



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/1319/009/D/2019

Gdańsk, dnia 17.12.2019 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, że udzieliła zamówienia na dostawę izotopu metanu do realizacji 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 następującemu wykonawcy:

EURISO-TOP
Parc des Algorithmes
Batiment Homere
91194 Saint-Aubin Cedex
France

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o zamówieniu z dnia 06.12.2019 r.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Dziekan

prof. dr. hab. inż. Jerzy Wtorek



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

