

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/082/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 17.03.2023r.

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

### Nazwa Zamawiającego:

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

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę podzespołów- zestawów czujników meteorologicznych na potrzeby projektu pn.: „Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT, projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowany na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującym wykonawcom:

### w części I:

part-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768  
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówienia z dnia 02.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert nie złożono.

### w części II:

METEONAV Sp. z o.o.  
ul. Trakt Św. Wojciecha 29  
80-044 Gdańsk

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówienia z dnia 02.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto ofertę złożyli:

part-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768  
34-220 Maków Podhalański

*„Chmurowa platforma oświetleniowa dla inteligentnych miast” – INFOLIGHT*  
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w części III:  
part-AD Artur Dyrda  
Grzechynia 768  
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówienia z dnia 02.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Więcej ofert nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański