



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI  
I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/065/009/D/2024**

Gdańsk, dnia 20.02.2024 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 płytek FET 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  
Osilla B.V.  
BioPartner 3, Leiden BioScience Park  
Galileiweg 8, 2333 BD Leiden  
Netherlands

Cena oferty 1 872,00 PLN

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 12.02.2024r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański