



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Nr zamówienia: **ZZ/694/009/D/2020**

Gdańsk, dnia 17.08.2020 r.

## INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA -1

### 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 nanocząsteczek oraz proszków i podłoży do badań centrów barwnych 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:

### Część 1

HENAN UNION PRECISION MATERIAL CO., LTD  
Intersection of 17th Ave. And Hongyun Road, Zhengzhou Eco&Tech Development Zone,  
Zhengzhou City, Henan, P.R. China 450016

Oferta wykonawcy spełnia wszystkie warunki zamówienia określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 03.08.2020 r. oraz nie podlega odrzuceniu.

### Część 2, 3, 4

Brak ofert.

Więcej ofert w postępowaniu nie złożono.

Prodziekan ds. organizacji studiów

prof. dr. hab. inż. Jacek Stefański



Rzeczpospolita  
Polska



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

