

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

Centrul de Medicină Legală
28 martie 2026
Doina Furdui, Tel.: 022 73 87 33 / 067 744 986, doina.furdui@cml.gov.md
ocds-b3wdp1-MD-1773307023300 din 28.03.2026

| 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 |
| Lot nr.1 Consumabile de laborator | | | | | | | | |
| 1 | 33140000-3 | Capace din aluminiu cu septuri N 20 silicone / PTFE | 096.03.001 | Germania | Isolab | Capace din aluminiu cu septuri N 20 silicone / PTFE, pentru vase N 20, dimensiuni 22.5x75.5 mm, capsabile, 100 buc în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | 096.03.001 - cap + septa - silicone / PTFE - without slit - for N20 vials - 100 - Pack, Capace din aluminiu cu septuri N 20 silicone / PTFE, pentru vase N 20, dimensiuni 22.5x75.5 mm, capsabile, 100 buc în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 2 | 33140000-3 | Vărfuri universale gradate, cu filtru | TF-R-S-1000 | Germania | Isolab | Vărfuri universale gradate, cu filtru, transparente, în stative, sterile, 1000 mcl, 96 buc în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | TF-R-S-1000 - pipette tip - precision - with filter - clear - 1000 ul - 96 pieces/box - low retention - sterile - 96 - Pack | ISO, CE Marca |
| 3 | 33140000-3 | Insert pentru flacon injectabil de volum 2ml | 702716 | Germania | Macherey Nagel | Insert pentru flacon injectabil de volum 2ml, 250 µL, din sticlă, conic cu fixator din polymer, deactivat, 100/pk, compatibil cu Agilent's 5181-8872 (100/pk) (sau echivalentul) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Insert pentru flacon injectabil de volum 2ml, 250 µL, din sticlă, conic cu fixator din polymer, deactivat, 100/pk, echivalentul cu Agilent's 5181-8872 (100/pk) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 4 | 33140000-3 | Capac PP filetat cu septă din PTFE/silicon | 096.01.001 | Germania | Isolab | Capac PP filetat cu septă din PTFE/silicon pentru vial injectabil de volum 2ml - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Capac PP filetat cu septă din PTFE/silicon pentru vial injectabil de volum 2ml - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| Total: Lot nr.1 Consumabile de laborator | | | | | | | | |
| Lot nr.2 Seturi pentru extracție | | | | | | | | |
| 1 | 33140000-3 | Seturi pentru extracție | 1D7960 | Franta | Interchim | Seturi pentru extracție de tip "toxi-tub A" - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Seturi pentru extracție de tip "toxi-tub A" - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| Total: Lot nr.2 Seturi pentru extracție | | | | | | | | |
| Lot nr.3 Cartușe de extracție | | | | | | | | |
| 1 | 33140000-3 | Cartușe de extracție | MM1-200/3 | Franta | Interchim | Cartușe de extracție SPE, faza solidă, preferabil sau analog Bond Elute Certify 3 ml 200 mg - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Cartușe de extracție SPE, Upti-clean MM1 200MG/3ML, echivalent cu Bond Elute Certify 3ml, 200 mg - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 2 | 33140000-3 | Cartușe de extracție | 549-0655 | Austria | VWR | Cartușe de extracție SPE, faza solidă, preferabil sau analog Bond Elute Certify II 3 ml 200 mg - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Cartușe de extracție SPE, faza solidă, Retain AX 200mg, 3ml, 50 pk, hypersep column - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | 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 |
|---------|------------|--|---------------------|-----------------|-----------------|--|--|------------------------|
| | | Total: Lot nr.3 Cartușe de extracție | | | | | | |
| | | Lot nr. 4 Substanțe de referință | | | | | | |
| 1 | 33696500-0 | MR – N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoracet amid (MSTFA), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE | 701.270.510 | Germania | Macherey Nagel | MR – N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoracet amid (MSTFA), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE, 1 fiolă de 25 ml. - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide silylation reagent, for GC derivatisation (MSTFA), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE, 5 fiole de 10 ml. - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 2 | 33696500-0 | MR – 2,2,3,3,3-Pentafluor-1-propanol (PFPOH), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE | 79879-10ML | Germania | Sigma Aldrich | MR – 2,2,3,3,3-Pentafluor-1-propanol (PFPOH), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE, 1 fiolă de 5 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MR – 2,2,3,3,3-Pentafluor-1-propanol (PFPOH), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE, 1 fiolă de 10 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 3 | 33696500-0 | MR- (BSTFA), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE | 701.220.510 | Germania | Macherey Nagel | MR- (BSTFA), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE, 1 fiolă de 25 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MR- (BSTFA), GC derivatization grade; ≥98,5% ISO, CE, 5 fiole de 10 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 4 | 33696500-0 | MR –Pentafluoropropionic anhidride 99%, solid, ISO, CE | PC5750-25G | Marea Britanie | ApoloScientific | MR –Pentafluoropropionic anhidride 99%, solid, ISO, CE, 1 fiolă de 25 gr - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MR –Pentafluoropropionic anhidride 99%, solid, ISO, CE, 1 fiolă de 25 gr - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 5 | 33696500-0 | MRC- (-)-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol | T-003-1ML | Germania | Sigma Aldrich | MRC- (-)-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MRC- (-)-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă 1 ml de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | 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 |
|---------|------------|--|---------------------|-----------------|---------------|--|--|------------------------|
| 6 | 33696500-0 | MRC-Cannabidiol- D3 soluție, 100 µg/mL în metanol | C-084-1ML | Germania | Sigma Aldrich | MRC-Cannabidiol- D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MRC-Cannabidiol- D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 7 | 33696500-0 | MRC-Cannabinol-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol | C-115-1ML | Germania | Sigma Aldrich | MRC-Cannabinol-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MRC-Cannabinol-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 8 | 33696500-0 | MRC- (±)-11-Hydroxy-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol | H-041-1ML | Germania | Sigma Aldrich | MRC- (±)-11-Hydroxy-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MRC- (±)-11-Hydroxy-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 9 | 33696500-0 | MRC- (±)-11-nor-9-Carboxy-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol | T-004-1ML | Germania | Sigma Aldrich | MRC- (±)-11-nor-9-Carboxy-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | MRC- (±)-11-nor-9-Carboxy-Δ9-THC-D3 soluție, 100 µg/mL în metanol, 1 fiolă de 0,1 mg/ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 10 | 33696500-0 | Toxicology Proficiency Testing Scheme PT TX BLD alcool + COHb în sânge | PT-TX-BLD | Germania | LGC Standards | Toxicology Proficiency Testing Scheme PT TX BLD alcool + COHb în sânge, 1 fiolă de 1,7 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Toxicology Proficiency Testing Scheme PT TX BLD alcool + COHb în sânge, 1 fiolă de 1,7 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| 11 | 33696500-0 | Toxicology Proficiency Testing Scheme PT-QZ-04 – alcool în sânge | PT-QZ-04 | Germania | LGC Standards | Toxicology Proficiency Testing Scheme PT-QZ-04 – alcool în sânge, 1 fiolă de 10 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Toxicology Proficiency Testing Scheme PT-QZ-04 – alcool în sânge, 1 fiolă de 10 ml - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| | | Total: Lot nr. 4 Substanțe de referință | | | | | | |
| | | Lot nr. 7 Multiplicator de electroni | | | | | | |

| 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 |
|---------|------------|---|---|-----------------|-----------------------|--|--|------------------------|
| 1 | 3310000-3 | Multipliator de electroni | Part Number: 10-2800MCross Reference(s): G7002-80103 | SUA | Analytical West | Multipliator de electroni pentru MS Agilent 5977B existent în laborator - în ambalaj de la producător; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Plug-in Electron Multiplier for 7000C/D/7010/5977B with TAD, Multipliator de electroni pentru MS Agilent 5977B existent în laborator - în ambalaj de la producător; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | ISO, CE Marca |
| | | Total: Lot nr. 7 Multipliator de electroni | | | | | | |
| | | Lot nr. 8 Reactivi chimici | | | | | | |
| 1 | 33696500-0 | Butilacetat, 99%, p.a ACS | 434620010 | Belgia | Acros ThermoFisher | Butilacetat, 99%, p.a ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Butilacetat, 99%, p.a ACS - la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; | ISO, CE Marca |
| 2 | 33696500-0 | n-Hexan 99% p.a. ACS | VWRC24608.321 | Austria | VWR | Hexan 99% p.a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | n-Hexane ≥99%, AnalaR NORMAPUR® analytical reagent, ACS - la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; | ISO, CE Marca |
| 3 | 33696500-0 | Etilacetat 98%, p.a. ACS | VWRC23882.321 | Austria | VWR | Etilacetat 98%, p.a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Ethyl acetate ≥99.5%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur., ACS analytical reagent, la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; | ISO, CE Marca |
| 4 | 33696500-0 | 1,2 Dicloretan, p. a. ACS | VWRC85923.290 | Austria | VWR | 1,2 Dicloretan, p. a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | 1,2-Dichloroethane ≥99.8%, HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC, - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului la livrare | ISO, CE Marca |
| 5 | 33696500-0 | Izopropanol, 98%, p.a. ACS | VWRC20842.330 | Austria | VWR | Izopropanol, 98%, p.a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | 2-Propanol ≥99.7%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur., ACS analytical reagent, confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului | ISO, CE Marca |
| 6 | 33696500-0 | Acetonitril, 99,5%, p.a. ACS | VWRC20071.328 | Austria | VWR | Acetonitril, 99,5%, p.a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Acetonitrile ≥99.5%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur., ACS analytical reagent, - la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului | ISO, CE Marca |
| 7 | 33696500-0 | Ditionit (hidrosulfid) de sodiu 85%, p.a. ACS | VWRC27884.260 | Austria | VWR | Ditionit (hidrosulfid) de sodiu 85%, p.a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Sodium dithionite ≥85-87%, GPR RECTAPUR®, la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului | 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 |
|---------|------------|--|---------------------|-----------------|--------------|--|--|------------------------|
| 8 | 33696500-0 | Acid formic, 88% p.a | VWRC85495.290 | Austria | VWR | Acid formic, 88% p.a - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Formic acid ≥90%, AnalaR NORMAPUR® ACS, p.a., la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; | ISO, CE Marca |
| 9 | 33696500-0 | Clorură de sodiu p.a., ACS | VWRC27810.295 | Austria | VWR | Clorură de sodiu p.a., ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Sodium chloride 99.5-100.5%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur., ACS analytical reagent, confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului | ISO, CE Marca |
| 10 | 33696500-0 | Carbonat de sodiu, p.a. ACS | VWRC27771.290 | Austria | VWR | Carbonat de sodiu, p.a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Sodium carbonate ≥99.9%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur., ACS analytical reagent, - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului | ISO, CE Marca |
| 11 | 33696500-0 | Bicarbonat de sodiu, p.a. ACS | VWRC27776.296 | Austria | VWR | Bicarbonat de sodiu, p.a. ACS - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. | Sodium hydrogen carbonate ≥99%, GPR RECTAPUR®, la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului | ISO, CE Marca |
| | | Total: Lot nr. 8 Reactivi chimici | | | | | | |

În așteptarea deciziei Dumneavoastră,

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu