



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.

Uniwersytet Rzeszowski
Dział Zamówień Publicznych
ul. S. Pigonia 6 Budynek A4, pok. 3
35-310 Rzeszów

ZP/UR/208/2020

Rzeszów, 04.11.2020r.

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. Otwarciu ofert na: **Dostawa i rozładunek ciekłego azotu w szacowanej ilości 300 ton** w dniu **04.11.2020r.** o godzinie **10:15**

- Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **160 000,00 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 każdorazowej dostawy
1	Messer Polska Sp. z o.o. 41-503 Chorzów, ul. Maciejkowicka 30	147 600,00 zł	2 dni

- Warunki płatności zgodnie z siwz.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Joanna Toczek

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona