
Warszawa: Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla studentów kierunku zamawianego automatyka i robotyka na potrzeby projektu nr pokl.04.01.02-00-046/12 pn.: Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
Numer ogłoszenia: 99517 - 2013; data zamieszczenia: 04.06.2013
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: 176866 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

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 cyklu szkoleń dla studentów kierunku zamawianego automatyka i robotyka na potrzeby projektu nr pokl.04.01.02-00-046/12 pn.: Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla studentów kierunku zamawianego automatyka i robotyka na potrzeby projektu nr pokl.04.01.02-00-046/12 pn.: Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

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 w ramach POKL.04.01.02-00-046/12 pn.: Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1

Nazwa: Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla studentów kierunku zamawianego automatyka i robotyka na potrzeby projektu nr pokl.04.01.02-00-046/12 pn.: Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23.05.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- National Instruments Poland sp z o.o., ul Grójecka 5, 02-025 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 36000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 34900,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 34900,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 34900,00
- **Waluta:** PLN.

Część NR: 2

Nazwa: Przeprowadzenie cyklu szkoleń dla studentów kierunku zamawianego automatyka i robotyka na potrzeby projektu nr pokl.04.01.02-00-046/12 pn.: Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 24.05.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- M.Lew Labs - Marcin Lewandowski, ul Chocimska 7a/9, 00-791 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 8800,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 8600,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 8600,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 8600,00
- **Waluta:** PLN.