

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

Rzeszów dnia: 2020-05-07

**Znak sprawy: NA/O/85/2020**

**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 i szkła laboratoryjnego**

informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Opis** |
| **1** | **Dostawa odczynników chemicznych**  Opis:  1. Diphenylmethane 4,4'-diisocyanate (mixture of di-and triisocyanates) for synthesis. CAS 101-68-8, molar mass 250.25 g/mol. - 500g  2. DABCO: 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane - 100 g  3. Dilurynian dibutylocyny 95 %, - 250 ml  4. Glikol tripropylenowy 97 %, 1 l  5. Smar silikonowy do wysokiej próżni, o wysokiej lepkości - 35g  6. Aceton czysty - 10l  7. Olej do pompy próżniowej 5 l (Pompa firmy Tepro BW25)  **CPV:** 33696300-8 - Odczynniki chemiczne, 24951120-2 - Smar silikonowy, 09211200-3 - Oleje smarowe do sprężarek |
| **2** | **Dostawa szkła laboratoryjnego**  1. 2x Reaktor szklany, reaktory cylindryczne wraz z pokrywami, uszczelkami i uchwytami (obejmami) pojemności 500 ml, DN100  2. Pokrywa reaktora: DN100 4-króćce ; NS 29/32 środkowy;2xNS 29/32 ukośne; 1xNS 14/23  3. Mieszadło z adapterem do reaktorów, do naczyń reakcyjnych i kolb okrągłodennych o poj. od 250 do 2000 L. Pręt mieszający z końcówką z PTFE i adapterem. Gazoszczelne do 10-3 mbar przy prędkości do 800 obr./min.  4. 3x Prowadnice do mieszadła z PTFE do szlifu 29/32 trzpienia śr. 10mm; wysokość 50mm  5. Prowadnica do mieszadła - NS 29 - KPG 10mm ; z nastawną i wymienną tuleją łożyska z PTFE  6. Prowadnica mieszadła z podwójnym uszczelnieniem szlif 29/32 dla średnicy prętów 10 mm  7. 4x mieszadełka magnetyczne OVAL PTFE 16 x 30  8. 3x mieszadełka magnetyczne OVAL PTFE 05 x 07  9. Podnośnik laboratoryjny stal nierdzewna 200 x 200 mm  10. 5x Rękawice lateksowe premium PF bezpudrowe rozmiar L  **CPV:** 33793000-5 - Laboratoryjne wyroby szklane, 33141420-0 - Rękawice chirurgiczne |

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **1**  Wybrano ofertę:  **Th.Geyer Polska Sp. z o.o.**  Czeska 22A  03-902 Warszawa  Cena oferty: **2 225.07 zł** |
| Zadanie nr: **2**  Wybrano ofertę:  **ALCHEM Grupa sp. z o.o. o/Rzeszów**  Boya Żeleńskiego 25b  35-959 Rzeszów  Cena oferty: **9 058.95 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 1**  1. Umowa została zawarta w dniu 2020-04-22 r., z Th.Geyer Polska Sp. z o.o., Czeska 22A, 03-902 Warszawa |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 2**  1. Umowa została zawarta w dniu 2020-04-22 r., z ALCHEM Grupa sp. z o.o. o/Rzeszów, Boya Żeleńskiego 25b, 35-959 Rzeszów |