

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 228349-2013 z dnia 2013-10-30 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzenia NETZSCH LFA 457 Microflash oraz NETZSCH DSC 404 F1 Pegasus w związku z realizacją projektu Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla...
Termin składania ofert: 2013-11-07

Warszawa: dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzenia NETZSCH LFA 457 Microflash oraz NETZSCH DSC 404 F1 Pegasus w związku z realizacją projektu Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Numer ogłoszenia: 254677 - 2013; data zamieszczenia: 27.11.2013

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: 228349 - 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: dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzenia NETZSCH LFA 457 Microflash oraz NETZSCH DSC 404 F1 Pegasus w związku z realizacją projektu Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzenia NETZSCH LFA 457 Microflash oraz NETZSCH DSC 404 F1 Pegasus w związku z realizacją projektu Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.41.00.00-2.

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: Zakup jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Projektu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 - 2013 w związku z realizacją projektu Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 15.11.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- NETZSCH-Geratebau GmbH, Wittelsbacherstrasse 42 D-95100 Selb Niemcy, Selb Niemcy, kraj/woj. Niemcy.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 84500,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 84830,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 84830,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 84830,00
- **Waluta:** PLN.

[Powrót do głównej strony](#)