

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
26 august 2024
Eugenia Gligor Telefonul de contact 022205265E-mail eugenia.gligor@usmf.md
ocds-b3wdp1-MD-1723548862213 din 26.08.2024

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
23	33690000-3	23. Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	511100	China	ZRMI Co. Ltd	Microplaci sterile cu 96 godeuri cu fundul plat pentru culturi celulare	511100-Placa culturi celulare aderente, 96 godeuri cu fund plat, Rnase/Dnase/Pyrogenic-free	ISO, CE Marca
25	33690000-3	25. Lame de microscop H-E	075.02.006	Germania	Isolab	Lame de microscop (H-E) standard Superfrost galbene, cutie 50 unități	Lame 76x26mm, fara praf, ulei, marg. 90gr., colt taiat 45gr., 50buc, margine Galbena, 075.02.006	ISO, CE Marca
31	33690000-3	31. Sistem de filtrare cu vid în partea de sus a sticlei	51121	China	ZRMI Co. Ltd	Utilizare: Sterilizarea și stocarea mediilor celulare Caracteristici: membrane polietersulfona, dimensiunea porilor 0,22 μm, suprafața membranei 19,6 cm ² , capacitate filtru 250 ml Impachetare: Cutie cu 12 bucăți Livrare: Conform recomandărilor producătorului	51121-Sistem de precipitare si filtrare la vid, MCE 0.22 μm, vol. 500 ml, sterile, set 12 buc	ISO, CE Marca
48	33690000-3	48. 2-metoxietanol	149360010	Belgia	Acros TFSci	Utilizare: degradarea enzimatică. Caracteristici: Lichid cu puritate ≥99.0%, conține 50 ppm BHT ca stabilizator. Formula: CH ₃ OCH ₂ CH ₂ OH. Masa molară 76.09 g/mol. pH 5.0-7.0 la 25°C. Punctul de fierbere - 124-125°C. Punctul de topire -85°C. Impachetare: flacon cu 1 Litru soluție Livrare și păstrare: conform recomandărilor producătorului	149360010 - 2-Methoxyethanol, 99.5+%, for analysis, CAS: 109-86-4, amb= 1LT	ISO, CE Marca
50	33690000-3	50. Hidroxid de calciu	Ca(OH) ₂	Polonia	StanChem	Utilizare: mineralizarea collagenului. Caracteristici: sub formă de praf. Impachetare: 1 flacon a câte 1 kg Păstrare: temperatura camerei	Hidroxid de calciu, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
51	33690000-3	51. Fosfat de sodiu dibazic (Na ₂ HPO ₄)	CL00.1465.1000	Belgia	Chem-Lab	Utilizare: mineralizarea collagenului. Caracteristici: sub formă de praf Impachetare: 1 flacon cu câte 2 kg Păstrare: temperatura camerei	Fosfat de sodiu 2 substituit, a.r., 99+%, a.r., 99+% Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O, CL00.1465.1000	ISO, CE Marca
52	33690000-3	52. Balon cu fund plat din sticlă termorezistentă, cu șlif NS 29/32, 2000 ml	10005913	Rusia	MiniMed	Material: sticlă termo- și chimic rezistentă, transparentă. Șlif NS 29/32; Capacitatea: 2 litri.	Balon fund plat, KP-1-2000-29/32 NS, sticla termostabila, MM10005913	ISO, CE Marca
53	33690000-3	53. Balon cu fund plat din sticlă termorezistentă, cu șlif NS 29/32, 1000 ml	10005913	Rusia	MiniMed	Material: sticlă termo- și chimic rezistentă, transparentă. Șlif NS 29/32; Capacitatea: 1 litru.	Balon fund plat, KP-1-2000-29/32 NS, sticla termostabila, MM10005913	ISO, CE Marca
54	33690000-3	54. Păhar de sticlă, volum 25 ml	025.01.025	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu cioc; Forma: Înaltă Volum: 25 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 25ml, Boro 3.3, 025.01.025, Isolab	ISO, CE Marca
55	33690000-3	55. Cilindru din sticlă cu năsuc, gradat 250 ml	015.01.250	Germania	Isolab	Cilindru cu năsuc și talpă, gradat, Material: Sticla borosilicată, Forma: Înaltă Volum: 250 ml	Cilindru din sticla, cu nasuc, gradat, Clasa A, volum 250ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3, 015.01.250,	ISO, CE Marca
56	33690000-3	56. Parafilm M 75m X 5cm	058.01.001	Germania	Isolab	Material: polyolefines and paraffin waxes, Rezistență: solutii apoase și alcoolice, Dimensiuni : 75 metri x 5 centimetri	Parafilm M pt sigilare, rol 50mm, 75m, 48 ore, T -45°C - 500°C, largire 200%, 058.01.001, Isolab	ISO, CE Marca
57	33690000-3	57. Condensator vertical IKA RV 10.1 cu eficienta ridicata compatibil cu evaporator rotativ IKA RV8	RV10.1	Germania	IKA	Piesă de schimb pentru evaporator rotativ IKA RV8 Material: sticlă borosilicată 3,3, termo- și chimic rezistentă	Piesă de schimb pentru evaporator rotativ IKA RV8 Material: sticlă borosilicată 3,3, termo- și chimic rezistentă	ISO, CE Marca
58	33690000-3	58. Balon volumetric din sticla cu dop, 5 ml	013.01.005	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă și fund plat Volum: 5 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-5ml, NS 10/19mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.005	ISO, CE Marca
59	33690000-3	59. Balon volumetric din sticla cu dop, 10 ml	013.01.010	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă și fund plat Volum: 10 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-10ml, NS 10/19mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.010	ISO, CE Marca
60	33690000-3	60. Balon volumetric din sticla cu dop, 25 ml	013.01.025	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă și fund plat Volum: 25 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-25ml, NS 10/19mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.025, Isolab	ISO, CE Marca
61	33690000-3	61. Balon volumetric din sticla cu dop, 50 ml	013.01.050	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă și fund plat Volum: 50 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-50ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.050	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
62	33690000-3	62. Balon volumetric din sticla cu dop, 100 ml	013.01.100	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă și fund platVolum: 100 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 12/21mm, Clasa A, 013.01.100, Isolab	ISO, CE Marca
63	33690000-3	63. Balon volumetric din sticla cu dop, 250 ml	013.01.250	Germania	Isolab	Material: sticlă borosilicată, termo- și chimic rezistentă, cu dop; Certificat: Clasa A, Forma: Înaltă și fund platVolum: 250 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-250ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certif. lot, 013.01.250, Isolab	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu