

RPO .RC .22.004.01 - N3\_012 Peptydy antybakteryjne jako nowoczesne konserwanty żywności;

Rzeszów dnia: 2022-04-28

**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Zamówień Publicznych**

Al. Powstańców Warszawy 12

35-959 Rzeszów

……………………………………………….

[nazwa zamawiającego, adres]

# OGŁOSZENIE

**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| Dotyczy: | postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na”**Dostawa toksyn i odczynnik do elektroforezy**”– znak sprawy **NA/O/82/2022**. |

Zamawiający, **Politechnika Rzeszowska**

**Dział Zamówień Publicznych**, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej progu stosowania ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

|  |
| --- |
| **Merck Life Science Sp. z o.o.**  ul. Szelągowska 30  61-626 Poznań  na:  Dostawa toksyn i odczynnik do elektroforezy za cenę brutto **13 092.12 zł**.  Uzasadnienie wyboru:  Zamawiający wybrał najkorzystniejszą ofertę zgodnie z kryterium oceny ofert określonym w ogłoszeniu o zamówieniu, cena oferty - 100% |

*Zamawiający*