



Specificații tehnice (F4.1)

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

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu”
 18 noiembrie 2021
 Eugenia Gligor/Telefonul de contact 022205265E-mail eugenia.gligor@usmf.md
 ocds-b3wdp1-MD-1636122476519 din 18.11.2021

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
5	33600000-6	5. Toluenă	CL00.2010.2500	Belgia	Chem-Lab	Toluena, a.r., 99.9+%, for lab. use, ACS, ISO, Ph. Eur.,	Toluene a.r., 99.9+% C7H8, For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., CAS 108-88-3; pack 2,5 l	ISO, CE Marca
7	33600000-6	7. Bms-100 mediu de montare	BMC-100	Croatia	Biognost	BMC-100-Mediu de montare permanenta,substituent	BMC-100-Mediu de montare permanenta,substituent	ISO, CE Marca
10	33600000-6	10. Crataegus spp extract	5095001	Germania	Sigma Aldrich	Cutie 500mg	Crataegus spp extract, amb. Cutie 500 mg	ISO, CE Marca
11	33600000-6	11. Nicergolină substantă farmaceutică	J63295.03	Germania	Alfa Aesar	Utilizare: pentru pregătirea formei farmaceutice și pentru analiza fizico-chimică, Forma: substanță activă; pulbere, Concentratia: ≥99.9%	Nicergoline, J63295.03 amb 1g	ISO, CE Marca
12	33600000-6	12. Nicergolină analitică	N7889-100mg	Germania	Sigma Aldrich	Utilizarea: Standard analitic, Forma: pulbere, Impachetarea minimala: 100 mg (1 flacon), Puritatea: min ≥99.0% (HPLC) Certificare: Certificat de calitate la livrare	Utilizarea: Standard analitic, Forma: pulbere, Impachetarea minimala: 100 mg (1 flacon), Puritatea: min ≥99.0% (HPLC) Certificare: Certificat de calitate la livrare	ISO, CE Marca
27	33600000-6	27. Octanol	CL00.1516.1000	Belgia	Chem-Lab	Octanol-(1) v.p. 99%, For laboratory use,	Octanol-(1) v.p., 99%+ C8H18O, For laboratory use, CAS 111-87-5; pack 1 l	ISO, CE Marca
28	33600000-6	28. Metanol	CL00.1307.1000	Belgia	Chem-Lab	Metanol, a.r., 99.8+%, Analyt,	Metanol, a.r., 99.8+% (CH3OH), ANALYT, CL00.1307.1000, flacon 1 L	ISO, CE Marca
29	33600000-6	29. Test control	IKVS-MedTest-180/60	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
30	33600000-6	30. Test control	IKPS-VN/01-MedTest-132/20	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, intern, vapori, 1000buc, registru, RU	ISO, CE Marca
31	33600000-6	31. Test control	IKPS-VN/01-MedTest-121/20	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
32	33600000-6	32. Peroxid de hidrogen	CL00.2306.1000	Belgia	Chem-Lab	Peroxid de hidrogen. - Apa oxigenata. Peroxid de hidrogen 33-35%. ambalat falcon sticla 1 litru	Hydrogen peroxide 35 weight % solution (stab.) a.r., 35+% H2O2 (phosphate stabilised), For laboratory use, DAB, Ph. Eur., BP, USP, CAS 7722-84-1; pack 1 l	ISO, CE Marca
33	33600000-6	33. Clorură de Sodiu (NaCl)	CL00.1429.1000	Belgia	Chem-Lab	99% puritate farmaceutica Clorura de sodiu -Clorura de sodiu a.r. 99.8+%. ACS. ISO. Ph. Eur	Sodium chloride a.r., 99.8+% NaCl, For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., ASTM B117, ISO 9227, CAS 7647-14-5; pack 1 kg	ISO, CE Marca
34	33600000-6	34.. Alcool polivenilic	9664-500G	Belgia	Acros TFS	Alcool polivinilic 99%,	Polyvinyl alcohol, GPR RECTAPUR®, 98 - 99%,	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
35	33600000-6	35. Eter dietilic	CL00.0405.1000	Belgia	Chem-Lab	Eter dietilic 99% pentru analize de laborator. ambalaj – flacon 1 Litru	Diethylether a.r., 99.5+% (C2H5)2O (Stabilised with 5 - 7 ppm BHT), For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., CAS 60-29-7; pack 1 l	ISO, CE Marca
36	33600000-6	36.N-vinilcarbazol. 97 %	387220250-25GR	Belgia	Acros TFS	N-vinilcarbazol. 97 %% pentru analize de laborator. ambalaj – flacon 0.25 gr	N-Vinylcarbazole, 97%, CAS 1484-13-5	ISO, CE Marca
37	33600000-6	37. Benzoyl peroxide (with 25% H ₂ O) for synthesis	L13174.0B-1000GR	Belgia	Acros TFS	Benzoyl peroxide (with 25% H ₂ O) for synthesis pentru analize de laborator. ambalaj – flacon 100 ml	Dibenzoyl peroxide, 97% (dry wt.), wet with 25% water, CAS 94-36-0	ISO, CE Marca
54	33600000-6	54. Methanol	CL00.1363.2500	Belgia	Chem-Lab	Număr CAS 67-56-1, Formula liniară CH ₃ OH, Greutate moleculară 32.04, Număr Beilstein / REAXYS 1098229, Număr CE 200-659-6 Număr MDL MFCD00004595 puriss. p.a.. reactiv ACS. reactiv. ISO. reag. Ph. Eur.. ≥99.8% (GC), Utilizare: • Ca solvent pentru prepararea extractelor de hife de Aspergillus pentru estimarea gliotoxinei prin fază inversă-HPLC. • Studii de imunofluorescență. Ambalare: În sticle PE; disponibile și sticle de sticlă (Nr. material care se termină cu *-GL) ASPECT (CULOR) Incolor, ASPECT (FORMĂ) Lichid, CULOARE (ÎN APHA) ≤ 10 APHA, ACID FĂRĂ ACID TITRABIL (ca HCOOH): ≤ 0.002%. ALKALI FĂRĂ BAZĂ TITRABILĂ (AS NH ₃): ≤ 0.00005%.	Număr CAS 67-56-1, Formula liniară CH ₃ OH, Greutate moleculară 32.04, Număr Beilstein / REAXYS 1098229, Număr CE 200-659-6 Număr MDL MFCD00004595 puriss. p.a.. reactiv ACS. reactiv. ISO. reag. Ph. Eur.. ≥99.8% (GC), Utilizare: • Ca solvent pentru prepararea extractelor de hife de Aspergillus pentru estimarea gliotoxinei prin fază inversă-HPLC. • Studii de imunofluorescență. Ambalare: În sticle PE; disponibile și sticle de sticlă (Nr. material care se termină cu *-GL) ASPECT (CULOR) Incolor, ASPECT (FORMĂ) Lichid, CULOARE (ÎN APHA) ≤ 10 APHA, ACID FĂRĂ ACID TITRABIL (ca HCOOH): ≤ 0.002%. ALKALI FĂRĂ BAZĂ TITRABILĂ (AS NH ₃): ≤ 0.00005%.	ISO, CE Marca

- 1 Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.
- 2 Oferta este valabilă în decurs de 30 zile din data prezentării.
- 3 Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.
- 4 Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.
- 5 Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la momentul încheerii Contractului.
- 6 Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.
- 7 Certificatele de calitate ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.
- 8 Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.
- 9 Conform HG Nr. 1088 din 05.10.2004 la data livrării bunurilor Beneficiarul trebuie să prezinte Autorizație pentru activitate cu precursori.

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