

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/288/009/D/2023

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawę pipety wraz z kapilarnymi końcówkami na potrzeby projektu „Opracowanie wielofunkcyjnej elektrody neuronowej z wykorzystaniem polimeru przewodzącego”, 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: 38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne.

1. Pipeta do lepkich/gęstych próbek (objętość pipety: regulowana, typ pipety: ręczna, wypierana tłoczkiem, zakres objętości: 100 ul – 1000 ul, liczba kanałów: 1, system zakładania końcówek: QuickSnap) – 1 szt.
2. Kapilarne końcówki tłokowe do pipety z pkt. 1. (zakres objętości: 100 ul – 1000 ul) – 1 opakowanie (192 szt.)