

Nr zamówienia ZZ/246/009/D/2024

Dostawa materiałów do procesu galwanizacji powłok elektrodowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów do procesu galwanizacji powłok elektrodowych** na potrzeby projektu: pn. Laboratory of Hydrogen Technologies Gdańsk Tech scalable and efficient electrolysis stack prototype” 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), Sekcja Zamówień Publicznych, pokój 116.**

Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Kody wg klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):
24960000-1 Różne produkty chemiczne

Materiały do procesu galwanizacji powłok elektrodowych:

- Kondycjoner powierzchni („conditioner”) zwiększający adhezję powłok – 5 litrów;
- Aktywator powierzchni („nickel-strike”) do stali nierdzewnej oraz niklu – 5 litrów;
- Roztwór do przygotowania powłok galwanicznych z niklu (świecące) – 10 litrów;
- Anody z blachy niklowej – 2 sztuki o rozmiarze w zakresie 80-120 x 50-70 x 0.6 mm – 2 zestawy;