Załącznik nr 2.5. Szczegółowy formularz ceowy- Pakiet 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RURKI SORBENTOWE, WSKAŹNIKOWE** | | | | | | | | | |
| **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** | Rurki sorbentowe z węglem z orzecha kokosowego , uziarnienie 20/40 mesh, 2 sekcje, 100/50mg | op.x 50 szt. | **8** |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Rurki Anasorb CSC, węgiel drzewny, 8x110mm, 2 sekcje, 400/200mg, | op.x 50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Rurki sorbentowe, żel krzemionkowy, 6x70mm, 2 sekcje, 150/75mg | op.x 50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Rurki sorbentowe, sorbent z żywicy styrenowo-diwinylobenzenowej typu XAD-2 (Amberlite), 2 sekcje, 100/50mg | op. x 50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Rurki sorbentowe z żel krzemionkowy powlekanym 2, 4-dinitrofenylohydrazyną, 2 sekcje, 300/150mg ze świadectwem analizy zawartości formaldehydu | op x 20 szt | **6** |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Rurki sorbentowe, z węglem z orzecha kokosowego uziarnienie 20/40 mesh, warstwy 100/ 50 mg, powierzchnia aktywna 1150m2/g, zawartość wilgoci nie więcej niż 1%, nasiąkliwość wodna nie mniej niż 0,8cm3/g najlepiej 0,91cm3/g, masa nasypowa 380-500g/dm3, najlepiej 450g/dm3, skład ziarnowy%(powyżej 1,0mm-16mesh-nie więcej niż 1%, najlepiej ok.0,0%)(poniżej 0,6mm-36mesh-nie wiecej niż 5%, najlepiej ok.0,6%), okres gwarancji ok.5 lat | op.x 50 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Rurki wskaźnikowe Chlor zakres pomiaru 0,025-2 ppm (zakres podstawowy 0,05 do 1 ppm) ; kompatybilne z pompką próbkującą tłokową Gastek; przynajmniej 2/3 terminu ważności | op.x 10 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

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

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