

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 74145-2015 z dnia 2015-05-22 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa dostawę i montaż aparatury laboratorium badawczego w ramach podzadania Koszt utworzenia laboratorium dynamiki transportu i skraplania aerozoli w obudowie bezpieczeństwa elektrowni jądrowej w warunkach ciężkich awarii w ramach projektu...

Termin składania ofert: 2015-06-08

Warszawa: dostawę i montaż aparatury laboratorium badawczego w ramach podzadania Koszt utworzenia laboratorium dynamiki transportu i skraplania aerozoli w obudowie bezpieczeństwa elektrowni jądrowej w warunkach ciężkich awarii w ramach projektu PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego POKL 04.01.01-00-038/13

Numer ogłoszenia: 89201 - 2015; data zamieszczenia: 17.06.2015

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: 74145 - 2015r.

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 montaż aparatury laboratorium badawczego w ramach podzadania Koszt utworzenia laboratorium dynamiki transportu i skraplania aerozoli w obudowie bezpieczeństwa elektrowni jądrowej w warunkach ciężkich awarii w ramach projektu PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego POKL 04.01.01-00-038/13.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: dostawę i montaż aparatury laboratorium badawczego w ramach podzadania Koszt utworzenia laboratorium dynamiki transportu i skraplania aerozoli w obudowie bezpieczeństwa elektrowni jądrowej w warunkach ciężkich awarii w ramach projektu PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego POKL 04.01.01-00-038/13.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.54.00.00-2, 30.21.30.00-5, 42.16.30.00-9, 32.23.40.00-2.

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: w związku z realizacją projektu POKL 04.01.01-00-038/13 PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 16.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Sebart F.P.H.U ROBERT JĘDRZEJEWSKI, UL.KARŁOWICZA 18, 05-820 PIASTÓW, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 59457,92 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 72840,60
- **Oferta z najniższą ceną:** 72840,60 / **Oferta z najwyższą ceną:** 88564,12
- **Waluta:** PLN.

[Powrót do głównej strony](#)