

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 224725-2014 z dnia 2014-10-23 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa dostawę i instalację stanowiska do pomiaru ciepła spalania ciał stałych i cieczy - tzw. Bomby kalorymetrycznej w związku z realizacją projektu INNOOS Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych nr O ROB...

Termin składania ofert: 2014-11-04

Warszawa: dostawę i instalację stanowiska do pomiaru ciepła spalania ciał stałych i cieczy - tzw. Bomby kalorymetrycznej w związku z realizacją projektu INNOOS Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych nr O ROB 0011/03/001 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej
Numer ogłoszenia: 246895 - 2014; data zamieszczenia: 27.11.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 224725 - 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: dostawę i instalację stanowiska do pomiaru ciepła spalania ciał stałych i cieczy - tzw. Bomby kalorymetrycznej w związku z realizacją projektu INNOOS Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych nr O ROB 0011/03/001 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: dostawę i instalację stanowiska do pomiaru ciepła spalania ciał stałych i cieczy - tzw. Bomby kalorymetrycznej w związku z realizacją projektu INNOOS Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych nr O ROB 0011/03/001 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.41.80.00-0.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 25.11.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- **DONSERV WOJCIECH KACA, UL. MICHAŁA SPISAKA 31, 02-495 WARSZAWA, kraj/woj. mazowieckie.**

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 73170,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty: 89999,10**
- **Oferta z najniższą ceną: 89999,10 / Oferta z najwyższą ceną: 89999,10**
- **Waluta: PLN.**

[Powrót do głównej strony](#)