur	Sodium chloride a.r., CAS: 7647-14-5, amb. 1 kg, PE, -Clorura de sodiu a.r. 99.8+%, ACS, ISO, Ph. Eur	ISO, CE Marca
155	33600000-6	Tween-80	BP338-500	Belgia	ThermoFisher Acros	Tween 80 - Tween® 80 pur, pentru uz de laborator -Hydroxyl Value : 65 - 80, Saponification Value : 45 - 55	BP338-500 - Tween* 80, CAS: 9005-65-6, amb. 500ML	ISO, CE Marca
156	33600000-6	Dimetilsulfaxid	CL00.0422.1000	Belgia	Chem-Lab	Dimethylsulfoxide - Dimethyl sulfoxide a.r., 99.9+% puritatea analitica, amb 1L	Dimetilsulfoxid, Dimethyl sulfoxide a.r., 99.9+%, ANALYT	ISO, CE Marca
178	33600000-6	Isoniazid ≥ 99%	, A10583	Germania	ThermoFisher Alfa	izoniazida - Isonicotinic acid hidrazide, minimum 98+%, - CAS: 54-85-3- ambalaj - 100g	Isonicotinic acid hidrazide, 98+%, A10583 100g	ISO, CE Marca
179	33600000-6	5 – Nitro – 2 - furaldehyde	A10618	Germania	ThermoFisher Alfa	5-nitro-2 furaldehid - 5-Nitro-2-furaldehyde, 99% - CAS: 698-63-5	5-Nitro-2-furaldehyde, 99%, A10618-50g, Alfa	ISO, CE Marca
180	33600000-6	Chitosan	CL00.2903.0050	Belgia	Chem-Lab	Chitosan pentru uz de laborator Poly (D-glucosamine) CAS: 9012-76-4. Ambalaj - 100gr	Chitosan, Poly(D-glucosamine)ambalaj 1buc= 2x50g	ISO, CE Marca
181	33600000-6	Trifluoroacetic acid	T/3255/PB05	Belgia	ThermoFisher Acros	Trifluoroacetic acid - Trifluoroacetic acid 99+% C2HF3O2 pentru uz de laborator CAS :76-05-1	Trifluoroacetic acid, For DNA synthesis and protein sequencingCAS: 76-05-1, amb= 100ML	ISO, CE Marca
182	33600000-6	PcMn	39309	Germania	ThermoFisher Alfa	PcMn -Manganese(II) phthalocyanine CAS:14325-24-7 - ambalaj 1G/10G	Manganese(II) phthalocyanine, CAS: 14325-24-7, amb.= 5g	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
183	33600000-6	Dimetilformamide	2924190090	Belgia	ThermoFisher Acros	Dimetilformamide -N,N-Dimethylformamide a.r. 99.5+% C3H7NO CAS 68-12-2, pentru analize de laborator - ambalaj - 1L/2.5L	N,N-Dimethylformamide, 99.9%, ACROSEAL®, 2924190090-1L	ISO, CE Marca
184	33600000-6	Chloroform 36,691-9	Cloroform	Polonia	Stanchem	Cloroform CHCl3,99% pentru analize de laborator - ambalaj - 1L	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
185	33600000-6	Ethyl cloroformate	181081000	Belgia	ThermoFisher Acros	Ethyl cloroformate - Ethyl chloroformate, puritatea 99%, CAS: 541-41-3, ambalaj 100 ml	Ethyl chloroformate, 97%, CAS: 541-41-3, amb= 100ML	ISO, CE Marca
187	33600000-6	Toluene	CL00.2010.1000	Belgia	Chem-Lab	Toluena - Toluene a.r. 99.9+% C7H8 For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., - ambalaj 1L/5L	Toluena, a.r., 99.9+%, for lab. use, ACS, ISO, Ph. Eur.,	ISO, CE Marca
188	33600000-6	Kalium bicromat (K2Cr2O7)	P/4640/63	Belgia	ThermoFisher Acros	Kalium bicromat - Potassium dichromate, pur ->= 98% ambalaj 1 kg, K2Cr2O7 -CAS	Bicromat de potasiu, Cr2K2O7, amb. 1kg	ISO, CE Marca
189	33600000-6	Dextran	J63690	Germania	ThermoFisher Alfa	Dextran medicinal 40000g/mol, CAS: 9004-54-0, Metale grele (ca Pb) <=0.0005 %Pierdere la uscare <=5 %pH6.2 - 6.8 (1% sol. in 0.9% NaCl) Sulfated ash <=1 %	AA J63690 - Dextran, MW ca 40,000, CAS: 9004-54-0, amb.= 50g	ISO, CE Marca
190	33600000-6	L-Cysteine, 98+%	173601000	Belgia	ThermoFisher Acros	L -Cysteine, 98 +% - L-Cysteine, puritatea min. 98%, (+)-2-Amino-3-mercaptopropionic acid, CAS: 52-90-4	L-Cysteine, 98+%, CAS: 52-90-4, amb= 100GR	ISO, CE Marca
191	33600000-6	Saponin, extra pure	S/0380/48	Belgia	ThermoFisher Acros	Saponin, extra pure - CAS: 8047-15	Saponin, extra pure, SLRCAS: 8047-15-2, amb= 100GR	ISO, CE Marca
192	33600000-6	L-Histidine, Cell Culture Reagent	J63065	Germania	ThermoFisher Alfa	L-Histidine, Cell Culture Reagent -L-Histidine suitable for cell culture, meets EP, USP testing specifications, from non-animal source, CAS Number 71-00-1 Aplicație: Reactiv – parte din metoda de dozare acizilor fenolici. Pentru analiză volumetrică. Specificitate: Soluție volumetrică în conformitate cu capitolul reactivi ai Farmacopeei (USP). Forma: lichid. Densitatea: 1.007 kg/l; Forma de ambalare: flacon de sticlă sau plastic. De la producător în flacoane a câte 1 litru. Calitate: Certificat Analitic (pur chimic). Utilizare: pentru distilări	L-Histidine, Cell Culture Reagent, CAS: 71-00-1, amb.= 100g,	ISO, CE Marca
194	33600000-6	Acid hydrochloric, 0.5N, lichid	CL05.0311.1000	Belgia	Chem-Lab	Aplicație: Reactiv – parte din metoda de dozare acizilor fenolici. Pentru analiză volumetrică. Specificitate: Soluție volumetrică în conformitate cu capitolul reactivi ai Farmacopeei (USP). Forma: lichid. Densitatea: 1.007 kg/l; Forma de ambalare: flacon de sticlă sau plastic. De la producător în flacoane a câte 1 litru. Calitate: Certificat Analitic (pur chimic). Utilizare: pentru distilări	Acid clorhidric soluție volumetrică 1 mol/L, TITREX, Ref. Standards NIST SRM 841	ISO, CE Marca
195	33600000-6	Flasks round bottom, neck NS size 29/32, 250 mL	030.02.250	Germania	Isolab	Caracteristici: balon cu fund rotund, cu gît NS size 29/32 capacitatea 250 ml Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului.	flask - round bottom - glass - clear - NS neck - 250 ml - NS19/26 - 1 - Piece	ISO, CE Marca
196	33600000-6	Soxhlet extraction apparatus extractor capacity 500 mL	036.01.500	Germania	Isolab	Utilizare: Pentru extracția compușilor din materialul vegetal. Caracteristici: Extractor de tip soxhlet confectionat din sticla borosilicat durabila si termorezistentă, fara dop, conform standardului DIN 12602, capacitate 500 ml. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului.	Extractor Soxhlet Volum 500ml, NS 45/40 con NS 29/32,	ISO, CE Marca
197	33600000-6	Aluminum chloride, anhydrous, powder, 99.99% trace metals basis	364810200	Belgia	ThermoFisher Acros	Utilizare: reagent analitic pentru dozarea flavonoidelor în produse vegetale și extractive Caracteristici: sub formă de pulbere, puritate 99.99%. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 25g	364810200 - Aluminium chloride, 99.999%, (trace metal basis), for analysis, anhydrous, powder, CAS: 7446-70-0, amb= 20GR	ISO, CE Marca
198	33600000-6	Kaempferol, analytical standard	J60373	Germania	ThermoFisher Alfa	Utilizare: standard de referință, pentru identificarea și dozarea principiilor active Caracteristici: Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 10 mg	Kaempferol, 98+%, CAS: 520-18-3, amb.= 50mg	ISO, CE Marca
206	33600000-6	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	CL02.0603.0500	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: reagent analytic, pentru dozarea compușilor fenolici în produse vegetale și extractive. Caracteristici: reagent fenolic. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 500ml	Utilizare: reagent analytic, pentru dozarea compușilor fenolici în produse vegetale și extractive. Caracteristici: reagent fenolic. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 500ml	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
208	33600000-6	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, ≥98% (HPLC) ABTS	J65535	Germania	ThermoFisher Alfa	Utilizare: reagent analytic, pentru determinarea acțiunii antioxidante. Caracteristici: puritate ≥ 98%. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 2 g	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%, CAS: 30931-67-0, amb.=2x 1g	ISO, CE Marca
210	33600000-6	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid, 97%TROLOX	218940010	Belgia	ThermoFisher Acros	Utilizare: reagent analytic, pentru determinarea acțiunii antioxidante Caracteristici: puritate 97% Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului. Ambalaj - flacon 1 g	Trolox®, 97%, CAS: 53188-07-1, amb= 1GR	ISO, CE Marca
211	33600000-6	Silica on TLC Al foils, silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm, aluminum support 20x20cm	108.01.015	Germania	Isolab	Utilizare: pentru analiză calitativă. Caracteristici: silicagel cu indicator de fluorescență 254 nm., pe support de aluminiu 20x20cm. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului	Placa TLC, fila aluminiu, 200x200x0.2mm, 25buc, ALUGRAM Xtra SIL G/UV254, 108.01.015	ISO, CE Marca
212	33600000-6	Condenser reflux, NS 29/32	MM12007229	Rusia	MiniMed	Utilizare: pentru extracția compușilor din materialul vegetal. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului	Refrigerent HS-1-400-29/32 (8 bule), Allihn,	ISO, CE Marca
213	33600000-6	MTT (3-[4,5-dimethylthiazol-2-yl]-2,5-diphenyltetrazolium	J19265	Germania	ThermoFisher Alfa	Utilizare: realizarea testului MTT pentru citotoxicitate Caracteristici: sub formă de pulbere, flacon 500 mg.. Ambalare și transportare: conform recomandărilor producătorului	MTT, Ultrapure, Affymetrix/USB, CAS: 298-93-1, amb.= 500mg	ISO, CE Marca
214	33600000-6	Acetonă	Acetone	Polonia	Stanchem	Utilizare: pregătirea probelor pentru scanare electronomicroscopică Caracteristici: puritate ≥99%; Împachetare minimală: flacon de 1 litru Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Acetona, pura >99.75%, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
216	33600000-6	Proteaza	P5147-1G	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: degradarea enzimatică a structurilor colagenice cu scop de eliberare și izolare a celulelor. Caracteristici: proteaza tip XIV mai numită și pronaza E, obținută din culturi de Streptomyces griseus, activitatea enzimatică ≥3.5 U/mg, Împachetare: pulbere în flacon de 1 gram Temperatura de păstrare: la - 20°C. Livrare: conform recomandărilor producătorului.	Protease from Streptomyces griseus, Type XIV, ≥3.5 units/mg solid, powder, amb 1g	ISO, CE Marca
217	33600000-6	Mediu de cultură celulară RPMI 1640	R0883-500ML	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare : izolare și cultivare celule Caracteristici: soluție cu conținut de glucoză, aminoacizi, piruvat de sodiu și fenol roșu. Fără HEPES și L-glutamină. Sterilizat prin filtrare. Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: flacon de 500 ml. Păstrare: ferit de lumină la 2-8°C Livrare: conform recomandărilor producătorului.	Utilizare : izolare și cultivare celule Caracteristici: soluție cu conținut de glucoză, aminoacizi, piruvat de sodiu și fenol roșu. Fără HEPES și L-glutamină. Sterilizat prin filtrare. Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: flacon de 500 ml. Păstrare: ferit de lumină la 2-8°C Livrare: conform recomandărilor producătorului.	ISO, CE Marca
218	33600000-6	Hidroxiapatita	677418-25G	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: pregătirea grefelor Caracteristici: puritate ≥97%; Forma: nanopulbere sintetică, solidă, cu dimensiunea unei particulale <200 nm, Împachetare minimală: flacon cu 25 grame hidroxiapatită Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare: pregătirea grefelor Caracteristici: puritate ≥97%; Forma: nanopulbere sintetică, solidă, cu dimensiunea unei particulale <200 nm, Împachetare minimală: flacon cu 25 grame hidroxiapatită Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	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
219	33600000-6	Dodecil-sulfat de sodiu	CL00.1420.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: electroforeză și biologie moleculară Caracteristici: pulbere, puritate ≥98,5%, anionic. Formula: CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na; Masa moleculară 288.38. Împachetare minimală: flacon cu 1 kg de SDS. Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Laurilsulfat de sodiu v.p., 98+%, Dodecilsulfat de sodiu,	ISO, CE Marca
222	33600000-6	Pulbere HBSS fără Ca, Mg și fenol red	H4891-10X1L	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: culturi celulare Caracteristici: Pulbere fără Calciu, Magneziu și fenol roșu. Împachetare: flacon sau pachet cu conținut de 9,5 grame pulbere pentru obținerea a 1 Litru de soluție. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: culturi celulare Caracteristici: Pulbere fără Calciu, Magneziu și fenol roșu. Împachetare: flacon sau pachet cu conținut de 9,5 grame pulbere pentru obținerea a 1 Litru de soluție. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	ISO, CE Marca
223	33600000-6	Sol. Glutaraldehydă 25%	A17876	Germania	ThermoFisher Alfa	Utilizare: pentru pregătirea probelor. Forma: soluție. Caracteristici: concentrație 25%; Împachetare minimală: flacon cu minimum 500 ml Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Glutaraldehyde, 25% aq. soln., CAS: 111-30-8, amb.= 500ml	ISO, CE Marca
224	33600000-6	Tin (II) clor, SnCl ₂ ≥99.99%	452335-5G	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: pentru reticulare Caracteristici: formula SnCl ₂ , anhidru, pulbere de culoare albă cu ≥99.99% puritate, solubilitatea în apă de 1780 gr/L la 10°C. Împachetare: Fiolă cu 5 grame pulbere Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	Tin(II) chloride anhydrous, powder, ≥99.99% trace metals basis	ISO, CE Marca
225	33600000-6	Hidrogenofosfat de sodiu (Na ₂ HPO ₄)	CL00.1465.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare : prepararea reagenților Forma: pulbere, anhidru Caracteristici: puritate ≥98,5%; Împachetare minimală: flacon sau pachet cu minimum 500 grame Păstrare: temperatura camerei Livrare: conform recomandărilor producătorului	Fosfat de sodiu 2 substituit, a.r., 99+%, a.r., 99+% Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O,	ISO, CE Marca
226	33600000-6	NaCl puritate ≥99,9%	CL00.1424.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare : prepararea reagenților Forma: pulbere Caracteristici: puritate ≥99,9%; Împachetare minimală: flacon sau pachet cu minimum 500 grame Păstrare: temperatura camerei Livrare: conform recomandărilor producătorului	Clorura de sodiu, v.p., 99.5+% NaCl, flacon 1 kg,	ISO, CE Marca
227	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Amidon din cartofi. Ambalaj - 100 g	Amidon din cartofi. Ambalaj - 100 g	ISO, CE Marca
228	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Amidon din porumb. Ambalaj - 100 g	Amidon din porumb. Ambalaj - 100 g	ISO, CE Marca
229	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Celuloza microcristalina (Avicel). Ambalaj - 100 g	Celuloza microcristalina (Avicel). Ambalaj - 100 g	ISO, CE Marca
231	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Talc. Ambalaj - 100 g	Talc. Ambalaj - 100 g	ISO, CE Marca
232	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Magneziu carbonat. Ambalaj - 100 g	Magneziu carbonat. Ambalaj - 100 g	ISO, CE Marca
233	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Calciu carbonat. Ambalaj - 100 g	Calciu carbonat. Ambalaj - 100 g	ISO, CE Marca
234	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Siliciu dioxid. Ambalaj - 100 g	Dioxid de siliciu, (Aerosil 200-EP), CH-P, farm	ISO, CE Marca
235	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Acid citric. Ambalaj - 100 g	Acid citric. Ambalaj - 100 g	ISO, CE Marca
236	33600000-6	Substanțe auxiliare la elaborarea formulărilor-model și formelor farmaceutice	##	Polonia	Stanchem	Hexametilentetramina. Ambalaj - 100 g	Hexametilentetramina. Ambalaj - 100 g	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
259	33600000-6	Dimetil sulfoxid (DMSO) anhidru		Polonia	Stanchem	Dimetil sulfoxid (DMSO) anhidru, bioreagent	Dimetilsulfoxid, 99.8% farm. Germania, 1kg, B-1,	ISO, CE Marca
264	33600000-6	Peroxid de hidrogen 33%	apa oxigenata	Polonia	Stanchem	Ăpă oxigenată (peroxid de hidrogen, soluție de 33 Soluție dezinfectantă. Produs antiseptic, hemostatic și vindecător.	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 5L	ISO, CE Marca
270	33600000-6	Eprubete K3EDTA, vol.2,5 ml.	22107	Italia	Sy.RR	Utilizarea: Diagnostic In Vitro, IVD Destinația: pentru recoltarea mostrelor sangvine pe anticoagulantul K3 EDTA	Eprubeta, 12x56mm, PP, K3EDTA, 2.5 ml sange	ISO, CE Marca
272	33600000-6	Tifon (7*14 rul.)		Rusia	MiniMed	Pentru dezinfectia echipamentului medical	Fasa tifon 7*14 cm, nesteril	ISO, CE Marca
273	33600000-6	Vată kg 0,1 kg		Rusia	MiniMed	Pentru dezinfectia echipamentului medical	Bumbac, hosiopium, amb. 100g	ISO, CE Marca
275	33600000-6	Apă oxigenată (35%)amb.1l.		Polonia	Stanchem	Pentru dezinfectia deseurilor biologice	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1L	ISO, CE Marca
276	33600000-6	Pincetă mare		Rusia	MiniMed	Pentru manipularea probelor din centrifugă. Lungimea 20-25 cmPinceta urmeaza sa fie de lungimea - 20-25 cm. Nu conteaza tipul ei (anatomica sau chirurgicala)	Pincetă mare, L250mm	ISO, CE Marca
277	33600000-6	Psihrometru VIT.1	VIT-II	Ucraina	Steklopribor	Pentru măsurarea temperaturii umede și uscate	Psihrometru higrometric, tip VIT-II, domeniu de masurare +16 +40°C, valoare diviziune 1°C, cu verificare metrologică	ISO, CE Marca
279	33600000-6	Recipientul Ginsberg	3528	Rusia	MiniMed	Pentru colectarea uleiului volatil care se va obține prin hidrodistilare Capacitatea nominală – 2,5 ml, Gradația –0,025 ml. Abaterea ±0,025 Înălțimea 75 ± 3 mm	Aparat pt determinarea uleiuri volatile dupa metoda Ginsberg	ISO, CE Marca
280	33600000-6	Balon de sticlă cu fund rotund și șlif	MM10000918	Rusia	MiniMed	Pentru concentrarea extractelor hidroalcoolice la evaporator rotativ. Specificație: capacitatea -1000ml, șlif - Nr29/32	Balon fund rotund KK-1-1000ml, NS 29/32mm, termostabila,	ISO, CE Marca
281	33600000-6	Magnet pentru agitator magnetic	057.01.040	Germania	Isolab	Destinație: Obținerea extractelor uscate prin macerare cu agitare la agitator magnetic Specificație: Dimensiuni exterioare (L*Ø) – 40 x 8 mm; material-ALNICO	Magnetic stirring bar, cilindric 40x8 mm	ISO, CE Marca
282	33600000-6	Colba bunzen cu șlif 1000 ml 45/40 D 131	MM10006002	Rusia	MiniMed	Destinație: Pentru extracție sub vid a extractelor lichide. Specificația: Forma conică este echipată cu un robinet pentru a fi unită cu pompă,Capacitate -1000 ml; Șlif-45/40 mm; înălțimea 240 mm, diametru (диаметр дна) 131mm. Marca sticlei-TC (sticlă termorezistentă).	Balon din sticla, tip Bunzen, tub lateral racordare furtun pt vacuum, volum 1000ml, + robinet sticla	ISO, CE Marca
283	33600000-6	Pâlnie Buchner N4	MM13000608	Rusia	MiniMed	Destinat pentru filtrarea în vid. Specificație: porțelan, 663 ml, d 130x200 mm, placă perforată, d por 2 mm, nr. 4 Set de tuburi vidate de recoltare in vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA, sterile	Palnie tip Buchner din portelan smaltuit, D120 H170 mm, 123 gauri,	ISO, CE Marca
284	33600000-6	Set de tuburi de recoltare in vid (tip vacutainer) cu anticoagulant K3EDTA	42111	China	NRLE Co.	Utilizarea: pentru recoltarea singelui intergal venos destinat investigării molecular- genetice. Material: PET (polietilentereftalat) anticoagulant K3 EDTA 3.6mg volum : 3 ml, dimensiunie 13x75 mm, cu capac mov Marcaj: CE Condiții de păstrare setului de eprubete: temperatura camerei Set de eprubete compatibile cu suporturi (holdere) și ace ale sistemul de recoltare in vid Set de eprubete include calautin 50 buc	Eprubeta vidata, 13x75mm, PET, K3EDTA, 3.0 ml sange, set 50buc.	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
285	33600000-6	Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid compatibile cu tuburile de recoltare în vid	45000	China	NRLE Co.	Set de suport-holdere pentru ace sterile al sistemului de recoltare în vid Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: holdere pentru ace recoltare sângelui intergal venos Suport-holdere compatibile cu tuburile de recoltare în vid și cu ace sterile, confecționate din PVC, cilindrice, compatibil cu sistem de siguranța, care ajută la eliminarea acului din holder fără riscul de contaminare. Marcaj: CE Ambalare original de producator: cutie cu 200 bucăți	Holder recoltare, PP	ISO, CE Marca
286	33600000-6	Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu sistemul de recoltare în vid	45204	China	NRLE Co.	Ace pentru sistemul de colectare în vid Aplicația: cercetarea in vitro Utilizarea: pentru sistemul de recoltare in vid (vacutainere) singelui intergal Ac dublu pentru holder tub in vid compatibil cu eprubete poziția 1 și holder poziția 2. 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 manson de cauciuc și capac protector Marcaj: CE Modalitate de ambalare: cutie cu 100 bucăți	Ac dublu pentru recoltare, 21Gx1 1/2"	ISO, CE Marca
287	33600000-6	Cutie pentru pastrarea probelor biologice	092.22.101	Germania	Isolab	Utilizarea: pentru păstrarea materialului biologic în condiții de: - 1960C Tip: cryogenic, Dimensiuni: 81 de probe într-o cutie, marca CE, (cantitatea, set) Marchate: libere de contaminare cu ARN Compatibile cu criotube de volum total: 2 mL Ambalaj: buc	Cutie pentru pastrarea cryo tuburi cu capac, 2ml, 9*9, I-092.22.101	ISO, CE Marca
288	33600000-6	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,2 ml	23047	China	ZLSR Co.	Set de microtuburi de tip Eppendorf qPCR, volum total 0,2 ml Aplicația: pentru amplificare prin metoda qPCR, Utilizarea: domeniul biologiei moleculare, diapazon de temperaturi . -80oC - +121oC, rezistente la centrifugarea 17 000 xg Material: polipropilenă (PP), de calitate premium, Tip : Capac plat, optic, natural transparent, rezistent la incalzire. Puritatea: marchate ca libere de DNA uman, DNase, RNase și inhibitori ai reacției de amplificare Compatibile cu echipamentul existent în laborator marca CE, certificatul de calitate ISO Set conține cel puțin 1000 buc în ambalaj de la producator	Microtuburi Eppendorf 0.2 ml, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP,set 1000 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
289	33600000-6	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,5 ml	23056	China	NRLE Co.	Set de microtuburi de tip Eppendorf 0,5 ml, Aplicația: pentru amplificarea prin metoda PCR, păstrarea soluțiilor de volum mic Material: polipropilenă (PP), de calitate înaltă, Utilizarea: domeniul biologiei moleculare, cu suprafața internă de aderență scăzută Rezistent la diapazon de temperaturi . -80oC - +121oC, rezistente la centrifugarea 17 000 xg Capac plat, optic, natural transparent, rezistent la încălzire. Puritatea: marcate ca free human DNA, DNase, RNase și inhibitori ai reacției de amplificare Marca CE, certificatul de calitate ISO Set conține cel puțin 1000 buc în ambalaj de la producător	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 0,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc.	ISO, CE Marca
290	33600000-6	Set de tuburi de tip Eppendorf 1,5 ml	23053	China	NRLE Co.	Set de tuburi de tip Eppendorf, volum 1,5 mL, cu capac plat rezistent la încălzire Aplicația: pentru depozitarea și înghețarea oricărui tip de material biologic Utilizarea: domeniul biologiei moleculare. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, Rezistete la centrifugare până la 17.000 xg. Poate fi utilizat de la -80 °C la +121 °C. Marchate: libere de contaminare cu ADN, DNase, RNase Marca CE, certificatul de calitate ISO, Set conține cel puțin 1000 buc în punga ambalată originală de la producător Set de plăci pentru realizarea tehnicii TaqMan, Aplicația: pentru realizarea tehnicii TaqMan PCR Utilizarea: domeniul biologiei moleculare Format: plăci de 384 godeuri de volum de 0,1 ml Set în ambalaj de la producător să includă cel puțin 50 plăci de reacție optice, cu interferență minimală a semnalului Marca CE, certificatul de calitate ISO Setul compatibil cu plăcile de reacție propuse și cu instrumentul de realizare PCR în timp real existent în laborator Quant Studio 6 Flex	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc.	ISO, CE Marca
292	33600000-6	Set de virfuri sterile cu filtru, volum 0,1-10 mkl XL, pentru pipete-dozaatoare	28080	China	NRLE Co.	Set de virfuri sterile cu filtru, volum 0,1-10 mkl Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Utilizare : domeniul biologiei moleculare Material: polipropilenă (PP) de puritate înaltă, Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Lungimea: 45,8 mm Calitate: Marca CE Certificare: libere de ADN uman, DNase, RNase și inhibitori ai amplificării Condiții de autoclavare: 1210C /20 min Ambalaj: set cel puțin 1000 buc în punga ambalată de la producător	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 0.5-10 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, set 1000 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
294	33600000-6	Set de vîrfuri sterile cu filtru Nanolytik de tip clear NP Line Filter, volum 100-1000 mkl, pentru pipete-dozaatoare	28083	China	NRLE Co.	Set de vîrfuri sterile cu filtru, volum 100-1000 mkl Aplicația: lucru analitic prin dozarea precisă Utilizare : domeniu biologiei moleculare Caracteristici: compatibile cu setul de pipete dozaatoare existente în laborator Tip: tip long clear NP Line Filter Lungimea: 86 mm Calitate: Marca CE, standard ISO Certificare: libere de ADN uman, DNase, RNase și inhibitori ai amplificării Condiții de autoclavare: 1210C /20 min Ambalaj: set cel puțin 1000 buc în punga ambalat de la producător Laboratorul are nevoie de vîrfuri cu filtru sterile compatibile cu pipete dozaatoare monocanale autoclavabile model Lenpipet, ThermoFisher și pipete IzoLab, Germania.	Vîrfuri pipeta, cu filtru, vol. 100-1000 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP, rack 96 buc.	ISO, CE Marca
298	33600000-6	Tuburi de tip Eppendorf 1,5 ml	23053	China	NRLE Co.	Set de tuburi de tip Eppendorf, volum 1,5 mL, calitatea premium! Aplicația: realizarea metodelor de biologie moleculare, pentru păstrarea materialului biologic Utilizarea: pentru lucrurile cu acizi nucleici. Capac plat rezistent la încălzire cu blocare de asigurare Rezistete la centrifugare până la 20.000 xg. Poate fi utilizat de la -90 °C la +121 °C. Material: polipropilenă (PP), calitate premium, sterile, autoclavabile Marche: libere de contaminare cu ADN uman, DNase, RNase Marca CE, certificatul de calitate ISO, Set conține cel puțin 1000 buc în punga ambalat original de la producător	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc	ISO, CE Marca
299	33600000-6	Soluție Perhidrol 35 %,	POLIC802.1a	Polonia	Stanchem	Soluție Perhidrol 35 %, Aplicația: soluția se folosește ca și dezinfectant și sterilizant în laboratoare de biomedicină Soluție concentrată de puritate înaltă, certificat CE, certificat analitic, certificat de calitate Ambalaj în canistre de cel puțin 5 litri	Apa oxigenată, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 5L	ISO, CE Marca
300	33600000-6	Soluție pentru dezinfecție	Akaspray	Turcia	Dtx	Soluție pentru dezinfecție pe baza de alcool etilic și alcool izopropilic, Aplicația: se folosește ca dezinfectant eficient asupra bacterii grampozitive și gramnegative, ciuperci (dermatofite și canadidoză, inclusiv cele de mușcăi și drojdie), viruși (ai infecțiilor respiratorii, HIV - 1 min, inclusiv excitanti ai hepatitei A,B,C,D - 1 min, Adenovirusi - 2 min, Parvovirusi - 10 min, Paliovirusi 40 SV - 30 min), ISO 13485, Marca CE, certificat analitic, certificat de calitate, aviz sanitar Ambalaj original de la producător: flacon volum de 1litru dotat cu duză-pulverizator	Soluție pentru dezinfecție pe baza de alcool etilic și alcool izopropilic, Aplicația: se folosește ca dezinfectant eficient asupra bacterii grampozitive și gramnegative, ciuperci (dermatofite și canadidoză, inclusiv cele de mușcăi și drojdie), viruși (ai infecțiilor respiratorii, HIV - 1 min, inclusiv excitanti ai hepatitei A,B,C,D - 1 min, Adenovirusi - 2 min, Parvovirusi - 10 min, Paliovirusi 40 SV - 30 min), ISO 13485, Marca CE, certificat analitic, certificat de calitate, aviz sanitar Ambalaj original de la producător: flacon volum de 1litru dotat cu duză-pulverizator	ISO, CE Marca
305	33600000-6	Lame pentru microscopie, superfrost	51102	China	NRLE Co.	Lame destinate pentru formarea preparatelor histologice; dim: 25x75x1,0 mm; ambalaj: cutie cel puțin cu 48 buc.	Lame pentru microscop, margini ascuțite, colțuri în unghi de 90, dimensiuni 25,0x75,0x1,2 mm, set 50 lame	ISO, CE Marca
306	33600000-6	Plăci cu godeuri pentru testare ELISA	27201	China	NRLE Co.	Plăci cu 96 godeuri cu volumul 0,5 ml din polisterenă cu fundul rotund, cu capac, termorezistente (-40°C până la +120°C)	Placa microtitrare Elisa, 96 godeuri, fund "U", PS, cut. 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
309	33600000-6	Emplastru	34250	China	ZMHP Co.	Utilizarea: pentru sistemul de Electroencefalografie. Specificare: Emplastru de hârtie, lățime 2,5cm, lungime minimum 5m, necesar în efectuarea investigațiilor neurofiziologice	Plasture hipotalergic pe suport de material neșesut, 2,5x500 cm	ISO, CE Marca
311	33600000-6	Eprubete Eppendorf, 2,0 ml	23073	China	ZLSR Co.	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 2 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 2.0 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
312	33600000-6	Eprubete Eppendorf, 1,5 ml	23053	China	ZLSR Co.	Tuburi Eppendorf cu capac plat atasat cu brida flexibila pentru stocarea probelor, capacitate 1,5 ml, rezistente la centrifugare pana la 14000 r.p.m.	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
313	33600000-6	Criotuburi, sterile, 5 ml,	23091	China	ZLSR Co.	Criotuburi sterile, de 5 ml, din polipropilenă. Capacul este filetat în exterior, dotat cu șaibă de silicon. 200 bucăți/set	Criotuburi gradate, 5.0 ml, dop exterior filetat cu inel silicon, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, sterile, amb. 200 buc	ISO, CE Marca
314	33600000-6	Vîrfuri 0-200 mkl	28063	China	NRLE Co.	Vîrfuri 0-200 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipt	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP, amb. 1000 buc, cut. 25000 buc	ISO, CE Marca
315	33600000-6	Vîrfuri 200-1000 mkl	28058	China	NRLE Co.	Vîrfuri 200-1000 mkl, compatibile cu micropipeta tip Finnpipt	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 1000 ul, PP, amb. 250 buc, cut. 10000 buc	ISO, CE Marca
316	33600000-6	Eprubete cu capac, sterile, 15 ml	21410	China	NRLE Co.	Tuburi sterile pentru centrifuga, cu fund conic. Capacitate: 15 ml Material: polipropilena, transparenta Tuburile sunt livrate cu capace ermetice Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute Prevazute cu gradatii si zone de etichetare Viteza centrifugare: 6000 x g. Gradatie: 0.5 ml	Eprubeta, 17x120 mm, 15 ml, conica, capac filetat, PP, sterila, amb. ind.	ISO, CE Marca
317	33600000-6	Eprubete cu capac, sterile, 50 ml	21400	China	ZLSR Co.	Tuburi sterile pentru centrifuga, cu fund conic. Capacitate: 50 ml Material: polipropilena, transparenta Tuburile sunt livrate cu capace ermetice Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute Prevazute cu gradatii si zone de etichetare Viteza centrifugare: 6000 x g Gradatie: 2.5 ml	Eprubeta, 30x115 mm, 50 ml, conica, capac filetat, PP, sterila Gamma, amb. 25 buc, cut. 1000 buc.	ISO, CE Marca
322	33600000-6	Seringi 5ml	094.91.005	Germania	Isolab	Seringi de unică folosință. Sterile. Volum – 5 ml.	Seringa sterila PP, unica folosire - 5ml, L=87mm, HPLC, aprotogena, fara lubrifiant, stravezie, ergonomica, gradata.	ISO, CE Marca
324	33600000-6	Containere pentru colectarea biomaterialului	25030	Italia	Sy.RR	Material: plastic Volum: 120 ml Gradare: da, Capac: cu fixare prin filet Închidere: ermetic. Ambalaj: individual	Container urina, 120 ml, cu eticheta mata, gradat, capac filetabil aparte, PP, amb. 500 buc.	ISO, CE Marca
325	33600000-6	Eprubeta Eppendorf 1,5 ml	23053	China	NRLE Co.	Cu capac Volum: 1,5 ml	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
326	33600000-6	Eprubeta cu Lithium Heparina 4 ml 13x75 mm	22304	Italia	Sy.RR	Eprubetă cu lithium heparină cu capac, sterilă Pentru colectarea sângelui Volum – 4 ml. Dimensiuni: 13x75 mm	Eprubeta, Litiu Heparina, 12x86 mm, 5 ml, PP, amb. 1000 buc.	ISO, CE Marca
327	33600000-6	Eprubeta 50 ml, PP, 30x115 mm	21401	China	NRLE Co.	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 50 ml. Dimensiuni - 30x115 mm	Eprubeta, 30x115 mm, 50 ml, conica, capac filetat, PP, amb. 50 buc.	ISO, CE Marca
328	33600000-6	Eprubeta 10ml, 16x100mm, PP,	21017 21361	China	NRLE Co.	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 10 ml. Dimensiuni - 16x100 mm	Eprubeta, 16x100 mm, 10 ml, conica, cu dop, gradata, PP, amb. 2000 buc.	ISO, CE Marca
329	33600000-6	Eprubeta 5ml, 12x86mm PP	21202	Italia	Sy.RR	Eprubetă din polipropilenă cu capac Volum – 5 ml. Dimensiuni - 12x86 mm	Eprubeta, 12x86 mm, 5 ml, conica, cu margine, gradata, cu capac, PP, amb. 1500 buc.	ISO, CE Marca
330	33600000-6	Eprubeta vacuumata clot activator p-u colectarea singelui, 6ml	43616	China	NRLE Co.	Pentru colectarea sângelui. Eprubeta vacuumata clot activator, sterilă, cu capac.Volum – 6 ml	Eprubeta vidata, 13x100 mm, PET, activator coagulare, 6.0ml sange	ISO, CE Marca
331	33600000-6	Vârf pentru dozator 0-200 mkl	28063	China	NRLE Co.	Vârf pentru dozator (pipetă) Volum – 0-200 mkl	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP, amb. 1000 buc, cut. 25000 buc	ISO, CE Marca
333	33600000-6	Vârfuri pipete, 200-1000 mkl	28058	China	NRLE Co.	pentru pipete automate tip Eppendorf, volum 200-1000 mkl, ambalaj minim 1000 buc	Vîrfuri pipeta, tip Gilson, vol. 1000 ul, PP, amb. 250 buc, cut. 10000 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
334	33600000-6	Dozator automat 1-20-200 mkl	19060	China	NRLE Co.	Dozator automat monocanal, pentru dozarea lichidelor. Volum: reglabil - 1-20-200 mkl	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 20-200 μl/1μl, precizie 0.15%-1.0%, acuratete 0.6%-3.0%, semiautoclavabila, cu verificare metrologica.	ISO, CE Marca
335	33600000-6	Dozator automat 1-100-1000 mkl	19062	China	NRLE Co.	Dozator automat monocanal cu volum reglabil 100-1000mkl sau pipeta automata monocanal cu volum reglabil 100-1000 μl	Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 100-1000 μl/5μl, precizie 0.2%-0.7%, acuratete 0.6%-2.0%, semiautoclavabila, cu verificare metrologica.	ISO, CE Marca
341	33600000-6	Pipete din sticlă	632 434 335 314	Cehia	TSKLO	gradate, terminale, 1 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 1ml, 632 434 335 314	ISO, CE Marca
342	33600000-6	Pipete din sticlă	##	Ucraina	Steclopribor	gradate, terminale, 2 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa B, volum 2ml, gradatie maro	ISO, CE Marca
343	33600000-6	Pipete din sticlă	021.01.010	Germania	Isolab	gradate, terminale, 10 ml pentru efectuarea analizelor de laborator	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie blue	ISO, CE Marca
344	33600000-6	Cutii Petri din sticlă cu capac diametrul – 9,5 cm	25411	China	NRLE Co.	pentru efectuarea analizelor de laborator	Cutie Petri, 100x20 mm, sticla	ISO, CE Marca
345	33600000-6	Eprubete mari (din sticlă) 160/15 mm		Rusia	MiniMed	pentru efectuarea analizelor de laborator, negradate	Eprubeta din sticla 160/15mm	ISO, CE Marca
346	33600000-6	Eprubete mici (din sticlă) 120/12,5 mm		Rusia	MiniMed	pentru efectuarea analizelor de laborator, negradate	Eprubeta din sticla 120/12.5mm	ISO, CE Marca
347	33600000-6	Ansa	12007304	Rusia	MiniMed	Oțel inoxidabil, capăt circular, mainer din plastic, corp flexibil cu inel circular de 2,5 mm. Incalzire 1200 grade C.	Ansa microbiologica, Ni/Cr, ø 2mm, amb. 5 buc.	ISO, CE Marca
348	33600000-6	Spiertiera de laborator cu fitil	200414	Ucraina	Steclopribor	Din sticla, h – 8,5 cm, diam. – 7,5 cm, capac din plastic	Lampa de spirt, SL-2, spirtiera, volum 100ml, cu fitil si suport metalic	ISO, CE Marca
349	33600000-6	Pîlnii de laborator	10000509	Rusia	MiniMed	Din sticla, 75 mm	Palnie sticla, laborator B-75-110mm	ISO, CE Marca
350	33600000-6	Pîlnii de laborator	041.01.100	Germania	Isolab	Din sticla, 100 mm	Palnie sticla, laborator D=100mm, H=150mm, coada scurta	ISO, CE Marca
351	33600000-6	Pîlnii de laborator	041.01.120	Germania	Isolab	Din sticla, 120 mm	Palnie sticla, laborator D=120mm, coada scurta	ISO, CE Marca
352	33600000-6	Pensete	048.01.160	Germania	Isolab	din metal pentru efectuarea analizelor de laborator	Pensa de uz general, virf drept bont, 160 mm	ISO, CE Marca
353	33600000-6	Bix de 50 gr.	10003503	Rusia	MiniMed	din sticla pentru efectuarea analizelor de laborator	Fiola de cantarire volum 50ml, 60x30mm, rodat NS 54/9mm, vol. 50ml	ISO, CE Marca
354	33600000-6	Bix de 100 gr.	037.02.408	Germania	Isolab	din sticla pentru efectuarea analizelor de laborator	weighing bottles - glass - 40 mm dia - 80 mm H, volum total 100 ml	ISO, CE Marca
355	33600000-6	Bix de 150 gr.	037.02.803	Germania	Isolab	din sticla pentru efectuarea analizelor de laborator	weighing bottles - glass - 80 mm dia - 30 mm H, capacity - 150 ml	ISO, CE Marca
356	33600000-6	Vată nesterilă	##	Moldova	Moldova	pentru efectuarea analizelor de laborator, 100g	Bumbac, hosiopium, amb. 100g	ISO, CE Marca
359	33600000-6	Fașă din tifon nesterilă	##	Moldova	Moldova	pentru efectuarea analizelor de laborator, lațimea-1m, Lungime -14 cm și latime – 7 cm	Fasa de tifon 7mx14cm, densitate 32g/m2, nesteril	ISO, CE Marca
360	33600000-6	Fașă din tifon	##	Moldova	Moldova	pentru efectuarea analizelor de laborator, lațimea- 90 cm, lungime – 10 metri	Tifon medical nesteril din bumbac 100% absorbant, rulou 1000 m x90 cm, ISO14079:2010	ISO, CE Marca
361	33600000-6	Bahile de unică folosință,	27502	China	ZMHP Co.	pentru efectuarea analizelor de laborator (100 bucati in pachet)	Botosei de unică folosință, 15cmx36cmx0.03mm, CPE, rol 10 buc., amb. 100 buc.	ISO, CE Marca
362	33600000-6	Bonetă de unică folosință,	27493	China	LHP Lim.	pentru efectuarea analizelor de laborator (250 bucati in pachet)	Bonetă medicală, cu dublu elastic, 12 g/m2, mărime universală (21"), material netesut, 250 buc	ISO, CE Marca
363	33600000-6	Halat medical nesteril		Moldova	Moldova	pentru efectuarea analizelor de laborator (țesătura FORMA mărimea S)	Halat medical nesteril	ISO, CE Marca
364	33600000-6	Halat medical nesteril		Moldova	Moldova	pentru efectuarea analizelor de laborator (țesătura FORMA mărimea M)	Halat medical nesteril	ISO, CE Marca
365	33600000-6	Halat medical nesteril		Moldova	Moldova	pentru efectuarea analizelor de laborator (țesătura FORMA mărimea L)	Halat medical nesteril	ISO, CE Marca
366	33600000-6	Halat medical nesteril		Moldova	Moldova	pentru efectuarea analizelor de laborator, (țesătura FORMA mărimea XL)	Halat medical nesteril	ISO, CE Marca
370	33600000-6	Eprubete ependorf 1,5 ml	23053	China	NRLE Co.	Tip: ependorf Volum: 1.5 ml. Prezentare: set 500 eprubete	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 500 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
371	33600000-6	Eprubete din polipropilen cu capac de unica folosință pentru centrifugare sterile	21423	Italia	Sy. RR	Material: polipropilen Tip: cu capac, sterile, de unică folosință Scop: pentru centrifugare. Volum: 10 ml Prezentare: set 100 eprubete	Eprubeta, 16x100 mm, 10 ml, cilindrica, capac filetat, PS, sterila, amb. ind.set 100 eprubete	ISO, CE Marca
372	33600000-6	Eprubete cu clot activator de coagulare cu capac roșu sterile	22734	Italia	Sy.RR	Tip: cu clot activator de coagulare cu capac roșu sterile Volum: 6,0 ml. Prezentare: set 100 eprubete	Eprubeta, 12x86mm, PP, Gel si Activator Coagulare, 6.0 ml sange, set 100 eprubete	ISO, CE Marca
373	33600000-6	Set de eprubete plastic în vid (tip vacutainer) compatibile cu suporturi și ace ale sistemului de recoltare în vid.	42110	China	NRLE Co.	Material: PET (polietilentereftalat) Sterile, cu concentrație de anticoagulant K3EDTA 3.6 mg, volumul tubului: până la 5 ml, dimensiune 12x75mm, cu capac mov Marcaj: CE. Setul conține: 1. Tuburi de recoltare în vid, set câte 50 buc - 2 seturi 2. Suport (holder) pentru sistemul recoltare în vid compatibile cu tuburile, set câte 100 buc - 2 seturi 3. Ace pentru sistemul colectare în vid compatibile cu suporturi, set câte 100 buc - 2 seturi	Eprubeta vidata, 13x75mm, PET, K3EDTA, 2.0 ml sange cu Holder recoltare si Ac dublu pentru recoltare, 21Gx1 1/2"	ISO, CE Marca
374	33600000-6	Criotuburi cu capac de 1,2 ml	23089	China	NRLE Co.	Utilizarea: pentru păstrarea materialului biologic în condiții de: - 80oC Tip: cryogenic Marcate: libere de contaminare cu ARNase, ADNase free, Volum total: 1,2 mL Ambalaj: original de la producător Prezentare: set minim 500 bucăți	23089-Criotuburi gradate, 1.8 ml, dop exterior filetat cu inel silicon, DNase/Rnase/Pyrogenic-free,	ISO, CE Marca
375	33600000-6	Cutie pentru păstrarea probelor biologice	093.01.001G	Germania	Isolab	Utilizarea: pentru păstrarea materialului biologic în criotube în condiții de: - 80 grade C Tip: cryogenic Dimensiuni: 81 de probe într-o cutie	Stand criotuburi, 81 loc. vol. 2ml, 9x9, T -196...+121C, PC, 133x133x53mm	ISO, CE Marca
376	33600000-6	Eprubete de tip Eppendorf pentru realizarea metodelor de biologie moleculară; (Stocarea ADN extras)	23053	China	NRLE Co.	Tip eprubete: tip Eppendorf pentru realizarea metodelor de biologie moleculară; (Stocarea ADN extras) volum 1,500 ml, set conține cel puțin 1000 buc	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
377	33600000-6	Set de virfuri pentru lucru analitic prin dozarea precisă	28080	China	NRLE Co.	Tip virfuri 0,1 - 10 mkl cu filtru Set include: 10 suporturi câte cel puțin 96 virfuri	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 0.5-10 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP	ISO, CE Marca
378	33600000-6	Virfuri 0,5 - 20 mkl cu filtru	28080	China	NRLE Co.	Tip virfuri: 0,5 - 20 mkl cu filtru Set include 10 suporturi câte cel puțin 96 virfuri	Virfuri pipeta, cu filtru, vol. 0.5-10 µl, DNase/RNase-free, non-pyrogenic, sterile, PP	ISO, CE Marca
379	33600000-6	Virfuri 100 - 1000 mkl cu filtru	2-201-96-0	Germania	AHN Biotehnologie	Tip virfuri: 100 - 1000 mkl cu filtru Set include 10 suporturi câte cel puțin 96 virfuri	Virf cu filtru, gradat, steril 100-1000µl, cutie 96 buc., ANH	ISO, CE Marca
382	33600000-6	Plăci de asbest	050.06.001	Germania	Isolab	Utilizare: Extracție fitochimice la temperaturi înalte (70-1500C.) Specificație: Sită asbest 150x150 mm, Ceramica Ø 100 mm. Condiții de păstrare: temperatură camerei	Sita din sarma cu placa din ceramica, 150x150mm,	ISO, CE Marca
383	33600000-6	Recipient Ginsberg	3528	Rusia	MiniMed	Utilizare: Colectarea uleiului volatil prin metoda de hidrodistilare. Specificație: Capacitatea nominală – 2.5 ml; Gradația – 0,025 ml; Abaterea ±0,025, Înălțimea 75 ± 3 mm; Material-Sticlă	Aparat pt determinarea uleiuri volatile dupa metoda Ginsberg	ISO, CE Marca
385	33600000-6	Balon cu fund rotund cu șlif	##	Ucraina	Steclopribor	Utilizare: Pentru concentrarea extractelor hidroalcoolice la evaporator rotativ. Specificatie: capacitatea -500 ml; șlif - Nr29/32; material – sticlă.	Balon fund rotund KK-1-500ml, NS 29/32mm	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
386	33600000-6	Plăci cu silcacele de aluminiu	108.01.015	Germania	Isolab	Utilizare: Pentru efectuarea analizei calitative a compușilor chimici prin Cromatografie pe Strat Subțire (TLC). Specificația: Plăci de aluminiu cu silcacele; Indicator fluorescent F254. Mărimea: 20x20 cm, Ambalare: Cutie cu 25 plăci Calitatea: Certificat analitic	Placa TLC, fila aluminiu, 200x200x0.2mm, 25buc, ALUGRAM Xtra SIL G/UV254, 108.01.015	ISO, CE Marca
387	33600000-6	Microtube de tip Eppendorf 1,5 ml	23053	China	NRLE Co.	Utilizare: – stocarea extractelor vegetale analizate. Specificație: Volum – 1,5 ml; Material – polipropilen; Ambalare: Cutie a câte 1000 bucăți	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc.	ISO, CE Marca
389	33600000-6	Vărfuri pentru pipete	28046	China	NRLE Co.	Utilizare: necesare pentru dozarea reactivilor și extractelor de analizat în studiile fitochimice. Specificație: Volum – 2-10 ml; Lungime – 15,5 cm; Gradație – da; Steril – nu; Culoare – transparentă Ambalare: – 1 pungă a câte 100 bucăți	Vărfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-10 ul, PP, amb. 1000 buc	ISO, CE Marca
390	33600000-6	Set-ustensile pentru microscop	052.30.001	Germania	Isolab	Utilizare: confecționarea și colorarea secțiunilor pentru micropreparate și analiza lor. Descriere: set-ustensile pentru microscop format din 7 bucăți: 1 pensetă, cu vârf 1 spatulă pentru pulbere 1 scalpel, solid 1 foarfecă de preparare 1 spatulă pentru secțiuni 1 ac de preparare, drept 1 ac de preparare, curbat Material: ustensilele din oțel Solingen. Ambalare: geantă din imitație de piele	Set preparare, Ace de disecție, set: ac disecție, ac disecant, ac disecat indoit, lanceolat, pensa 160mm, foarfec, spatula, bisturiu, inox	ISO, CE Marca
391	33600000-6	Sticle de ceas	##	Germania	Isolab	Utilizare: colectarea, selectarea și colorarea (cu reagenți chimici) a secțiunilor pentru micropreparate. Material: sticlă calcosodică. Dimensiuni exterioare: (Ø)50 mm Ambalare: Cutie de carton sau material plastic.	Sticla de ceas D=50mm	ISO, CE Marca
392	33600000-6	Plăci pentru cultură celulară tip Transwell	CLS3472-48EA	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: cultură celulară la interfața aer mediu Caracteristici: placa de 24 godee cu capac confecționată din polistirenă (PET) cu 12 inserturi rotunde cu membrană din policarbonat. Volumul de lucru al insertului de 0.1 ml, diametrul membranei de 6,5 mm și grosimea de 10µm. Diametrul porilor membranei de 3 µm. Steril. Împachetare: individuală sau câte 4 în pungă. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: cultură celulară la interfața aer mediu Caracteristici: placa de 24 godee cu capac confecționată din polistirenă (PET) cu 12 inserturi rotunde cu membrană din policarbonat. Volumul de lucru al insertului de 0.1 ml, diametrul membranei de 6,5 mm și grosimea de 10µm. Diametrul porilor membranei de 3 µm. Steril. Împachetare: individuală sau câte 4 în pungă. Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	ISO, CE Marca
393	33600000-6	Sisteme de filtrare 0,22 um la 500 ml	filter unit	China	ZSMP	Utilizare: sterilizare medii de cultură. Caracteristici: Constă din filtru și vas cu capac pentru un volum de 500 ml, membrana de filtrare să fie tip PES (Polyether Sulfone), cu porii dimensiuni 0,2 – 0,22µm. Împachetare: împachetare individuală, toate componentele sterile, apirogene. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: sterilizare medii de cultură. Caracteristici: Constă din filtru și vas cu capac pentru un volum de 500 ml, membrana de filtrare să fie tip MCE (Methyl Cellulose Ester), cu porii dimensiuni 0,2 – 0,22µm. Împachetare: împachetare individuală, toate componentele sterile, apirogene. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	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
