

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 44733-2015 z dnia 2015-03-31 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa
Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LabView, ANSYS,
Matlab,Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów
Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.:Program...
Termin składania ofert: 2015-04-09

Warszawa: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LabView, ANSYS, Matlab,Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.:Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskie

Numer ogłoszenia: 97299 - 2015; data zamieszczenia: 01.07.2015

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: 44733 - 2015r.

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

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 LabView, ANSYS, Matlab,Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.:Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LabView, ANSYS, Matlab,Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.:Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskie.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 80.51.00.00-2, 80.50.00.00-9.

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: Zakup jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.: Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1

Nazwa: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LabView, ANSYS, Matlab, Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.: Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

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:

- DES ART SP ZOO, UL. CZECHOSŁOWACKA 3, GDYNIA, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 25500,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 25500,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 25500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 25500,00
- **Waluta:** PLN.

Część NR: 3

Nazwa: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LabView, ANSYS, Matlab, Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.: Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 26.06.2015.

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): 19200,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 17000,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 17000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 19200,00
- **Waluta:** PLN.

Część NR: 4

Nazwa: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LabView, ANSYS, Matlab, Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.: Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 16.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- GM SYSTEM SP ZOO, UL. DŁUGOSZA 2-6, WROCŁAW, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 42000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 17500,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 17500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 42000,00
- **Waluta:** PLN.

Część NR: 5

Nazwa: Przeprowadzenie szkoleń z zakresu użytkowania oprogramowania LabView, ANSYS, Matlab, Hypermesh, NX, C++, Statistica dla pracowników naukowych oraz doktorantów Wydziału MEiL na potrzeby projektu nr POKL.04.01.01-00-061/10 pn.: Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 11.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- STATSOFT POLSKA SP ZOO, UL.KRASZEWSKIEGO 36, KRAKÓW, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 20200,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 20200,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 20200,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 20200,00
- **Waluta:** PLN.

[Powrót do głównej strony](#)