

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/095/009/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 kapilar szklanych 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:

Ameko-Tech Mikołaj Piekarz
Ul. Śliwińskiego 4/11
85-843 Bydgoszcz

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

Cena oferty 2 736,55 złotych

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

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański