

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 35671-2013 z dnia 2013-03-07 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Staszów

Przedmiot zamówienia obejmuje nadzór inwestorski w okresie realizacji robót budowlanych tj. zadania pod nazwą Rozbudowa i modernizacja Ciepłowni Miejskiej w Staszowie z wykorzystaniem źródła kogeneracji gazowej tj. a)...
Termin składania ofert: 2013-03-18

**Staszów: Nadzór inwestorski w okresie realizacji robót budowlanych tj.
zadania pod nazwa Rozbudowa i modernizacja Ciepłowni Miejskiej w
Staszowie z wykorzystaniem źródła kogeneracji gazowej
Numer ogłoszenia: 132452 - 2013; data zamieszczenia: 05.04.2013
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 35671 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Energetyki Ciepłej w Staszowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul.Langiewicza 14, 28-200 Staszów, woj. świętokrzyskie, tel. 15 864 23 49 wew.30, faks 15 864 35 56.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Nadzór inwestorski w okresie realizacji robót budowlanych tj. zadania pod nazwa Rozbudowa i modernizacja Ciepłowni Miejskiej w Staszowie z wykorzystaniem źródła kogeneracji gazowej.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiot zamówienia obejmuje nadzór inwestorski w okresie realizacji robót budowlanych tj. zadania pod nazwa Rozbudowa i modernizacja Ciepłowni Miejskiej w Staszowie z wykorzystaniem źródła kogeneracji gazowej tj. a) budowa układu do skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej z energii chemicznej gazu ziemnego grupy E (GZ-50) wraz z układami automatyki i systemem wizualizacji. Układ do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej zbudowany będzie w oparciu o modul kogeneracyjny zbudowany na bazie silnika gazowego będzie miał możliwość pracy ciągłej. b) budowa dwóch kotłów wodnych, gazowo - olejowych, o mocy znamionowej 2 x 2,6MW wraz z układami automatyki i systemem wizualizacji. Kotły w wykonaniu przemysłowym do pracy z ciśnieniem 1,6MPa, wyposażone w palniki dwupaliwowe przeznaczone do spalania gazu ziemnego oraz lekkiego oleju opałowego. Paliwo podstawowe gaz ziemny grupy E (GZ-50), wraz z adaptacją istniejącego pomieszczenia do zabudowy tych kotłów. c) budowa kotła

węglowego WR 4,8 w technologii ścian szczelnych wraz z urządzeniami pomocniczymi o mocy znamionowej 4,8 MW, sprawności powyżej 85%, z możliwością dopuszczalnej mocy przeciążenia do 7 MW wraz z układami automatyki i systemem wizualizacji., na fundamencie zdemontowanego kotła WR-10. Szczegółowy zakres Projektu określa Program Funkcjonalno - Użytkowy oraz umowa nr 2/2013 zawarta w dniu 12 lutego 2013 r. przez Zamawiającego na realizację Projektu. Usługi objęte niniejszym zamówieniem muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i SIWZ.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.24.70.00-1.

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03.04.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Konsorcjum. 1. Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycyjnej Sp. z o.o., ul. Gen. Sikorskiego 20, 26-110 Skarżysko Kamienna, kraj/woj. świętokrzyskie.

2. Firma Budowlano-Handlowa LOKER Waldemar Dąbrówka, ul. Potkanowska 50, 26-600 Radom, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 180000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 44900,00

Oferta z najniższą ceną: 44900,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 135000,00

Waluta: PLN.