

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/299/009/D/2023

Gdańsk, dnia 18.12.2023 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 drukarki 3D z systemem zmiany filamentu na potrzeby realizacji projektu pn.: „Badania procesów oraz stworzenie modelu korozji wysokotemperaturowej porowatych stopów metalicznych: wpływ składu chemicznego oraz mikrostruktury”, finansowanego z NCN, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

X3D spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Zaulek Drozdowy 2  
77-100 Bytów

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 08.12.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto ofertę złożyli:

Crave3D Adam Kopczyński  
ul. Forteczna 13/8  
87-100 Toruń

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański