

Projekt: „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój

POWR.03.05.00-00-Z209/17

**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 **Usługa przeprowadzenia szkolenia z modelowania przepływów metodą obliczeniowej dynamiki płynów za pomocą programu Ansys Fluent w zakresie zagadnień z zakresu inżynierii chemicznej i procesowej**.

Wybrano ofertę:

|  |
| --- |
| dla zadania:Usługa przeprowadzenia szkolenia z modelowania przepływów metodą obliczeniowej dynamiki płynów za pomocą programu Ansys Fluent w zakresie zagadnień z zakresu inżynierii chemicznej i procesowej  **SymKom Leszek Rudniak**  **02-639 Warszawa**  **Głogowa 24**  **Cena oferty -** **6 500.00 zł**  Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wymagania Zamawiającego. |

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena oferty netto | Cena oferty brutto | Uwagi |
| 1 | SymKom Leszek Rudniak  Głogowa 24  02-639 Warszawa | 6 500,00 | 6 500.00 zł |  |

Rzeszów dnia: 2019-12-16