Załącznik nr 2.4. Szczegółowy formularz ceowy- Pakiet 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DO CHROMATOGRAFII** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (Producent, nr katalogowy)** |
| 1 | Zestaw: wialki szkło  bursztynowe poj. 4 ml  + nakrętki | op. x 100 szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw: wialki szkło bursztynowe poj. 2 ml + nakrętki | op x 100 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do dyspersyjnej SPE do metody QuEChERS (QuEChERS Dispersive Kit.) Zawartość pojedynczego zestawu: 900 mg MgSO4, 150 mg PSA, 150 mg C18 plus probówka wirówkowa typu Falcon z zakrętką o pojemności 15 ml | 50 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Zestaw do ekstrakcji do metody QuEChERS (extraction kit),metoda EN 15662. Pakiety: 4 g MgSO4, 1 g NaCl, 1 g dihydratu cytrynian trisodu, 0,5g 1,5-hydratu wodorocytrynian disodu plus probówka wirówkowa typu Falcon z zakrętką o pojemności 50 ml | 50 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | C18EC, sorbent do dSPE, proszek | 100 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Siarczan magnezu bezwodny, sorbent do dSPE, proszek | 100 g | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Fiolki chromatograficzne ND9, szklane, do autosamplera, 1,5-2 ml, transparentne, w komplecie z nakrętkami i septami - zestaw 10x100 sz. | 10\*100 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Fiolki chromatograficzne, szklane, 4 ml, transparentne,w komplecie z nakrętkami i septami | 100 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Fiolki chromatograficzne, z PP, do autosamplera, 1,5-2 ml, transparentne, w komplecie z nakrętkami i septami | 100 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*