



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  $\mu\text{m}$  do 5  $\mu\text{m}$ ” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Znak sprawy: ZP/UR/136/2020

Rzeszów, 19.08.2020r.

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Uniwersytet Rzeszowski  
ul. Rejtana 16 C  
35-959 Rzeszów

zawiadamia o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ZP/UR/136/2020 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.**

Kryteria (oceny) wyboru oferty i ich znaczenie (w %):

Cena- 60 %

Termin realizacji - 40%

Złożone oferty:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punktacja przyznana w Cena brutto	Punktacja przyznana w termin realizacji	Łączna punktacja przyznana ofercie
1	COMEF Sp. z o.o. Sp. k. 40-719 Katowice, ul. Gdańska 2	60	40	100

**Do realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający wybrał ofertę Wykonawcy:**

COMEF Sp. z o.o. Sp. k.

40-719 Katowice, ul. Gdańska 2

**Uzasadnienie prawne:** art.91 ust.1 ustawy Pzp

**Uzasadnienie faktyczne:** oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w siwz, niepodlegająca odrzuceniu.

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr Joanna Toczek

.....  
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona



Uniwersytet Rzeszowski