

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, że udzieliła zamówienia na dostawę mikroskopu i kamery optycznej 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 2
Delta Optical sp. z o.o., sp. k.
ul. Piękna 1
05-300 Mińsk Mazowiecki

Cena oferty 21 039,67 złotych

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 08.02.2024 r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 1
part-AD Artur Dyrda
Grzechynia 768
34-220 Maków Podhalański

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 76,07 pkt.

Oferta nr 3
X3D spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Ceynowy 21
77-100 Bytów

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 72,82 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański