



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/820/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 17.09.2020 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 mikromechanicznych elementów do wyposażenie systemu napelniania cieczami światłowodów strukturalnych w ramach realizacji projektu pt. „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:

ZP ALEXANDER Piotr Pundzis
Ul. Telewizyjna 19, 80-209 Chwaszczyno

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 08.09.2020 r. oraz nie podlega odrzuceniu.

W postępowaniu złożono jeszcze ofertę:

Projektowanie i Budowa Maszyn Waldemar Suwiński
Ul. Sosnowa 27, 83-010 Rotmanka

Dziekan
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański

