

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 108806-2016 z dnia 2016-04-29 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Szczecin

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie wzmocnienia istniejących fundamentów w technologii kolumn jet-grouting (iniekcja strumieniowa) w ramach przebudowy budynku dydaktycznego nr 2 na potrzeby Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w...

Termin składania ofert: 2016-05-16

Szczecin: Wykonanie wzmocnienia fundamentów w technologii kolumn jet-grouting w ramach przebudowy budynku dydaktycznego nr 2 na potrzeby Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Willowej 2 - AR/272-02/16

Numer ogłoszenia: 82461 - 2016; data zamieszczenia: 13.06.2016

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: 108806 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Akademia Morska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 1/2, 70-500 Szczecin, woj. zachodniopomorskie, tel. 91 4809400, faks 91 4809575.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie wzmocnienia fundamentów w technologii kolumn jet-grouting w ramach przebudowy budynku dydaktycznego nr 2 na potrzeby Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Willowej 2 - AR/272-02/16.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie wzmocnienia istniejących fundamentów w technologii kolumn jet-grouting (iniekcja strumieniowa) w ramach przebudowy budynku dydaktycznego nr 2 na potrzeby Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Willowej 2, zgodnie z załączoną do SIWZ dokumentacją przetargową. Prace obejmują m.in.: zainstalowanie sprzętu, wykonanie formowania kolumn iniekcyjnych jet-grouting, pobranie kontrolnych próbek mieszanki iniekcyjnej i poddanie ich badaniu, celem stwierdzenia osiągnięcia wymaganych parametrów technicznych, usunięcie z terenu budowy odpadów i pozostałości

procesu technologicznego, opracowanie dokumentacji powykonawczej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: Zakres robót (zał. nr 10 do SIWZ), Projekt Wykonawczy (zał. nr 11 do SIWZ), Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (zał. nr 12 do SIWZ), Ekspertyza geologiczno-budowlana budynku przy ul. Willowej 2-4 z 1995 r. (zał. nr 13 do SIWZ), Ekspertyza budowlana budynku przy ul. Willowej 2-4 z 2014 r. (Zał. nr 14 do SIWZ), Opinia geotechniczna z 2014 r. - rejon zachodniej ściany szczytowej (zał. nr 15 do SIWZ). 2. Podane przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia ewentualne nazwy (znaki towarowe mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy - Prawo Zamówień Publicznych..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.10.00.00-8, 45.43.21.10-8.

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: 13.06.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

AARSLEFF Sp. z o.o., ul. Aleja Wyścigowa 6, 02-681 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 397158,54 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 483390,00

Oferta z najniższą ceną: 270131,78 / **Oferta z najwyższą ceną:** 483390,00

Waluta: PLN .