Rzeszów dnia: 2022-07-25



Nowa technologia plastycznego kształtowania wyrobów dla lotnictwa i elektrotechniki z wykorzystaniem innowacyjnych narzędzi kompozytowych, elastomerowych i metalowych z powłokami wytwarzanymi metodami druku 3D, CVD i PVD o ulepszonych właściwościach tarciowo zużyciowych

**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, prowadzonego w trybie uproszczone (pozaustawowe)na”**Dostawa uszczelnień termopar**”– znak sprawy **NA/O/182/2022**. |

Zamawiający, **Politechnika Rzeszowska Dział Zamówień Publicznych** informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

|  |
| --- |
| **XLTech Jarosław Kardaś**  Fiołkowa 20  11-040 Olsztyn  na:  Dostawa uszczelnień termopar za cenę brutto **10 209.00 zł**.  Uzasadnienie wyboru: oferta zgodna z zapisami ogłoszenia. |

Zestawienie złożonych ofert:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena oferty |
| 1 | XLTech Jarosław Kardaś  Fiołkowa 20  11-040 Olsztyn | 10 209.00 zł |

*Zamawiający*