

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/273/009/D/2023

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów elektronicznych na potrzeby projektu iCLARE - Intelligent remediation system for removal of harmful contaminants in water using modified reticulated vitreous carbon foams NOR/POLNOR/i-CLARE/0038/2019-00, finansowanego z NCBiR, 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 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.

Kody wg klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 44322200-5 złącza kablowe.

1. Adaptera - Ilość sztuk: 2

- Adapter Triax-BNC,
- jedna z końcówek typu męskiego/żeńskiego triax,
- druga końcówka typu żeńskiego bnc.

2. Połączane igły pomiarowe -Ilość opakowań: 4

- umożliwiająca pomiary elektryczne w zakresie -196°C - 500°C ,
- wykonane z wolframu, połączane końcówki,
- rozmiar końcówki z zakresu $10\ \mu\text{m}$,
- 10 sztuk w opakowaniu.

3. Igły pomiarowe typ 1 - Ilość opakowań: 4

- umożliwiająca pomiary elektryczne w zakresie 15°C - 30°C ,
- wykonane z wolframu,
- rozmiar końcówki $1\ \mu\text{m}$,
- 10 sztuk w opakowaniu.

4. Igły pomiarowe typ 2 - Ilość opakowań: 4

- umożliwiająca pomiary elektryczne w zakresie 15°C - 30°C ,
- wykonane z wolframu,
- rozmiar końcówki $5\ \mu\text{m}$,
- 10 sztuk w opakowaniu.

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/273/009/D/2023

5. Igły pomiarowe - Ilość opakowań: 4

- umożliwiające pomiary elektryczne w zakresie -196°C - 500°C ,
- wykonane z wolframu, połączone końcówki,
- rozmiar końcówki z zakresu $10\ \mu\text{m}$,
- 10 sztuk w opakowaniu

6. Trójnika - Ilość sztuk: 2

- kompatybilny z przewodami typu triax,
- wejście typu męskiego, dwa wyjścia typu żeńskiego,
- zgodny z urządzeniami Keithley 2450 (dostępne w laboratorium)