



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” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Znak sprawy: ZP/UR/208/2020

Rzeszów, 09.11.2020r.

### 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/208/2020 na: **Dostawa i rozładunek ciekłego azotu w szacowanej ilości 300 ton**

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

**Cena- 60 %**

**Termin każdorazowej dostawy - 40%**

**Złożone oferty:**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punktacja przyznana w Cena brutto	Punktacja przyznana w termin każdorazowej dostawy	Łączna punktacja przyznana ofercie
1	Messer Polska Sp. z o.o. 41-503 Chorzów, ul. Maciejkowicka 30	60	20	80

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

Messer Polska Sp. z o.o.

41-503 Chorzów, ul. Maciejkowicka 30

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

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

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr Joanna Toczek

.....  
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona