

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/037/009/2023**

Gdańsk, dnia 13.02.2023 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 proszków diamentowych monokrystalicznych HPHT o wysokiej czystości 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:

Pureon AG
Kreuzlingerstrasse 1
8574 Lengwil, Switzerland

Oferta otrzymała łącznie 100,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 90,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Ilość lat doświadczenia w wytwarzaniu produktów diamentowych” – 10,00 pkt.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 02.02.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożyli:

Preparatyka Mateusz Wojtecki
Dębiniac 3
64-830 Margonin

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 71,50 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Ilość lat doświadczenia w wytwarzaniu produktów diamentowych” – 0,00 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański