Rzeszów dnia: 2020-05-20

**Znak sprawy: NA/O/81/2020**



POIR.RC .18.001 - Opracowanie technologii otrzymywania innowacyjnych jednoskładnikowych reaktywnych klejów poliuretanowych i komponentów- zad.1



RPO .RU .19.001 - PCI - Wysokowydajna obróbka skrawaniem lotniczych stopów niklu w warunkach chłodzenia kriogenicznego- zad.2 i 3

**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 płytek do reometru oscylacyjnego, urządzenia do sekwencjonowania danych wraz z zestawami sekwencjonującymi, materiałów do metalografii.**

informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Opis** |
| **1** | **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)  |
| **2** | **Dostawa materiałów do metalografii- zestaw I**Materiały do metalografii:- Tarcza polerska, mocowana na dysku magnetycznym. Do polerowania metali żelaznych i nieżelaznych oraz polimerów. Sukno wykonane z tkanej wełny 100%. Średnica 250 mm. - 1 opakowanie;- Tarcza polerska, mocowana na dysku magnetycznym. Do polerowania wykańczającego dowolnych materiałów. Sukno sukno syntetyczne, pokryte krótkimi włoskami. Średnica 250 mm. - 2 opakowania- Żywica fenolowa z węglowym wypełniaczem do inkludowania na szybko na gorąco w prasach, termoutwardzania - stosowana do wykonania zgładów obserwowanych mikroskopem SEM - 1 kg-Płyn chłodzący i smarujący stosowany podczas dokładnego szlifowania i polerowania ścierniwem diamentowym większość materiałów - roztwór wodny - 5 litrów- Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Stabilna zawiesina, zaprojektowana do stosowania w automatycznych systemach dozujących - wielkość ziarna 1 µm - 500 ml- Wysokowydajny produkt diamentowy, zawierający wyłącznie diament polikrystaliczny. Stabilna zawiesina, zaprojektowana do stosowania w automatycznych systemach dozujących - wielkość ziarna 3 µm - 500 ml**CPV:** 37462180-9 - Tarcze, 03421000-7 - Żywice, 24961000-8 - Płyny chłodnicze, 14522400-0 - Materiały ścierne naturalne  |
| **3** | **Dostawa materiałów do metalografii- zestaw II**Materiały metalograficzne:- Ściernica korundowa do cięcia najtwardszych metali żelaznych (>HV 600). Tlenek glinu w osnowie żywicznej. 250x1,5x32 mm - 1 opakowanie- Ściernica diamentowa do cięcia weglików spiekanych i materiałów ceramicznych (>HV 800). Tarcza z ziarnem diamentowym w osnowie żywicznej. 127x0,4x12,7 mm - 1 sztuka**CPV:** 37462180-9 - Tarcze  |

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **2** Wybrano ofertę:**PIKI INSTRUMENTS**Gen. Okulickiego 7/905-500 PiasecznoCena oferty: **2 252.13 zł** |
| Zadanie nr: **3** Wybrano ofertę:**Preparatyka Mateusz Wojtecki**Dębniec 364-830 DębniecCena oferty: **1 488.30 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 1**1. Umowa nie została zawarta  |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 2**1. Umowa została zawarta w dniu 2020-04-29 r., z PIKI INSTRUMENTS, Gen. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno |
| **Udzielenie zamówienia**  **- część 3**1. Umowa została zawarta w dniu 2020-04-29 r., z Preparatyka Mateusz Wojtecki , Dębniec 3, 64-830 Dębniec |