Rzeszów dnia: 2020-05-26



POIR.RC .18.001.01 -Opracowanie technologii otrzymywania innowacyjnych jednoskładnikowych reaktywnych klejów poliuretanowych i komponentów

**Znak sprawy: NA/O/101/2020**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA
Z DZIEDZINY NAUKI**

**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Logistyki i Zamówień Publicznych,**

Al. Powstańców Warszawy 12 ,

35-959 Rzeszów

W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na: **Dostawa odczynników chemicznych** informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Opis** |
| **1** | **Dostawa odczynników chemicznych**1. Diphenylmethane 4,4'-diisocyanate (mixture of di-and triisocyanates) for synthesis. CAS 101-68-8, molar mass 250.25 g/mol. - 500g2. DABCO: 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane - 100 g3. Dilurynian dibutylocyny 95 %, - 250 ml4. Smar silikonowy do wysokiej próżni, o wysokiej lepkości - 35g-4 sztuki5. Aceton czysty - 10l- 4 sztuki**CPV:** 33696300-8 - Odczynniki chemiczne  |

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **1** Wybrano ofertę:**ALCHEM Grupa sp. z o.o. o/Rzeszów**Boya Żeleńskiego 25b35-959 RzeszówCena oferty: **1 795.80 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia** 1. Umowa została zawarta w dniu 2020-04-30 r., z ALCHEM Grupa sp. z o.o. o/Rzeszów, Boya Żeleńskiego 25b, 35-959 Rzeszów |