

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

znak sprawy: OZ.272.1.12.2023.AO

PAKIET nr 1  
materiały laboratoryjne do SPE

Lp	Nazwa towaru	wielk. opak.	Ilość op. zam.
1	<b>Kolumnienki spe do ekstrakcji środków ochrony roślin z wody, C18,</b> kolumnienki polipropylenowe, Faza odwrócona, hydrofobowa, rekomendowana do oczyszczania niepolarnych oraz średnio polarnych związków, Wielkość złoża 500mg, Objętość kolumnienki 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% Powierzchnia 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	<b>Kolumnienki spe do do ekstrakcji WWA z wody ,</b> Kolumnienki SPE z wypełnieniem polimerowym RP (np. modyfikowany styren-diwinylbenzen ligandami pyrrolindowymi) Rozmiar ziarna: 33 µm Rozmiar porów: 85A Powierzchnia aktywna: 800m 2 /g Stabilność pH 1-14 Masa sorbentu: 200mg Objętość kolumnienki: 6ml, op. x 30 szt. Ze względu na przeprowadzony proces walidacyjny wymagany produkt Phenomenex 8B-S100-FCH	op. x 30 szt	3
3	Kolumnienki fenylowe BAKERBOND SPE fenylowe 500 mg/3ml	op. x 50 szt.	1
4	Kolumnienki Oktadecyl C18 PP obj. 6 ml, masa wypełnienia 500 mg	30 szt.	1