

function redirectPage(link){ window.location = link; return false; }; Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 109231-2011 z dnia 2011-04-07 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

dostawa:Urządzenia wg metody opisanej w normie PN EN1839 Metoda B (metoda bomby) Urządzenia wg PN EN 15794 Oznaczenie punktów wybuchowości cieczy palnych Układu elektronicznej akwizycji danych z czujników ciśnienia i temperatury wraz...

Termin składania ofert: 2011-04-21

Warszawa: dostawa:Urządzenia wg metody opisanej w normie PN EN1839 Metoda B (metoda bomby) Urządzenia wg PN EN 15794 Oznaczenie punktów wybuchowości cieczy palnych Układu elektronicznej akwizycji danych z czujników ciśnienia i temperatury wraz ze sterownikiem komputerowym, w związku z realizacją projektu: Określenie parametrów flash point i explosion point dla wybranych paliw ciekłych oraz ich wpływu na bezpieczeństwo magazynowania i transportu tych paliw nr. NR10-0002-10/2010 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Numer ogłoszenia: 137295 - 2011; data zamieszczenia: 13.05.2011

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: 109231 - 2011r.

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. 0-22 621 53 10, faks 0-22 625 73 51.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** dostawa:Urządzenia wg metody opisanej w normie PN EN1839 Metoda B (metoda bomby) Urządzenia wg PN EN 15794 Oznaczenie punktów wybuchowości cieczy palnych Układu elektronicznej akwizycji danych z czujników ciśnienia i temperatury wraz ze sterownikiem komputerowym, w związku z realizacją projektu: Określenie parametrów flash point i explosion point dla wybranych paliw ciekłych oraz ich wpływu na bezpieczeństwo magazynowania i transportu tych paliw nr. NR10-0002-10/2010 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** dostawa:Urządzenia wg metody opisanej w normie PN EN1839 Metoda B (metoda bomby) Urządzenia wg PN EN 15794 Oznaczenie punktów wybuchowości cieczy palnych Układu elektronicznej akwizycji danych z czujników ciśnienia i temperatury wraz ze sterownikiem komputerowym, w związku z realizacją projektu: Określenie parametrów flash point i explosion point dla wybranych paliw ciekłych oraz ich wpływu na bezpieczeństwo magazynowania i transportu tych paliw nr. NR10-0002-10/2010 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

II.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 38.29.60.00-6.

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:** 09.05.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

INKOM INSTRUMENTS CO. W.KULIŃSKI & R.KŁOSIŃSKI SPÓŁKA JAWNA, UL.DZIELNA 21, 01-029 WARSZAWA, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 303250,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 303170,00

Oferta z najniższą ceną: 303170,00 / Oferta z najwyższą ceną: 303170,00

Waluta: PLN.