

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kapilar szklanych na potrzeby projektu „Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych - synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji” w konkursie TEAM-NET, finansowanym ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, 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.

Kod CPV: 33793000-5 laboratoryjne wyroby szklane.

Lp.	Towar	Specyfikacja	Liczba sztuk w opak.	Zamawiana ilość opak.
1.	Jednokanałowa, precyzyjna kapilara szklana o profilu kwadratowym (szer. wewn. 0,05 × 0,05 mm)	- profil kwadratowy - wymiary: szerokość wewnętrzna 0,05 × 0,05 mm; grubość ścianki 0,025 mm; długość 50 mm - materiał wykonania: szkło borokrzemowe 3.3 o wysokiej przejrzystości - maksymalna temperatura pracy: 400°C	35	1
2.	Jednokanałowa, precyzyjna kapilara szklana o profilu kwadratowym (szer. wewn. 0,5 × 0,5 mm)	- profil kwadratowy - wymiary: szerokość wewnętrzna 0,5 × 0,5 mm; grubość ścianki 0,1 mm; długość 50 mm - materiał wykonania: szkło borokrzemowe 3.3 o wysokiej przejrzystości - maksymalna temperatura pracy: 400°C	25	2