**PAPILDUS INFORMĀCIJA IEPIRKUMAM Nr. LLU/2016/26/mi**

Latvijas Lauksaimniecības universitātes iepirkumu komisija 29.03.2016. ir saņēmusi vēstuli ar jautājumiem par iepirkuma ***„Ķīmisko reaģentu, indikatoru, fiksanālu, laboratorijas trauku un piederumu piegāde LLU vajadzībām studiju un zinātniskam darbam”***(id.Nr. LLU/2016/26/mi) nolikuma tehnisko specifikāciju.

Vēstulē uzdotie jautājumi un pasūtītāja sniegtie precizējumi:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Nosaukumi, tehniskās prasības | | | Piegādātāja jautājums | **Pasūtītāja sniegtie precizējumi** |
| **Ķīmiskie reaģenti, indikatori, fiksanāli** | **Fasējums** | **Tīrības pakāpe** |
| 14. | Amonija molibdāts,  bezūdens | 500 g | tīrs | Lūgums precizēt, vai tiešām ir nepieciešams bezūdens? Un tādā daudzumā?  Šis produkts ir ļoti dārgs. Lūdzu dažu ražotāju cenas:  Carl Roth GmbH - 25 gr - 151.00 EUR + PVN  Sigma-Aldrich - 100 gr - 974.00 EUR + PVN  Acros Organics - 100 gr - 764.06 EUR + PVN  Santa Cruz - 20 gr - 274.00 EUR - PVN  Alfa Aesar-lOOgr- 906.78 EUR + PVN | Amonija molibdāts (amonija dimolibdāts) CAS 27546-07-2 |
| 40. | Delvotests | 1 komplekts | Tīrs analīzei | Šo testu preču grupa ir ļoti plaša, lūgums precizēt kurš tieši tests ir nepieciešams:  **Broad Spectrum Test kits:**  **Delvotest® SP NT**  **Delvotest® MCS**  **Delvotest® T**  **Delvotest® P**  **Delvotest® SP**  **Delvotest® BR Brilliant**  **Delvotest® BR Special**  **FAST Test: Delvotest® BLF** | Delvotests – inhibitoru noteikšanai pienā |
| 45. | Eozīns | 50 g | Indikators | Lūgums precizēt kurš EOZĪNS ir nepieciešams:  Eosin Y ((C.I. 45380; Eosin yellowish) vai Eosin B (C.I. 45400; Eosin bluish) | Eozīns – CAS 15086-94-9 |
| 157. | Sabouraud Chloramphenicol Agar | 500 g | Barotne mikroorg.  kultiv. | Lai iepirkuma rezultātā saņemt nepieciešamo reaģentu, lūdzu precizēt Glikozes saturu produktā: 40 g/l vai 20 g/l | Glikozes saturs produktā: 40 g/l |
| 230. | Statīvs TS-10 (10 mēģenēm) |  |  | Lūgums precizēt statīva materiālu un kāda izmēra mēģenēm tas būs paredzēts? | Statīva materiāls – polipropilēns;  paredzēts mēģenēm ar diametru 20mm |