

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ/242/009/D/2024

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wodoru 500ppm w butli 10 l na potrzeby projektu „Czujnik gazów wspomagany światłem wykorzystujący grafen i nanostruktury metaliczne z efektem rezonansu plazmowego”, finansowanego z NCN 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.

Kod CPV: 24111000-5 wodór, argon, gazy szlachetne, azot i tlen.

Gaz specjalny:

H2 (wodór) 500 ppm

reszta N2 (azot) 4.0

typ butli: 10 litrów

przyłącze butlowe wg DIN 477 Nr 14

stabilność: min. 12 miesięcy

Dzierżawa butli na okres – 24 miesiące

Dołączona karta charakterystyki produktu.