

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa naczyń laboratoryjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.**

Przedmiot zamówienia niezbędny jest do pracy badawczej prowadzonej w ramach projektu pn. „Nowe narzędzia do badania procesu koelektrolizy w tlenkowych elektrolizerach z użyciem izotopologu dwutlenku węgla”, finansowanego przez NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Dostawa naczyń laboratoryjnych wg poniższego wykazu:

Lp	Nazwa	Wymagane:	Wymagane:	Wymagane:	Ilość
1	Piknometr	Materiał: szkło borokrzemowe	Objętość: 5 ml	Dokładność do 0.0001 ml	2 szt.
2	Piknometr	Materiał: szkło borokrzemowe	Objętość: 25 ml	Dokładność do 0.0001 ml	2 szt.
3	Butla na wodę destylowaną	Materiał: HDPE	Otwór na kran	Objętość: 10 l	2 szt.
4	Kran do butli na wodę destylowaną	Materiał: HDPE	Otwór gwintowany	Kompatybilny z butlą na wodę	3 szt.
5	Kuweta laboratoryjna	Materiał: melamina	Wymiary: 340 x 245 mm, wysokość 100 mm	Odporne na działanie temperatury do 110 C	8 szt.
6	Mata laboratoryjna	Materiał: silikon	Wymiary: 600 x 550 mm, grubość 2 mm	Odporne na działanie temperatury od -60 do 100 C	5 szt.
7	Tryskawka laboratoryjna	Materiał: polipropylen	Szeroka szyjka	Objętość: 250 ml	6 szt.
8	Nóż krążkowy	Zgodny z normą ISO 2409	Rozstaw noży 1mm	Dostępny w zestawie do badania jakości powłok	1 szt.
9	Pojemniki do przechowywania	W komplecie z pokrywką, zamknięcie na zatrzask	Objętość min. 12.5 l	Wymiary minimalne: 35x 25x 15	20 szt.