

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu pipet wraz z akcesoriami na potrzeby projektu „Materiały kompozytowe na bazie hydrożelu przewodzącego jako elastyczne systemy do konwersji i magazynowania energii”, 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: 38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne.

1. Zestaw pipet – 1 zestaw, który składa się z:
 - 3 pipet jednokanałowych (2-20 μ l / 20-200 μ l / 100-1000 μ l) - pipety powinny charakteryzować się możliwością rozmontowania w celu wyczyszczenia oraz być kodowane kolorami;
 - 2 x pudełko końcówek – 96 szt. (0,5-200 μ l / 10-1000 μ l);
 - statyw liniowy;
 - 3 x uchwyt do pipety.
2. Pipeta jednokanałowa o regulowanej objętości – 1 sztuka:
 - 0,1 – 3 μ l z podziałką 0,002 μ l, z wymiennymi filtrami, z możliwością rozmontowania w celu wyczyszczenia.
3. Końcówki do pipet o pojemności 0,1-10 μ l, kompatybilne z pipetą z pozycji 2. – 3 opakowania (po 1000 szt.)
4. Końcówki do pipet o pojemności 0,5-200 μ l, kompatybilne z zestawem pipet z pozycji 1. – 2 opakowania (po 960 szt.)
5. Końcówki do pipet o pojemności 10-1000 μ l, kompatybilne z zestawem pipet z pozycji 1. – 3 opakowania (po 480 szt.)
6. Pudełka na końcówki do pipet o poj. 10 μ l – 1 szt.