



## Specificații tehnice (F4.1)

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

Universitatea de Stat din Moldova  
4 octombrie 2021  
Elena Calmiș Telefonul de contact 022241240E-mail achiziti.usm@gmail.com  
ocds-b3wdp1-MD-1632405282697 din 04.10.2021

| 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                      |
| <b>Lot 5. LCȘ BiochimiaPlantelor</b> |            |   |                     |                 |              |  |  |                        |
| 56                                   | 33696500-0 | Acid sulfuric concentrat                    | CL00.2610.2500      | Belgia          | Chem-Lab     | Ambalaj a câte 2,5 L plastic rezistent, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                           | Sulfuric acid a.r. 95-97%, for lab. use, CL00.2610.2500  | ISO, CE Marca          |
| 57                                   | 33696500-0 | Acid fosforic concentrat                    | CL00.0605.1000      | Belgia          | Chem-Lab     | Ambalaj a câte 1 L plastic rezistent, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥85%, Orthophosphoric acid | Phosphoric acid 85% a.r., 85+% H3PO4, For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., BP, USP, CAS 7664-38-2; pack 1 l         | ISO, CE Marca          |
| 58                                   | 33696500-0 | Calcium oxid                                | 422830010-1kg       | Belgia          | Acros TFC    | Ambalaj - recipient din sticlă 250 g, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                             | Oxid de Calciu, Calcium oxide, 97+%, powder, for analysis  | ISO, CE Marca          |
| 59                                   | 33696500-0 | Aluminium oxid                              | 215700010-1kg       | Belgia          | Acros TFC    | Ambalaj - recipient din sticlă 100 g, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                             | Oxid de Aluminiu 99,7+%, extra pur   | ISO, CE Marca          |
| 60                                   | 33696500-0 | Benzol (benzene)                            | 706950              | India           | CDH          | Ambalaj - recipient din sticlă 1 L, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                               | Benzen pentru HPLC & Spectroscopie, flacon 1L  | ISO, CE Marca          |
| 61                                   | 33696500-0 | Glycine                                     | VWRC101196X         | Austria         | VWR          | Ambalaj a câte 1 kg, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                              | GLYCINE ANALAR NORMAPUR, amb. 1 * 1 kg   | ISO, CE Marca          |
| 62                                   | 33696500-0 | Hidroxid de natriu                          | CL00.1404.1000      | Belgia          | Chem-Lab     | Ambalaj a câte 1 kg, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                              | Sodium hydroxide, pellets a.r., 99+% NaOH, For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur., CAS 1310-73-2; pack 1 kg            | ISO, CE Marca          |
| 63                                   | 33696500-0 | Hexan                                       | CL00.0814.5000      | Belgia          | Chem-Lab     | Ambalaj 5 L, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                                      | Hexane, p. 99+% C6H14 - mixture of isomers,  | ISO, CE Marca          |
| 64                                   | 33696500-0 | Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza | 26616               | SUA             | FisherSci    | Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza, pre-colorate, Mw 10-170 kD, ACS reag. ISO, reag. Ph. Eur. 1 buc =2x250 µL | Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza, pre-colorate, Mw 10-170 kD, ACS reag. ISO, reag. Ph. Eur. 1 buc =2x250 µL | ISO, CE Marca          |
| 65                                   | 33696500-0 | 2-Naftil acetat (2-naphtyl acetate)         | A18487              | Germania        | Alfa TFC     | Ambalaj a câte 5 g, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                               | A18487 - 2-Naphthyl acetate, 99%, CAS: 1523-11-1, amb.= 10g  | ISO, CE Marca          |
| 66                                   | 33696500-0 | Tris(hydroxymethyl)                         | VWRC103156X         | Austria         | VWR          | Ambalaj 1 kg, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.                                     | TRIS-(HYDROXYMETHYL) AMINOMETHANE ANALAR, amb. 1 * 1 kg  | ISO, CE Marca          |
| 67                                   | 33696500-0 | Cilindre gradat, 100 ml                     | 015.01.100          | Germania        | Isolab       | gradat din sticlă 100 ml   | Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 100ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3, 015.01.100                     | ISO, CE Marca          |
| 68                                   | 33696500-0 | Pahare gradate, 100 ml                      | 202554              | Ucraina         | Steclopribor | din sticlă termorezistentă 100 ml - diametrul min. 45mm, înălțime min. 90mm  | Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 100ml, 202554, UA  | ISO, CE Marca          |

| Nr. d/o            | Cod CPV    | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă   | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant   | Standarde de referință |
|--------------------|------------|--|---------------------|-----------------|--------------|---|--|------------------------|
| 69                 | 33696500-0 | Pahare gradate, 500 ml                   | 1702202             | Ucraina         | Linex        | sticlă termorezistentă, gradate, 500 ml   | Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 600ml, Boro 3.3, 1702202   | ISO, CE Marca          |
| 70                 | 33696500-0 | Mănuși de laborator din nitril, 5-6/S    | ##                  | China           | NRLE Co.     | Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărime 5-6/S, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți                  | Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărime 5-6/S, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți                                       | ISO, CE Marca          |
| 71                 | 33696500-0 | Mănuși de laborator din nitril, 7-8/L    | ##                  | China           | NRLE Co.     | Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărime 7-8/L, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți                  | Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărime 7-8/L, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți                                       | ISO, CE Marca          |
| 72                 | 33696500-0 | Pâlnie din sticlă, d=100 mm              | MM10000506          | Rusia           | Minimed      | sticlă rezistentă chimic, diametru min. 100 mm, înălțime min 160 mm (80+80 mm)  | sticlă rezistentă chimic, diametru min. 100 mm, înălțime min 160 mm (80+80 mm)   | ISO, CE Marca          |
| 73                 | 33696500-0 | Pâlnie din sticlă, d=60 mm               | 041.01.060          | Germania        | Isolab       | sticlă rezistentă chimic, diametru min. 60 mm, înălțime total min. 100 mm (40+60 mm)  | sticlă rezistentă chimic, diametru min. 60 mm, înălțime total min. 100 mm (40+60 mm)   | ISO, CE Marca          |
| 74                 | 33696500-0 | Colbe cotate, 100 ml                     | 013.01.100          | Germania        | Isolab       | 100 ml, cu gît diametru 10-12 mm  | Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.100   | ISO, CE Marca          |
| 75                 | 33696500-0 | Micropipeta automată, 1-5 ml             | 19064               | China           | JRT          | Micropipeta automată cu volum variabil 1-5 ml, Pasul 0,01 ml, Exactitatea 0.6 -1%, Precizia 0.2 - 0.6%, vîrfuri 100 buc incluse | Pipeta automata, monocanal, Vol. VARIABIL 1000-5000 µl/50µl, precizie 0.15%-0.3%, acuratete 0.5%-0.7%, semiautoclavabila, cu verificare metrologica. | ISO, CE Marca          |
| 76                 | 33696500-0 | Pipete gradate, 5 ml                     | 021.01.005          | Germania        | Isolab       | sticlă rezistentă chimic, volum 5ml, pasul 0,1 ml   | Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 5ml, gradatie blue, 021.01.005   | ISO, CE Marca          |
| 77                 | 33696500-0 | Mojar de portelan, d=120                 | 4102-0140           | China           | NRLE Co.     | Mojar de portelan, diametru min. 120 mm, înălțime min. 65 mm  | Mojar si pistol din portelan smaltuit, D140xH70mm, 4102-0140   | ISO, CE Marca          |
| 78                 | 33696500-0 | Mojar de porțelan cu cioc,               | 13000124            | Rusia           | Minimed      | Mojar de porțelan cu cioc, diametru 60 mm, înălțime 40 mm, cu pistol  | Mojar si pistol din portelan smaltuit, D60xH45mm,  | ISO, CE Marca          |
| <b>Total Lot 5</b> |            |  |                     |                 |              |   |  |                        |

Cu respect,  
 directorul SRL "ECOCHIMIE"  
 Nicolae Iurcu

