

RPO.RC.20.002-PCI 76 "Badania nad technologią otrzymywania polimerów biodegradowalnych z udziałem wybranych makroinicjatorów wielowodorotlenowych” (F3\_76) , umowa nr 01/PRZ/1/DG/PCI/2019.

**OGŁOSZENIE**

 **O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Logistyki i Zamówień Publicznych,**

Al. Powstańców Warszawy 12 ,

35-959 Rzeszów, woj. podkarpackie,

tel. (017)017 7432175, fax (017)7432175,

niniejszym informuje o wyniku postępowania na **Dostawa kolumn chromatograficznych, dostawa odczynników chemicznych**.

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **1**Wybrano ofertę:**Perlan Technologies Polska sp. z o.o.****02-785 Warszawa****Puławska 303****Cena oferty -** **17 081.75 zł** |
| Zadanie nr: **2**Wybrano ofertę:**VWR International Sp. z o.o. Biuro Handlowe Kraków Siedziba Limbowa 5 Gdańsk 80-175****30-434 Kraków****Owocowa 6****Cena oferty -** **3 378.49 zł** |

|  |
| --- |
| **VWR International Sp. z o.o. Biuro Handlowe Kraków Siedziba Limbowa 5 Gdańsk 80-175**Uzasadnienie wyboru:Oferta spełnia wymagania Zamawiającego. |
| **Perlan Technologies Polska sp. z o.o.**Uzasadnienie wyboru:Oferta spełnia wymagania Zamawiającego. |

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko orazadres wykonawcy | Cena oferty netto | Cena oferty brutto | Uwagi |
| 1 | POLYGEN sp. z o.o.Górnych Wałów 46/144-100 Gliwice |  18 020,00 | 22 164.60 zł | Zad.1 |
| 2 | AB Chem Agnieszka BuslerJanowicza 1910-686 Olsztyn |  17 778,00 | 21 866.94 zł | Zad. 1 |
| 3 | Element Urszula BryjaProf L. Chmaja 435-021 Rzeszów |  4 316,59 | 5 309.41 zł | Zad.2 |
| 4 | VWR International Sp. z o.o. Biuro Handlowe Kraków Siedziba Limbowa 5 Gdańsk 80-175Owocowa 630-434 Kraków |  2 746,74 | 3 378.49 zł | Zad.2 |
| 5 | ALCHEM Grupa sp. z o.o. o/RzeszówBoya Żeleńskiego 25b35-959 Rzeszów |  2 995,00 | 3 683.85 zł | Zad.2 |
| 5 | ALCHEM Grupa sp. z o.o. o/RzeszówBoya Żeleńskiego 25b35-959 Rzeszów |  20 700,00 | 25 461.00 zł | Zad.1 |
| 6 | Perlan Technologies Polska sp. z o.o.Puławska 30302-785 Warszawa |  13 887,60 | 17 081.75 zł | Zad.1 |

Rzeszów dnia: 2020-05-06