

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 21007-2015 z dnia 2015-02-17 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa dostawę elementów składowych spójnego systemu pozwalającego na jednoczesne sterowanie pracą silnika w czasie rzeczywistym oraz akwizycji danych pomiarowych oraz dostarczenie tych materiałów w ramach Programu POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA...
Termin składania ofert: 2015-03-03

Warszawa: dostawę elementów składowych spójnego systemu pozwalającego na jednoczesne sterowanie pracą silnika w czasie rzeczywistym oraz akwizycji danych pomiarowych oraz dostarczenie tych materiałów w ramach Programu POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA konkurs Core 2012 Call na podstawie umowy o dofinansowanie nr Pol-Nor/199058/94/2014. dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Numer ogłoszenia: 40097 - 2015; data zamieszczenia: 23.03.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zawarcia umowy ramowej.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 21007 - 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 elementów składowych spójnego systemu pozwalającego na jednoczesne sterowanie pracą silnika w czasie rzeczywistym oraz akwizycji danych pomiarowych oraz dostarczenie tych materiałów w ramach Programu POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA konkurs Core 2012 Call na podstawie umowy o dofinansowanie nr Pol-Nor/199058/94/2014. dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: dostawę elementów składowych spójnego systemu pozwalającego na jednoczesne sterowanie pracą silnika w czasie rzeczywistym oraz akwizycji danych pomiarowych oraz dostarczenie tych materiałów w ramach Programu POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA konkurs Core 2012 Call na podstawie umowy o dofinansowanie nr Pol-Nor/199058/94/2014. dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 30.21.00.00-4.

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 ramach Programu POLSKO-NORWESKA WSPÓŁPRACA BADAWCZA konkurs Core 2012 Call na podstawie umowy o dofinansowanie nr Pol-Nor/199058/94/2014. dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19.03.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- NATIONAL INSTRUMENTS POLAND SP ZOO, UL. GRÓJECKA 5, 02-025 WARSZAWA, kraj/woj. mazowieckie.

- **IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 124000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 152191,68
- **Oferta z najniższą ceną:** 152191,68 / **Oferta z najwyższą ceną:** 152191,68
- **Waluta:** PLN.

[Powrót do głównej strony](#)