

Nr zamówienia ZZ/252/009/D/2024

**Dostawa elektrod referencyjnych RHE do pomiarów w elektrolitach  
alkalicznych wraz z zapasowymi materiałami zużywalnymi  
dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.**

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa elektrod referencyjnych RHE do pomiarów w elektrolitach alkalicznych wraz z zapasowymi materiałami zużywalnymi** na potrzeby projektu: pn. „Spinele w układzie Cu-Mn-(Fe, Ni, Zn, Cr)-O: synteza, badania struktury, właściwości fizykochemiczne i aktywności elektrokatalitycznej operando”, 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), 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):  
31711140-6 Elektrody

**Dostawa elektrod RHE (Reversible Hydrogen Electrode) do pomiarów w elektrolitach alkalicznych wraz z zapasowymi materiałami zużywalnymi:**

- Elektroda RHE o średnicy 8 mm, z wbudowanym kartidżem wytwarzającym H<sub>2</sub> – **1 sztuka**
- Elektroda RHE o średnicy <2 mm, z wbudowanym kartridżem wytwarzającym H<sub>2</sub> – **1 sztuka;**
- Zapasowy kartridż do elektrody o średnicy 8 mm – **8 sztuk;**
- Zapasowy kartridż do elektrody o średnicy <2 mm – **4 sztuki.**