

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 249603-2014 z dnia 2014-12-02 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa
Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LAB VIEW, Matlab oraz Ansys w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, ...
Termin składania ofert: 2014-12-17

Warszawa: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LAB VIEW, Matlab oraz Ansys 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: 20213 - 2015; data zamieszczenia: 16.02.2015

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: 249603 - 2014r.

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 szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LAB VIEW, Matlab oraz Ansys 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 szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LAB VIEW, Matlab oraz Ansys 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 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1 **Nazwa:** Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LAB VIEW, Matlab oraz Ansys 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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 28.01.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- MESCO BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH, UL.GÓRNICZA 20A, TARNOWSKIE GÓRY, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 9600,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 9600,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 9600,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 9600,00
- **Waluta:** PLN.

Część NR: 2 **Nazwa:** Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LAB VIEW, Matlab oraz Ansys 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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 15.01.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- OPROGRAMOWANIE NAUKOWO-TECHNICZNE, UL.OBOŻNA 11, KRAKÓW, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 9900,00 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 9900,00
- Oferta z najniższą ceną: 9900,00 / Oferta z najwyższą ceną: 9900,00
- Waluta: PLN.

Część NR: 3 Nazwa: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LAB VIEW, Matlab oraz Ansys 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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 15.01.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- ENSALTA SP ZOO, UL.RYNEK GŁÓWNY 33, KRAKÓW, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 17950,00 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 20000,00
- Oferta z najniższą ceną: 20000,00 / Oferta z najwyższą ceną: 20000,00
- Waluta: PLN.

[Powrót do głównej strony](#)