

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 74187-2015 z dnia 2015-05-22 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Przeprowadzenie szkolenia z zakresu użytkowania oprogramowania Matlab - szkolenie Techniki oprogramowania, Ansys - szkolenie Modelowanie przepływów wielofazowych dla doktorantów studiów doktoranckich w związku z realizacją projektu POKL...

Termin składania ofert: 2015-06-08

Warszawa: Przeprowadzenie szkolenia z zakresu użytkowania oprogramowania Matlab - szkolenie Techniki oprogramowania, Ansys - szkolenie Modelowanie przepływów wielofazowych dla doktorantów studiów doktoranckich w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
Numer ogłoszenia: 96253 - 2015; data zamieszczenia: 30.06.2015
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 74187 - 2015r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 621 53 10, faks 22 625 73 51.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przeprowadzenie szkolenia z zakresu użytkowania oprogramowania Matlab - szkolenie Techniki oprogramowania, Ansys - szkolenie Modelowanie przepływów wielofazowych dla doktorantów studiów doktoranckich w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przeprowadzenie szkolenia z zakresu użytkowania oprogramowania Matlab - szkolenie Techniki oprogramowania, Ansys - szkolenie Modelowanie przepływów wielofazowych dla doktorantów studiów doktoranckich w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear

and Sustainable Power Engineering dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 80.53.00.00-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1

Nazwa: Przeprowadzenie szkolenia z zakresu użytkowania oprogramowania Matlab - szkolenie Techniki oprogramowania, Ansys - szkolenie Modelowanie przepływów wielofazowych dla doktorantów studiów doktoranckich w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering dla ITC MEIL PW

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- OPROGRAMOWANIE NAUKOWO-TECHNICZNE SO ZOO SP.K., UL.OBOŻNA 11, KRAKÓW, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 12400,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 12400,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 12400,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 12400,00
- **Waluta:** PLN.

Część NR: 2

Nazwa: Przeprowadzenie szkolenia z zakresu użytkowania oprogramowania Matlab - szkolenie Techniki oprogramowania, Ansys - szkolenie Modelowanie przepływów wielofazowych dla doktorantów studiów doktoranckich w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering dla ITC MEIL PW

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 15.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- SYMKOM LESZEK RUDNIAK, UL. GŁOGOWA 24, WARSZAWA, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 6400,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 5500,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 5500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 6400,00
- **Waluta:** PLN.

[Powrót do głównej strony](#)