

Opis przedmiotu zamówienia**PAKIET nr 1****Kolumnienki powinowactwa immunologicznego**

Lp	Nazwa towaru	wielk. opak.	Ilość op. zam.
1	Kolumnienki powinowactwa immunologicznego do izolacji mikotoksyn (Aflatoksyna B1 i suma aflatoksyn B1,B2,G1,G2) objętość 3 ml , poj. 100 ng - Alfa Test WB, firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	2
2	Kolumnienki powinowactwa immunolog. do izolacji ochratoksyna A : objętość 3 ml , poj. 100 ng - Ochra Test WB , firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	7
3	Kolumnienki powinowactwa immunologicznego do izolacji zearaleonu: objętość 3 ml , poj. 1500 ng - Zearala Test WB , firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	3
4	Kolumnienki powinowactwa immunologicznego do izolacji deoksyniwalenolu: objętość 3 ml , poj. 2500 ng - Don Test WB , firmy Vicam z uwagi na zwalidowany i akredytowany proces analityczny.	op. x 25 szt.	2
5	10 x PBS	szt. x 150 ml	2

PAKIET nr 2
Materiały laboratoryjne do SPE

Lp	Nazwa towaru	wielk. opak.	Ilość op. zam.
1	<p>Kolumnienki spe do ekstrakcji środków ochrony roślin z wody, C18, 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.)</p>	Op 30 szt	6
2	<p>Kolumnienki spe do do ekstrakcji WWA z wody do picia, Kolumnienki 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 kolumnienki: 6ml, op. x 30 sz Ze względu na przeprowadzony proces walidacyjny wymagany produkt (Phenomenex nr kat. PHX-8B-S100-FCH)</p>	op. x 30 szt	3
3	<p>Kolumnienki do SPE , do ekstrakcji WWA z wody do spożycia, PAH Aqua 500 mg NH2/ 1000 mg, C18e, 6 ml , PP. Ze względu na przeprowadzony proces walidacyjny wymagany produkt BEKOLUT BKL-B06-AQPAH-A150</p>	op.x 30 szt.	4
4	Kolumnienki C18 PP obj. 6 ml, masa wypełnienia 500 mg	op. x 30 szt	1