



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/132/009/D/2021**

Gdańsk, dnia 03.03.2021r.

## 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 zintegrowanych elementów elektronicznych, filamentów oraz głowicy do drukarki 3D na potrzeby projektu DUCH pn. „Definiowany programowo, uniwersalny interfejs radiowy inteligentnych urządzeń Internetu Rzeczy” nr umowy POIR.01.01.01-00-1025/19-00 realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

### w części I:

Part-ad Artur Dyrda  
Grzechynia 768  
34-220 Maków Podhalański

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 18.02.2021r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu ofertę złożyli:

BALTICAD Sp. z o.o.  
ul. Limbowa 23  
80-175 Gdańsk

SYRIANA Joanna Fischer  
ul. Porębskiego 28/17  
80-180 Gdańsk

### w części II:

Finnotech Sp. z o.o.  
ul. Kolisty 25  
40-486 Katowice

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 18.02.2021r. i nie podlega odrzuceniu.

"Definiowany programowo, uniwersalny interfejs radiowy inteligentnych urządzeń Internetu Rzeczy"  
Numer umowy: POIR.01.01.01-00-1025/19-00

W postępowaniu ofertę złożyli:  
X3D Sp. z o.o.  
ul. Prosta 8  
Bytów 77-100

SYRIANA Joanna Fischer  
ul. Porębskiego 28/17  
80-180 Gdańsk

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

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański