

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/139/009/D/2024

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu „Przetwarzanie wtórnych materiałów odpadowych w zoptymalizowane topologicznie hierarchicznie porowate kompozyty w celu dostosowania ścieżki degradacji elektrochemicznej trwałych zanieczyszczeń organicznych”, finansowanego z NCN realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia w każdej części postępowania był fabrycznie nowy, kompletny o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części zamówienia. Zamawiający podzielił zamówienie na 2 części:

Część 1 Drobnny sprzęt laboratoryjny typ 1.

Część 2 Drobnny sprzęt laboratoryjny typ 2.

Kod CPV część 1, część 2: 38000000-5 sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego).

Część 1 Drobnny sprzęt laboratoryjny typ 1.

L.p.	Przedmiot zamówienia	Opis	Ilość
1	Kolumnienki SPE: HLB 200 mg (opak 30 szt)	Typ kolumny: Kolumna SPE, HLB 6 cc Vac cartridge, Rozmiar porów: 80 Å, Wymiary cząstek: 30 µm, Pojemność: 6 ml, Waga sorbentu: 200 mg	2 opakowania

Część 2 Drobnny sprzęt laboratoryjny typ 2.

L.p.	Przedmiot zamówienia	Opis	Ilość
------	----------------------	------	-------

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/139/009/D/2024

1	Filtry strzykawkowe qpore – membrana GF/PES – niesterylne	Filtry strzykawkowe GF/PES 25 mm 0,22 µm. Chromafil z membraną z polieterosulfonu (PES) o średnicy porów 5,0, 0,45 lub 0,20 µm. Dedykowane do roztworów wodnych lub wodno-organicznych z przewagą fazy wodnej, odporne na działanie kwasów i zasad. Szczelna obudowa z PP. Autoklawowalne w 121°C.	2 opakowania po 100 sztuk
2	Standardowe mieszadła magnetyczne z teflonu	Mieszadła magnetyczne z teflonową powłoką. Długość x średnica 12 x 5 mm	5
3	Standardowe mieszadła magnetyczne z teflonu	Mieszadła magnetyczne z teflonową powłoką. Długość x średnica 25x8 mm	8
4	Standardowe mieszadła magnetyczne z teflonu	Mieszadła magnetyczne z teflonową powłoką. Długość x średnica 40x8 mm	3