394	33600000-6	Filtre de 0,2μm la 500 ml	Z358223-12EA	Germania	Sigma Aldrich	Utilizare: filtrare soluții Caracteristici: Capacitate filtru de 500 ml, membrana de filtrare tip PES (Polietersulfonă) cu dimensiunea porilor de 0,2μm. Filtrul să coincidă cu diametrul gâtului sticlei de 45mm. Steril. Împachetare: împachetare individuală, sterilă. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Nalgene® bottle-top sterile filter units filter capacity 500 mL, pore size 0.2 μm, fits 45 mm bottle neck	ISO, CE Marca
395	33600000-6	Filtre de seringă 0,22 microni din PVDF	094.03.003	Germania	Isolab	Utilizare : sterilizarea unei cantități mici de suspensie proteică necesară pentru cultivarea celulelor. Caracteristici: membrană din difluorură de poliviniliden (PVDF) dimensiunea porilor de 22μm, diametrul de 25 mm, de unică folosință, nesterile, autoclavabile Împachetare: câte 100 de filtre în cutie Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	syringe filter - ISOLAB - PVDF - 0,22/25 - 100 - Pack	ISO, CE Marca
396	33600000-6	Cilindru pentru măsurare de 250 ml	015.01.250	Germania	Isolab	Utilizare : măsurarea volumului de lichide Caracteristici: confecționat din sticlă de borosilicat, volumul 250 ml, baza hexagonală, clasa de calibrare „A” după standardele DIN/ISO Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 250ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3, 015.01.250	ISO, CE Marca
397	33600000-6	Cilindru pentru măsurare de 500 ml	015.01.500	Germania	Isolab	Utilizare : măsurarea volumului de lichide Caracteristici: confecționat din sticlă de borosilicat, volumul 500 ml, baza hexagonală, clasa de calibrare „A” după standardele DIN/ISO Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 500ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3, 015.01.500,	ISO, CE Marca
398	33600000-6	Pahare de laborator de 25 ml	025.01.025	Germania	Isolab	Utilizare : pentru lucrul cu lichide Caracteristici: din sticlă de borosilicat cu pereții groși, volumul 25 ml, cu gradare. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 25ml, Boro 3.3, 025.01.025	ISO, CE Marca
399	33600000-6	Pahare de laborator de 600 ml	632 427 252 600	Cehia	TSKLO	Utilizare : pentru lucrul cu lichide Caracteristici: din sticlă de borosilicat cu pereții groși, volumul 600 ml, cu gradare. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 600ml, 632 427 252 600	ISO, CE Marca
400	33600000-6	Pahare de laborator de 1000 ml	025.01.901	Germania	Isolab	Utilizare : pentru lucrul cu lichide Caracteristici: din sticlă de borosilicat cu pereții groși, volumul 1000 ml, cu gradare. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 1000ml, Boro 3.3, 025.01.901	ISO, CE Marca
401	33600000-6	Pahare de laborator de 2000 ml	025.01.902	Germania	Isolab	Utilizare : pentru lucrul cu lichide Caracteristici: din sticlă de borosilicat cu pereții groși, volumul 2000 ml, cu gradare. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 2000ml, Boro 3.3, 025.01.902	ISO, CE Marca
402	33600000-6	Baloane cotate de 1000 ml	013.01.901	Germania	Isolab	Utilizare : pentru lucrul cu lichide Caracteristici: confecționat din sticlă de borosilicat, volumul 1000 ml ±0,4 ml, înălțimea 300 mm, diametrul intern al gâtului 24 mm, mărimea gâtului 24/29, clasa de calibrare „A” după standardele DIN/ISO, înzestrat cu dop. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului.	Balon volumetric din sticla, KM-2-1000ml, NS 24/29mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.901	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
403	33600000-6	Baloane cotate de 2000 ml	013.01.902	Germania	Isolab	Utilizare : pentru lucrul cu lichide Caracteristici: confecționat din sticlă de borosilicat, volumul 2000 ml ±0,6 ml, înălțimea 370 mm, diametrul intern al gâtului 29,2 mm, mărimea gâtului 29/32, clasa de calibrare „A” după standardele DIN/ISO, înzestrat cu dop. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Balon volumetric din sticla, KM-2-2000ml, NS 29/32mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.902	ISO, CE Marca
404	33600000-6	Cutii cu vîrfuri pentru pipetă cu filtru de 1250 µl	TF-R-S-1250	Germania	Isolab	Utilizare : pentru lucrul cu pipeta Caracteristici: cu volumul pînă la 1250 µl, cu filtru și grad scăzut de retenție, transparente, Ambalare: cutie cu 96 bucăți Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	TF-R-S-1250 - pipette tip - precision - with filter - clear - 1250 ul - 96 pieces/box - low retention - sterile - 96 - Pack	ISO, CE Marca
405	33600000-6	Flacoane pentru cultură celulară de 25 cm2 ventilate	51080	China	ZSLS Lim.	Utilizare : multiplicare celulară Caracteristici: Suprafață de lucru: suprafața de cultură tratată Nunclon de 25 cm2, să permită cultivarea eficientă a celulelor în monostrat. De asemenea să fie aprotogen și necitotoxic; Gîtul flaconului: angulat; Modul de închidere: capac cu filtru Volumul de lucru: maximum 7 ml. Împachetarea: minimum 10 în pachet. Steril. Transportare: conform recomandărilor producătorului	Flacon culturi celulare aderente, vol. 50ml, 25cm2, vol. de lucru 5-7.5ml, Rnase/Dnase-free, non-pyrogenic, Gamma sterilizat, gât în unghi, capac cec, amb. 10 buc.	ISO, CE Marca
406	33600000-6	Rezervoare pentru pipetă cu multe canale	006.03.055	Germania	Isolab	Utilizare: lucrul cu micropipetele cu multe canale Caracteristici: confecționat din polistiren, volumul între 100 și 120 ml, peretele intern cu gradare, baza rezervoarului sub forma literei „V”, steril. Împachetare: Pungă cu 10 rezervoare, împachetare sterilă. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	28201-Rezervor pipete multicanal, fara capac, PS, v=55ml, nesteril	ISO, CE Marca
407	33600000-6	Stative cu 4 fețe pentru eprubete	080.01.001	Germania	Isolab	Utilizare : fixarea eprubetelor și economisirea spațiului Caracteristici: stativ cu 4 fețe, o față cu 8 găuri de 30 mm în diametru configurația 2x4, o față cu 20 găuri de 20 mm în diametru configurația 4x5, o față cu 24 de găuri de 17 mm în diametru configurația 3x8, o față cu 40 găuri de 12 mm în diametru configurația 4x10. Confecționat din polipropilen, cu posibilitatea de utilizare în băi de apă fără ca acestea să plutească, Posibilitatea de interconectare între stativ Livrare: Conform recomandărilor producătorului	Stand eprubete, 8x30mm-2x4, 20x20mm-4x5, 14x17mm-3x8, 40x12mm-4x10, 080.01.001, Isolab	ISO, CE Marca
408	33600000-6	Eprubete sterile 50 ml	21400	China	ZSLS Lim.	Utilizare: cetrifugarea suspensiilor celulare în volum mic. Caracteristici: Volumul 50 ml, formă conică, dimensiuni 30x115mm. Capac filetat. Steril. Închidere ermetică. Ambalare: individuală.Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Eprubeta, 30x115 mm, 50 ml, conica, capac filetat, PP, sterila Gamma, amb. 25 buc, cut. 1000 buc.	ISO, CE Marca
409	33600000-6	Placă din porțelan pentru exicator de 230 mm	##	Rusia	MiniMed	Utilizare: păstrarea în exicator a substanțelor biologice Caracteristici: confecționat din porțelan, diametrul 230 mm, găurile de aceeași mărime de dimensiuni mici. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Placă din porțelan pentru exicator de 230 mm	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
410	33600000-6	Pincetă dreaptă pentru lamele	048.03.002	Germania	Isolab	Utilizare: lucrul cu lamelele Caracteristici: confecționat din oțel inoxidabil rezistent la corozie și acțiunea substanțelor chimice. Vîrfurile aplatizate, drept, lungimea 105 mm Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Pincetă dreaptă pentru lamele, inox	ISO, CE Marca
411	33600000-6	Pincetă încovoiată pentru lamele	048.03.001	Germania	Isolab	Utilizare: lucrul cu lamelele Caracteristici: confecționat din oțel inoxidabil rezistent la corozie și acțiunea substanțelor chimice. Vîrfurile aplatizate, încovoiate, lungimea 105 mm. Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Pincetă încovoiată pentru lamele, inox	ISO, CE Marca
412	33600000-6	Set vase pentru cîntărit	037.09.007 + 037.09.100 + 037.09.250	Germania	Isolab	Utilizare: cîntărirea reactivelor. Caracteristici: confecționat din polisterol, nesteril, rezistență chimică și termică cu diapazonul -10°C to +70°C, formă părată. Setul să includă vase de 7 ml, 100 ml și 250 ml. Ambalare: - Vase cu volum de 7 ml – 100 bucăți - Vase cu volum de 100 ml – 100 bucăți - Vase cu volum de 250 ml – 10 bucăți Livrare: conform recomandărilor producătorului	Utilizare: cîntărirea reactivelor. Caracteristici: confecționat din polisterol, nesteril, rezistență chimică și termică cu diapazonul -10°C to +70°C, formă părată, Setul să includă vase de 7 ml, 100 ml și 250 ml. Ambalare: - Vase cu volum de 7 ml – 100 bucăți - Vase cu volum de 100 ml – 100 bucăți - Vase cu volum de 250 ml – 10 bucăți Livrare: conform recomandărilor producătorului	ISO, CE Marca
413	33600000-6	Set bare magnetice	057.01.020+057.01.040+057.01.040	Germania	Isolab	Utilizare: pregătirea soluțiilor în vase mari Caracteristici: Confecționat din aliaje de aluminiu, nichel, fier și cobalt, acoperit cu politetrafluoretilen (PTFE). De formă cilindrică. Setul să includă bare de 20 x 6 mm, 40 x 8 mm, 60 x 9 mm. Ambalare: - Bare de 20 x 6 mm - 10 bucăți - Bare de 40 x 8 mm - 10 bucăți - Bare de 40 x 8 mm - 10 bucăți Livrare: conform recomandărilor producătorului	Set bare magnetice, Magnetic stirring bar, cilindric Bare de 20 x 6 mm - 10 bucăți Bare de 40 x 8 mm - 10 bucăți Bare de 40 x 8 mm - 10 bucăți	ISO, CE Marca
414	33600000-6	Extractor pentru bare magnetice	057.02.001	Germania	Isolab	Utilizare: extragerea barelor magnetice din soluții. Caracteristici: Confecționat din politetrafluoretilen (PTFE) cu un magnet puternic la un capăt. Coada rigidă. Lungimea de 270 mm Livrare: conform recomandărilor producătorului	Extractor Magnetic pentru bare magnetice, L=270mm	ISO, CE Marca
416	33600000-6	Mănuși mărimea L	27368	Germania	SGR	Utilizare: lucru cu substanțe chimice, toxice, material biologic. Caracteristici: Mănuși confecționate din nitril, nepudrate, nesterile, mărimea L. Forma universală care se potrivește ambelor mâini Împachetare: câte 100 mănuși în cutie Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Manusi examinare, nitril, BETATEX, fara talc, texturate, L-24cm, albastre, L	ISO, CE Marca
417	33600000-6	Mănuși mărimea S	27366	Germania	SGR	Utilizare: lucru cu substanțe chimice, toxice, material biologic. Caracteristici: Mănuși confecționate din nitril, nepudrate, nesterile, mărimea S. Forma universală care se potrivește ambelor mâini. Împachetare: câte 100 mănuși în cutie Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Manusi examinare, nitril, BETATEX, fara talc, texturate, L-25cm, albastre, S	ISO, CE Marca
419	33600000-6	Electrod pentru pH metru	AD1230B	Ungaria	Adwa	Utilizare: măsurarea indicilor pH Caracteristici: Electrode pentru măsurarea pH-ului combinat tip ЭСКЛ-08М.1, pentru pH metru ph-150М Livrare: Conform recomandărilor producătorului, cu instalare și verificare.	AD1230B	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
430	33600000-6	Microplaci sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	51099	China	ZSLS Lim.	Placi sterile cu 24 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Placa culturi celulare aderente, 24 godeuri cu fund plat, Rnase/Dnase/Pyrogenic-free, STERIL	ISO, CE Marca
431	33600000-6	Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	51100	China	ZSLS Lim.	Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	Placa culturi celulare aderente, 96 godeuri cu fund plat, Rnase/Dnase/Pyrogenic-free, sterile	ISO, CE Marca
432	33600000-6	Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 25 cm ³	51080	China	ZSLS Lim.	Flacoane sterile cu suprafața aderentă pentru culturi celulare cu volumul 25 cm ³	Flacon culturi celulare aderente, vol. 50ml, 25cm ² , vol. de lucru 5-7.5ml, Rnase/Dnase-free, non-pyrogenic, Gamma sterilizat, gât în unghi, capac cec, amb. 10 buc.	ISO, CE Marca
433	33600000-6	Flacoane pentru culturi celulare (Cell Culture Flasks) 75cm ³	51084	China	ZSLS Lim.	Flacoane sterile cu suprafața aderentă pentru culturi celulare cu volumul 75 cm ³	Flacon culturi celulare aderente, vol. 250ml, 75cm ² , vol. de lucru 15-22.5ml, Rnase/Dnase-free, non-pyrogenic, Gamma sterilizat, gât în unghi, capac cec, amb. 10 buc.	ISO, CE Marca
434	33600000-6	Pipeta digitala cu 8 canale autoclavabila cu diapazonul 0,5 –10 mkl	19065	China	NRLE Co.	Pipeta digitala cu 8 canale autoclavabila cu diapazonul 0,5 –10 mkl	Pipeta-dozaator volum ajustabil 0.5-10μl/0.1μl, 8 canale, mecanica	ISO, CE Marca
435	33600000-6	Pipeta digitala cu 8 canale autoclavabila cu diapazonul 5 –50 mkl	19066	China	NRLE Co.	Pipeta digitala cu 8 canale autoclavabila cu diapazonul 5 –50 mkl	Pipeta-dozaator volum ajustabil 5-50μl/0.5μl, 8 canale, mecanica	ISO, CE Marca
438	33600000-6	Vărfuri pipete, volum 1-200 mkl	28063	China	NRLE Co.	Vărfuri pipete, volum 1-200 mkl compatibile cu pipete multi-și mono-canal Finnpiet sau Lenpiet	Vărfuri pipeta, tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP, amb. 1000 buc, cut. 25000 buc	ISO, CE Marca
440	33600000-6	Eprubete Ependorff, 1,5 ml	23053	China	NRLE Co.	Eprubete Ependorff, 1,5 ml	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
441	33600000-6	Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	27074	China	ZSLS Lim.	Pipete serologice sterile gradate (10 ml)	Pipeta serologica, 10 ml, div. 1/10, sterila, amb. ind., cut. 1200 buc.	ISO, CE Marca
446	33600000-6	Emplastru bactericid	31250	China	ZMHP Co.	2,5 X 5,0	Plasture hipotalergic pe suport de panza, 2,50x500cm	ISO, CE Marca
447	33600000-6	Emplastru bandă material	31500	China	ZMHP Co.	5 cm X 5m	Plasture hipotalergic pe suport de panza, 5,00x500 cm	ISO, CE Marca
451	33600000-6	Tifon, 20	##	Moldova	Moldova	14 cm x 7 m	Tifon medical nesteril din bumbac 100% absorbant, rulou 1000 m x90 cm, ISO14079:2010	ISO, CE Marca
452	33600000-6	Vată	##	Moldova	Moldova	Vată de bumbac. Ambalaj - 250g	Bumbac, hosiopium, amb. 250g	ISO, CE Marca
454	33600000-6	Seringi	094.91.002	Germania	Isolab	2 ml	Seringa sterila HPLC, volum 2ml, L87mm, defined position 0ml, 300buc	ISO, CE Marca
455	33600000-6	Seringi	094.91.005	Germania	Isolab	5 ml	Seringa sterila PP, unica folosire - 5ml, L=87mm, HPLC, arirogena, fara lubrifiant, stravezie, ergonomica, gradata.	ISO, CE Marca
456	33600000-6	Seringi	094.91.010	Germania	Isolab	10 ml	Seringa 10,0 ml, PP, sterila, unica folosinta, HPLC, arirogena, fara lubrifiant, stravezie, ergonomica, gradata,	ISO, CE Marca

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

- Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.
- Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.
- Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.
- Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la momentul încheierii Contractului.
- Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.
- CertIFICATELE DE CALITATE ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.
- Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.
- 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**