

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/242/009/D/2024**

Gdańsk, dnia 04.11.2024 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, o udzieleniu zamówienia na dostawę 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, następującemu Wykonawcy:

Oferta nr 1

Messer Polska sp. z o.o., ul. Maciejkowicka 30, 41-503 Chorzów

Cena oferty 1 931,10 PLN

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 24.10.2024r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 1 Air Liquide Polska sp. z o.o., ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków

Cena oferty 3 442,25 PLN

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 56,10 pkt.

Oferta nr 3 Air Products sp. z o.o., ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa

Cena oferty 4 566,99 PLN

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 42,28 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański