Załącznik nr 2.8. Szczegółowy formularz ceowy- Pakiet 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DO CHROMATOGRAFII, ODCZYNNIKI CHEMICZNE** | | | | | | | | | |
| **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 | Mikrofiolki do autosamplera 0,3 ml, PP krótki gwint, 32x12mm, kolor: bursztynowy, w komplecie z nakrętką i septą teflonowo-silikonową | op. x 100 szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Fiolki chromatograficzne, do autosamplera, ze skalą (warunek konieczny) i polem do opisu, 2 ml, szkło bursztynowe, w komplecie z nakrętną i septą teflonowo-silikonową | op. x 100 szt. | **17** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Fiolki chromatograficzne ND9, szklane, do autosamplera, 1,5-2 ml, transparentne, w komplecie z nakrętkami i septami - zestaw 10x100 szt. | op. x(10\*100 szt.) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Fiolki chromatograficzne, szklane, 4 ml, transparentne,  w komplecie z nakrętkami i septami | op. x 100 szt. | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Fiolki chromatograficzne, z PP, do autosamplera, 1,5-2 ml, transparentne, w komplecie z nakrętkami i septami | op. x 100 szt. | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw : wialki szkło bursztynowe poj. 4 ml + nakrętki | op. x 100 szt | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Zestaw : wialki szkło bursztynowe poj. 2 ml + nakrętki | op x 100 szt. | **8** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw: fiolki (naczyńka do przechowywania próbek) bez pola do opisu, 12 ml, rozmiar 18,5 x 66 mm, z nakrętkami plastikowymi - 100 szt) **przeźroczyste** | op. x 100 szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw: fiolki (naczyńka do przechowywania próbek) bez pola do opisu 12 ml, rozmiar 18,5 x 66 mm, z nakrętkami plastikowymi - 100 szt) **oranżowe** | op. x 100 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zakrętki do fiolek 9mm PP krótki gwint, septa silikon biały/PTFT czerwony | op. x 100 szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Wialki szklane 1,5 ml przeźroczyste 11,6x32mm krótki gwint, plaskie dno, ze skalą i etykietą | op. x 100 szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 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. | **13** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 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** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | C18EC, sorbent do dSPE, proszek | 100 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | PSA, sorbent do dSPE, proszek | 100 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Siarczan magnezu bezwodny, sorbent do dSPE, proszek | 100 g | **1** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

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

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