

POIR.RC .18.001 - Opracowanie technologii otrzymywania innowacyjnych jednoskładnikowych reaktywnych klejów poliuretanowych i komponentów- zad.2

„Technologie materiałów i struktur dla detekcji długofalowego promieniowania podczerwonego (LWIR)” realizowany w ramach I konkursu strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne Technologie Materiałowe TECHMATSTRATEG” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju- zad.3

Rzeszów dnia: 2020-05-18

**Znak sprawy: NA/O/100/2020**

**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 aparatu do elektroforezy pionowej białek, dostawa płytek do reometru oscylacyjnego , dostawa transportowego zbiornika na ciekły hel**

informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Opis** |
| **1** | **Dostawa aparatu do elektroforezy pionowej białek**  Aparat do elektroforezy pionowej białek o wymiarach 30x27x18 cm z chłodzeniem w postaci wężownicy chłodzącej. Zestaw ma umożliwiać puszczanie na raz 4 żeli poliakrylamidowych. W skład zestawu mają wchodzić następujące elementy: zestaw 4 szyb z wycięciem o wymiarach 20x20x0,4 cm z wklejonymi przekładkami o wymiarach 2x20 cm o grubości 1 mm, pojemnik dolny o pojemności buforu od 640 ml do 5300 ml, 4 wkręty mocujące (16 x 17,5 cm) oraz wszystkie akcesoria konieczne do puszczania elektroforezy: grzebienie, gumki uszczelniające, okablowanie z wtyczkami do zasilacza oraz dodatkowa przystawka do wylewania żeli.  **CPV:** 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) |
| **2** | **Dostawa płytek do reometru oscylacyjnego**  Jednorazowe, aluminiowe płytki do reometru oscylacyjnego DHR-2 firmy TA Instruments, średnica płytek 25 mm, z kanałem zapobiegającym kapaniu, 1 opakowanie, (100 sztuk w opakowaniu).  **CPV:** 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) |
| **3** | **Dostawa transportowego zbiornika na ciekły hel**  Przedmiotem zamówienia jest dostawa transportowego zbiornika na ciekły hel o pojemności min. 60 l spełniającym następujące wymagania:  - konstrukcja zbiornika całkowicie ze stali nierdzewnej (niemagnetyczna),  - pojemność użytkowa - min. 60 l,  - wysokość całkowita - nie większa niż 130 cm,  - współczynnik parowania statycznego - nie większy niż 2,5 %/24 h,  - masa zbiornika nie większa niż 100 kg,  - zbiornik musi być wyposażony przynajmniej w:  - manometr ciśnienia absolutnego,  - min. 2 zawory bezpieczeństwa,  - zawór transportowy,  - przyłącze odzysku helu z zaworem kulowym,  - kołnierz chroniący armaturę,  - uchwyty do mocowania haków dźwigowych,  - 4 kółka jezdne gumowe o średnicy nie mniejszej niż 125 mm, w tym 2 blokowane,  - głowica zbiornika musi być zakończona zaworem kulowym odcinającym i przyłączem do lewarów 1/2" oraz 3/8",  - zbiornik musi posiadać stosowne dopuszczenia ADR obowiązujące na terenie Polski i Unii Europejskiej,  - gwarancja na izolację próżniową - nie krótsza niż 24 miesiące,  - gwarancja na zbiornik - nie krótsza niż 12 miesięcy.  **CPV:** 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) |

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **1**  Wybrano ofertę:  **ABO Sp. z o.o.**  Podleśna 6a  80-255 Gdańsk  Cena oferty: **5 370.18 zł** |
| Zadanie nr: **3**  Wybrano ofertę:  **Styl&Ant Instruments inż. Józef Nitka**  Pyskowicka 12  44-172 Niewiesze  Cena oferty: **39 852.00 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 1**  1. Umowa została zawarta w dniu 2020-05-11 r., z ABO Sp. z o.o., Podleśna 6a, 80-255 Gdańsk |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 2**  1. Umowa została zawarta w dniu r., z |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 3**  1. Umowa została zawarta w dniu 2020-05-11 r., z Styl&Ant Instruments inż. Józef Nitka, Pyskowicka 12, 44-172 Niewiesze |