

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/116/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 06.04.2023 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 drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu „Nanosensoryka i obrazowanie z wykorzystaniem efektów kwantowych - synergia szkła i diamentu dla zastosowań w biodiagnostyce nowej generacji” w konkursie TEAM-NET, finansowanym ze środków Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, następującemu wykonawcy:

Th. Geyer Polska sp. z o.o.
Ul. Czeska 3
03-902 Warszawa

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Cena oferty 38 548,20 złotych

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 24.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Oferta nr 2 Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe „Chemland”
Ul. Usługowa 3
73-110 Stargard

Oferta otrzymała łącznie 78,63 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 59,96 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 18,67pkt.

Oferta nr 1 BIONOVO Aneta Ludwig
Ul. Nowodworska 7
59-220 Legnica

Oferta otrzymała łącznie 54,79 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 45,46 pkt.
Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy” – 9,33 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański