

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/060/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 02.03.2023 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:

Część 1
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe „Chemland”
Mariusz Bartczak
Ul. Usługowa 3
73-110 Stargard

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.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 21.02.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu w części 1 złożono jedną ofertę.

Część 2

Zamawiający zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia w części 2 Drobnego sprzętu laboratoryjny 2.

W postępowaniu do terminu składnia ofert wyznaczonego na dzień 01.03.2023 r. do godz. 10:00 nie złożono żadnej oferty.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański