|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Materiały laboratoryjne do SPE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena netto [zł/szt.]** | **Stawka VAT [%]** | **Cena brutto [zł/szt.]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto[zł]** | **Oferowany produkt** | |
| **producent** | **nr katalogowy** |
| 1 | **Kolumienki spe do ekstrakcji środków ochrony roślin z wody,** C18, kolumienki polipropylenowe, Faza odwrócona, hydrofobowa, rekomendowana do oczyszczania niepolarnych oraz średnio polarnych związków, Wielkość złoża 500mg, Objętość kolumienki 6ml, wielkość ziarna 40 do 60 µm, wielkość porów 60A, C18, krzeionka, PH:7,0, (wt%): 99,5% , wypełnienie wygląd:drobny, biały proszek, analiza węgla- wagowo ok 20% Powierzchia ok.495m2/g ,Objętość porów ok.75cm3/g, gęstość wypełnienia ok: 0,50g/cm3 Ze względu na przeprowadzony proces walidacyjny wymagany produkt Thermo Scientific, 60108-305. | Op 30 szt | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Kolumienki spe do do ekstrakcji WWA z wody do picia,** Kolumienki SPE z wypełnieniem polimerowym RP (np. modyfikowany styren- diwinylobenzen ligandami pyrrolindowymi) Rozmiar ziarna: 33 µm Rozmiar porów: 85A Powierzchnia aktywna: 800m 2 /g Stabilność pH 1-14 Masa sorbentu: 200mg Objętość kolumienki: 6ml, op. x 30 sz | op. x 30 szt | **3** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kolumienki fenylowe BAKERBOND SPE fenylowe 500 mg/3ml | op. x 50 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kolumienki Oktadecyl C18 PP obj. 6 ml, masa wypełnienia 500 mg | 30 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |

***………………………………………..  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)***