

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/094/009/D/2023**

Gdańsk, dnia 15.03.2023 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 peptydu syntetycznego z osłonami Trp-Ser-His-Pro-Gln-Phe-Glu-Lys 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:

Lipopharm.pl Wojciech Kamysz
Ul. Kościelna 16a
83-210 Zblewo

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 100,00 pkt.

Cena oferty 3 444,00 zł.

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 07.03.2023r. i nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański