

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 139525-2014 z dnia 2014-06-30 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa
Modernizacja stanowiska do badań komór spalania w związku z realizacją projektu Modernizacja i
budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki
Warszawskiej na potrzeby wspólnych...
Termin składania ofert: 2014-07-17

**Warszawa: Modernizacja stanowiska do badań komór spalania w
związku z realizacją projektu Modernizacja i budowa nowej
infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii
Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych
numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników
turbinowych Nr POIG.02.02.00-14-022/09 dla Instytutu Techniki
Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**
Numer ogłoszenia: 182909 - 2014; data zamieszczenia: 26.08.2014
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: 139525 - 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: Modernizacja stanowiska do badań
komór spalania w związku z realizacją projektu Modernizacja i budowa nowej infrastruktury
naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby
wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych Nr POIG.02.02.00-

14-022/09 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Modernizacja stanowiska do badań komór spalania w związku z realizacją projektu Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych Nr POIG.02.02.00-14-022/09 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.90.00.00-4, 38.50.00.00-0, 38.54.00.00-2, 30.20.00.00-1, 30.23.71.30-9, 30.23.71.31-6, 38.41.00.00-2, 39.29.00.00-1, 42.52.00.00-7, 42.52.10.00-4, 42.52.20.00-1, 42.52.21.00-2, 44.20.00.00-2, 44.21.00.00-5, 80.50.00.00-9, 80.51.00.00-2, 80.53.12.00-7.

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 Projektu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 - 2013 w związku z realizacją projektu Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych Nr POIG.02.02.00-14-022/09 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału MEiL..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 18.08.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- Odiut Automex sp z o., ul Marynarki Polskiej 55d, 80-557 Gdańsk, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 228000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 319800,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 319800,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 319800,00
- **Waluta:** PLN.