**NABAVA**

**2\_N02 – REAGENCIJE**

**III. IZMJENA DOKUMENTACIJE**

Naručitelj je **31. siječnja 2023*.*** napravio **III. izmjenu dokumentacije** za nabavu iz naslova.

Izmjena III. dokumentacije se temelji na **Zahtjevu za pojašnjenjem** koje je gospodarski subjekt uputio Naručitelju 31. siječnja 2023. i koje je Naručitelj objavio na stranicama strukturnih fondova gdje se nalaze detalji tih izmjena (*Naziv dokumenta:* ***2\_N02\_Zahtjev za pojašnjenjem 31-01-2023.pdf*** )

U nastavku komparacija *izvorne dokumentacije* i *III. izmjene dokumentacije* od 31. siječnja 2023.:

1. **Izvorna dokumentacija (IZDVOJENE STAVKE koje se mijenjaju)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RB** | **OPIS**  | **DESCRIPTION** | **JEDINICA MJERE/UNIT OF MEASURE** | **OKVIRNA KOLIČINA/APPROXIMATE QUANTITY** |
| **3** | **GRUPA 3 - Krute kemikalije** | **GROUP 3 - Solid chemicals** |  |  |
| 3.3. | 8-aminopiren-1,3,6-trisulfonska kiselina, trinatrijeva sol (APTS)- fluorescentni reagens za proučavanje ugljikohidrata kapilarnom elektroforezom. Čistoće min. 95%. Pakiranja do 25 mg. | 8-Aminopyrene-1,3,6-trisulfonic acid trisodium salt (APTS)-fluorescence reagent for the studies of carbohydrate molecules by capillary electrophoresis. Purity min. 95%, Packaging up to 25 mg. | mg | 200 |
| 3.4. | Kompleks 2-metilpiridin borana (2-pikolin borana), redukcijsko sredstvo za obilježavanje oligosaharida reakcijom reduktivne aminacije. Čistoća: 95%, pakiranja do 10 g | 2-Methylpyridine borane complex solution (2-Picoline borane complex), reducing agent for the labeling of oligosaccharides by reductive amination. Assay: 95%, packaging up to 10 g | g | 100 |
| 3.8. | Poliakrilamidna zrnca veličine od 45-90 um, za kromatografiju isključenem po veličini i gel filtraciju u rasponu od 1500 do 20000 daltona, u pakiranju do 100 g | Polyacrylamide beads, size 45-90 um, for size exclusion chromatography and gel filtration in the range starting from 1500 up to 20000 daltons, individual packaging up to 100 g. | g  | 1000 |

1. **IZMJENA III. DOKUMENTACIJE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RB** | **OPIS**  | **DESCRIPTION** | **JEDINICA MJERE/UNIT OF MEASURE** | **OKVIRNA KOLIČINA/APPROXIMATE QUANTITY** |
| **3** | **GRUPA 3 - Krute kemikalije** | **GROUP 3 - Solid chemicals** |  |  |
| 3.3. | 8-aminopiren-1,3,6-trisulfonska kiselina, trinatrijeva sol (APTS)- fluorescentni reagens za proučavanje ugljikohidrata kapilarnom elektroforezom. Čistoće min. 95%. Pakiranja do 25 mg. | 8-Aminopyrene-1,3,6-trisulfonic acid trisodium salt (APTS)-fluorescence reagent for the studies of carbohydrate molecules by capillary electrophoresis. Purity min. 95%, Packaging up to 25 mg. | mg | **150** |
| 3.4. | Kompleks 2-metilpiridin borana (2-pikolin borana), redukcijsko sredstvo za obilježavanje oligosaharida reakcijom reduktivne aminacije. Čistoća: 95%, pakiranja do 5 g | 2-Methylpyridine borane complex solution (2-Picoline borane complex), reducing agent for the labeling of oligosaccharides by reductive amination. Assay: 95%, packaging up to 5 g | g | **25** |
| 3.8. | Poliakrilamidna zrnca veličine od 45-90 um, za kromatografiju isključenem po veličini i gel filtraciju u rasponu od 1500 do 20000 daltona, u pakiranju do 100 g | Polyacrylamide beads, size 45-90 um, for size exclusion chromatography and gel filtration in the range starting from 1500 up to 20000 daltons, individual packaging up to 100 g. | g  | **800** |

Slijedom promjena koje se nalaze u **IZMJENI III. DOKUMENTACIJE**, Naručitelj je produžio rok za dostavu ponuda na **7. veljače 2023., do 12:00 sati**.

U Zagrebu, 31. siječnja 2023.