



„Inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego – realizacja studiów dualnych II stopnia na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
Nr projektu: **POWR.03.01.00-00-DU64/18**

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 **Przeprowadzenie specjalistycznych szkoleń.**

Zadanie nr: 1

Wybrano ofertę:

SymKom Leszek Rudniak

02-639 Warszawa

Głogowa 24

Cena oferty - 28 000.00 zł

Zadanie nr: 2

Wybrano ofertę:

"ASTOR" SP. Z O.O.

31-112 Kraków

Smoleńsk 29

Cena oferty - 87 200.00 zł

„Inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego – realizacja studiów dualnych II stopnia na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
Nr projektu: **POWR.03.01.00-00-DU64/18**

Zadanie nr: 3

Wybrano ofertę:

EMT-SYSTEMS Sp. z o.o.

44-100 Gliwice

ul. Konarskiego 18c

Cena oferty - 22 500.00 zł

EMT-SYSTEMS Sp. z o.o.

Uzasadnienie wyboru: Najkorzystniejsza oferta - cena ryczałtowa 100%

"ASTOR" SP. Z O.O.

Uzasadnienie wyboru: Najkorzystniejsza oferta - cena ryczałtowa 100%

SymKom Leszek Rudniak

Uzasadnienie wyboru: Najkorzystniejsza oferta - cena ryczałtowa 100%

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Zadanie częściowe	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium - liczba pkt	Razem
1 - Szkolenia składające się z czterech modułów: Dynamika liniowa w ANSYS, zagadnienia nieliniowe i kontaktowe w MES, wprowadzenie do analiz zmęczeniowych, wprowadzenie do analiz przepływów - ANSYS CFD	Joker Geosystem Sp. z o.o. ul. Jasna 21 37-200 Przeworsk	1 - Cena - 82.59	82,59
1 - Szkolenia składające się z czterech modułów: Dynamika liniowa w ANSYS, zagadnienia nieliniowe i kontaktowe w MES, wprowadzenie do analiz zmęczeniowych, wprowadzenie do analiz przepływów - ANSYS CFD	MESCO SP. Z O.O. Aleja Legionów 4 41-902 Bytom	1 - Cena - 71.43	71,43
1 - Szkolenia składające się z czterech modułów: Dynamika liniowa w ANSYS, zagadnienia nieliniowe i kontaktowe w MES, wprowadzenie do	SymKom Leszek Rudniak Głogowa 24 02-639 Warszawa	1 - Cena - 100.00	100,00



„Inżynieria mechaniczna dla przemysłu lotniczego – realizacja studiów dualnych II stopnia na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej ”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
Nr projektu: **POWR.03.01.00-00-DU64/18**

analiz zmęczeniowych, wprowadzenie do analiz przepływów - ANSYS CFD			
2 - Szkolenie złożone z trzech modułów: Przemysłowa baza danych wonderware historian, analiza danych, system analizy przyczyn i czasów przestoju maszyn oraz kontroli efektywności produkcji - wonderware	Joker Geosystem Sp. z o.o. ul. Jasna 21 37-200 Przeworsk	1 - Cena - 0.00	0,00
2 - Szkolenie złożone z trzech modułów: Przemysłowa baza danych wonderware historian, analiza danych, system analizy przyczyn i czasów przestoju maszyn oraz kontroli efektywności produkcji - wonderware	"ASTOR" SP. Z O.O. Smoleńsk 29 31-112 Kraków	1 - Cena - 100.00	100,00
3 - Szkolenie z programowania sterowników logicznych Siemens Simatic S7 -1500 w TIA Portal - kurs zaawansowany	EMT-SYSTEMS Sp. z o.o. ul. Konarskiego 18c 44-100 Gliwice	1 - Cena - 100.00	100,00
3 - Szkolenie z programowania sterowników logicznych Siemens Simatic S7 -1500 w TIA Portal - kurs zaawansowany	Joker Geosystem Sp. z o.o. ul. Jasna 21 37-200 Przeworsk	1 - Cena - 80.37	80,37

W toku postępowania odrzucone zostały następujące oferty:

Lp.:	Nr oferty, nazwa i adres wykonawcy, nr zadania:	Uzasadnienie odrzucenia oferty:
1	2 - Joker Geosystem Sp. z o.o. ul. Jasna 21 37-200 Przeworsk Zadanie nr 2	Wykonawca nie złożył wyjaśnień odnośnie treści złożonej oferty na wezwanie Zamawiającego.

Rzeszów dnia: 2019-12-23

Z-ca Dyrektora
Działu Logistyki i Zamówień Publicznych
mgr Jarosław Ochot