



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI
I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/259/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 15.11.2023 r.

Nazwa Zamawiającego:

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

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje o udzieleniu zamówienia na dostawę drukarki 3D w technologii stereolitografii (SLA) wykorzystującej żywice światłoutwardzalne wraz z urządzeniami niezbędnymi do końcowego przetwarzania wydruków (czyszczenia oraz utwardzania) oraz akcesoriami na potrzeby projektu „Zintegrowany system inteligentnego monitoringu ograniczający migracje związków pochodzenia antropogenicznego w systemach retencjonowania wód opadowych”, finansowanego z NCBiR realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Oferta nr 1 Cadxpert P. Gurga M. Dukat spółka komandytowa
ul. Ciepłownicza 23
31-574 Kraków

Cena oferty 22 750,00 złotych

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 100,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 03.11.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 2 Crave3D Adam Kopczyński
ul. Forteczna 13/8
87-100 Toruń

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 94,95 pkt.

Oferta nr 4 X3D spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Zaułek Drozdowy 2
77-100 Bytów

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 93,79 pkt.

Oferta nr 3 Global 3D sp. z o.o.
ul. Rynek 40
48-300 Nysa

Oferta otrzymała w kryterium cena oferty 82,83 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański