

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/142/009/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.

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

L.p.	Przedmiot zamówienia	Opis	Ilość
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 mieszadełka magnetyczne z teflonu	Mieszadełka magnetyczne z teflonową powłoką. Długość x średnica 12 x 5 mm	5
3	Standardowe mieszadełka magnetyczne z teflonu	Mieszadełka magnetyczne z teflonową powłoką. Długość x średnica 25x8 mm	8
4	Standardowe mieszadełka magnetyczne z teflonu	Mieszadełka magnetyczne z teflonową powłoką. Długość x średnica 40x8 mm	3