



Projekt „Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej kamery na bazie niechłodzonej matrycy fotodetektorów z supersieci II rodzaju InAs/GaSb na pasmo od 3  $\mu\text{m}$  do 5  $\mu\text{m}$ ” 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. 3  
35-310 Rzeszów

ZP/UR/136/2020

Rzeszów, 11.08.2020r.

### 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 2018r. poz. 1986z późn. zm.) przekazuje poniżej informacje:

1. Otwarcie ofert na: **Sprzedaż i dostawa ultra czystych materiałów wsadowych do reaktora MBE w ramach projektu Opracowanie i wdrożenie pierwszej polskiej kamery na bazie niechłodzonej matrycy fotodetektorów z supersieci II rodzaju InAs/GaSb na pasmo od 3  $\mu\text{m}$  do 5  $\mu\text{m}$ ” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 w dniu 11.08.2020r. o godzinie 10:15**

- Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:  
**300 000,00 zł brutto.**
- Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie:

Łącznie wpłynęło 1 oferty:

- dane z ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto	Termin realizacji
1	COMEF Sp. z o.o. Sp. k. 40-719 Katowice, ul. Gdańska 2	306 963,72 zł	do 21.12.2020r.

- Warunki płatności zgodnie z siwz.

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr Joanna Toczek

.....  
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona