

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/019/009/D/2024

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do pomp strzykawkowych 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): 44165100-5 produkty z gumy.

Lp.	Towar	Specyfikacja	Zamawiana ilość opak./sztuk
1	Trójnik	Trójnik do niskiego ciśnienia; wytrzymujący ciśnienie 34 barów; do przewodów o średnicy 1/8 cala	1
2	Łącznik metalowy do zastosowań mikroprzepływowych	Hermetyczny, metalowy łącznik do eppendorfek o pojemności 2 mL, umożliwiający przepływ cieczy, umożliwiający wielokrotne napełnianie; kompatybilny z pompami ciśnieniowymi; do zastosowań mikroprzepływowych	2
3	Wąż wykonany z Tygonu	Transparenty, elastyczny, trwały i odporny na pękanie. Średnica wewnętrzna: 1.85 mm; dł 10 metrów; średnica zewnętrzna: 3.55 mm; materiał typu Tygon	1
4	Wąż teflonowy	Wąż wykonany z Teflon do ogólnych zastosowań niskociśnieniowych; średnica zewnętrzna 1/16 cala, średnica wewnętrzna 20 cala; długość 5 ft	1
5	Łącznik do węża	Łącznik bez kołnierza zaprojektowany tak, aby zawierał zarówno nakrętkę, jak i tuleję. Konfiguracja portu z płaskim dnem 1/4-28 i jest przeznaczony do węża o średnicy zewnętrznej 1/16.	4
6	Tuleja bezkołnierzowa	Bezkołnierzowa tuleja wytwarzana z materiału Tefzel (ETFE) przeznaczona do rur 1/16OD	1