

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 119042-2010 z dnia 2010-04-29 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji przesyłowej ciekłego azotu oraz systemu automatycznego napełniania detektorów germanowych ciekłym azotem, zamówienie składa się z: Części I: zaprojektowanie i wykonanie systemu...

Termin składania ofert: 2010-05-24

Warszawa: wykonanie instalacji przesyłowej ciekłego azotu oraz systemu automatycznego napełniania detektorów germanowych ciekłym azotem

Numer ogłoszenia: 174568 - 2010; data zamieszczenia: 18.06.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 119042 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawski, ul. Pasteura 5a, 02-093 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 0-22 5546342, 5546217, faks 0-22 6592714.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: wykonanie instalacji przesyłowej ciekłego azotu oraz systemu automatycznego napełniania detektorów germanowych ciekłym azotem.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji przesyłowej ciekłego azotu oraz systemu automatycznego napełniania detektorów germanowych ciekłym azotem. Zamówienie składa się z Części I: zaprojektowanie i wykonanie systemu sterowania, zapewniającego prawidłowe chłodzenie 30 detektorów germanowych spektrometru EAGLE przez 24h/dobę. Części II: zaprojektowanie i wykonanie systemu doprowadzającego ciekły azot z istniejącego zbiornika na zewnątrz budynku, do spektrometru EAGLE w budynku Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5A, 02-093 Warszawa.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.33.30.00-0, 45.33.30.00-1.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Część NR: 1 **Nazwa:** zaprojektowanie i wykonanie systemu sterowania, zapewniającego prawidłowe chłodzenie 30 detektorów germanowych spektrometru EAGLE przez 24h/dobę.

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14.06.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

MAXER- Inżynierskie Wsparcie Techniczne, ul. Świętokrzyska 35/5, 00-049 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 82000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 143295,00

Oferta z najniższą ceną: 143295,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 143295,00

Waluta: PLN.