



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej kamery na bazie niechłodzonej matrycy fotodetektorów z supersieci II rodzaju InAs/GaSb na pasmo od 3 μm do 5 μm” nr POIR.04.01.04-00-0123/17-00 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Uniwersytet Rzeszowski
Dział Zamówień Publicznych
ul. S. Pigoń 6 Budynek A4, pok. 13
35-310 Rzeszów

ZP/UR/19/2020

Rzeszów, 14.02.2020

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) przekazuje poniżej informacje:

1. Otwarcie ofert w przetargu nieograniczonym na :

Doposażenie istniejącej platformy XRD w Centrum Dydaktyczno-Naukowym Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego

odbyło się w dniu **14.02.2020 r.** o godzinie **12:30.**

2. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **516 000,00 zł brutto.**

3. Łącznie wpłynęło: **1 oferta.**

4. **Informacje o otwartych ofertach:**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (w zł)	Okres gwarancji jakości (w miesiącach)	Warunki płatności
1	Malvern Panalytical B.V. Lelyweg1 7602 EA Almelo The Netherlands	520 000,00	12	30 dni od dnia dostarczenia rachunku/faktury vat

5. Na tym otwarciu ofert zakończono.

Osoby reprezentujące Zamawiającego na otwarciu:

Adam Zwoliński

Przedstawiciele Wykonawców:

Brak

Uniwersytet Rzeszowski
Z-ca Kierownika
Działu Zamówień Publicznych

mgr Adam Zwoliński

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Joanna Toczek