

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa drobnych artykułów metalowych na potrzeby projektu „Nowe materiały na warstwy ochronne dla stalowych interkonektorów tlenkowych ogniwi”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

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

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.

1) Ferrule chromatograficzne typ 1:

- wykonane z materiału mieszanego 60% Vespel- 40% Grafit
- redukcyjne z rozmiaru 1/8” na 1/16”
- stabilne do 400 °C
- ilość 30 sztuk

2) Ferrule chromatograficzne typ 2:

- wykonane z materiału mieszanego 15% grafit/85% Vespel
- redukcyjne z rozmiaru 1/8” na 1/16”
- ilość 20 sztuk

3) Kapilary stalowe typ 1:

- wykonane ze stali nierdzewnej typu Premium
- o średnicy wewnętrznej 0.03”
- ilość 10 m-b

4) Kapilary stalowe typ 2:

- wykonane ze stali nierdzewnej
- o średnicy 1/8”
- ilość 30 m-b

5) Ferrule stalowe typu front:

- wykonane ze stali nierdzewnej
- pasujące do złącza kompresyjnego typu 1/8”

- ilość 20 sztuk

6) Ferrule stalowe typu back:

- wykonane ze stali nierdzewnej
- pasujące do złącza kompresyjnego typu 1/8"
- ilość 20 sztuk

7) Narzędzie do cięcia kapilar stalowych

- do cięcia kapilar stalowych o średnicach 1/16" oraz 1/8"
- do cięcia precyzyjnego przez zostawiania postrzępionych lub zagiętych krawędzi kapilar
- z możliwością wymienienia ostrza
- ilość 1 sztuka

Kod CPV 44316400-2 drobne artykuły metalowe.