

Dziekan

Nr zamówienia ZZ/103/009/D/2024

Gdańsk, dnia 04.04.2024 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 drukarek 3D 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:

część I:

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

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 26.03.2024r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Syriana Joanna Fischer
Ul. Porębskiego 28/17
80-180 Gdańsk

część II:

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

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 26.03.2024r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Syriana Joanna Fischer
Ul. Porębskiego 28/17
80-180 Gdańsk

Global 3d sp. z o.o.
ul. Rynek 40
48-300 Nysa

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański