

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: (22) 621 53 10, (22) 234 73 54, fax/tel.: (22) 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl
Warszawa,2016r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 2/2016/SKAP-NzN z dnia 31.08.2016. na „Przeprowadzenie szkoleń dla grupy studentów z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej” w ramach projektu „Rozwój i automatyzacja układu napędowego pojazdu o minimalnym zużyciu paliwa oraz projekt i wykonanie kompozytowej konstrukcji samonośnej pojazdu klasy miejskiej na międzynarodowe zawody Shell Eco-marathon”. Szkolenia są współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe wpłynęły 2 oferty:

Zadanie nr 1: Seria szkoleń - warsztatów z wytwarzania struktur kompozytowych

Gleba Composites

Kamil Glebowicz

Ul. Szachowa 1

04-894 Warszawa

Zadanie nr 2: Seria szkoleń z obsługi programu ANSYS

SymKom Leszek Rudniak

Ul. Głogowa 24

02-639 Warszawa

Jako najkorzystniejsze wybrano oferty firm:

Gleba Composites

Kamil Glebowicz

Ul. Szachowa 1

04-894 Warszawa

oraz

SymKom Leszek Rudniak

Ul. Głogowa 24

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



02-639 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Oferty firm Gleba Composites oraz SymKom spełniają wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym, a Wykonawcy zaoferowali wykonanie zamówienia za najniższą cenę, w terminie do 30.10.2016r.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Zadanie 1:

| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena (netto) PLN | Punkty w kategorii cena: | Punkty w kategorii data realizacji zamówienia: | RAZEM: |
|-----------|--|------------------|--------------------------|--|--------|
| 1 | Gleba Composites Kamil Glebowicz Ul. Szachowa 1 04-894 Warszawa | 26 056,91 zł | 95 % | 5 % | 100 % |

Oferty wykluczone: 0

Oferty odrzucone: 0

Zadanie 2:

| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Cena (netto) PLN | Punkty w kategorii cena: | Punkty w kategorii data realizacji zamówienia: | RAZEM: |
|-----------|---|------------------|--------------------------|--|--------|
| 1 | SymKom Leszek Rudniak Ul. Głogowa 24 02-639 Warszawa | 23 000 zł | 95 % | 5 % | 100 % |

Oferty wykluczone: 0

Oferty odrzucone: 0

Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia kwotę 49 378,86 zł netto.

Z poważaniem,

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Polechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Adkiem.