

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 226603-2013 z dnia 2013-10-29 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa dostawę komputera stacjonarnego - wielordzeniowej stacji roboczej 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...
Termin składania ofert: 2013-11-19

Warszawa: dostawę komputera stacjonarnego - wielordzeniowej stacji roboczej 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: 257475 - 2013; data zamieszczenia: 29.11.2013
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: 226603 - 2013r.

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 komputera stacjonarnego - wielordzeniowej stacji roboczej 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 komputera stacjonarnego - wielordzeniowej stacji roboczej 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): 30.20.00.00-1.

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 projektu INNOOS Opracowanie innowacyjnego systemu stanowisk do badań ochron osobistych nr O ROB 0011/03/001..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29.11.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- PARSER SP ZOO, UL.SZLENKIERÓW 1/33, 01-181 WARSZAWA, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 33000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 36871,71
- **Oferta z najniższą ceną:** 36871,71 / **Oferta z najwyższą ceną:** 40405,50
- **Waluta:** PLN.

[Powrót do głównej strony](#)