

Poddębice: Budowa infrastruktury publicznej wykorzystującej energię geotermalną z odwiertu Poddębice GT-2 do ogrzewania budynków
Numer ogłoszenia: 196322 - 2012; data zamieszczenia: 11.06.2012
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: 147986 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: GEOTERMIA Poddębice Sp. z o.o., ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice, woj. łódzkie, tel. 0-43 678 83 69, faks 0-43 678 83 69.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: jednoosobowa spółka gminy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa infrastruktury publicznej wykorzystującej energię geotermalną z odwiertu Poddębice GT-2 do ogrzewania budynków.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wykonaniu następujących obiektów i urządzeń budowlanych: 1. budynek wymiennikowni ciepła, niepodpiwniczony, piętrowy o pow. zabudowy 192 m², pow. netto (suma pow. użytkowej, ruchu i technicznej) 328 m², kubaturze 1840 m³ wraz z instalacją wod-kan, c.o. i elektryczną oraz zagospodarowaniem terenu: nawierzchnia jezdni z kostki brukowej 872 m², powierzchnia chodnikowa z kostki brukowej 28 m², 2. przyłącze wodociągowe do budynku wymiennikowni o łącznej długości 283 mb w tym: z rur PEHD PN 10 o średnicy 90 mm - 229 mb i z rur PEHD PN 10 o średnicy 40 mm - 54 mb. 3. przyłącze kan. sanitarnej do budynku wymiennikowni z rur PEHD 63 PN 10 o średnicy 63 mm i długości 232 mb wraz z przepompownią ścieków typu PS-IC 2 WP.00A255.50/50 PB.P.100 - 1 kpl. 4. przyłącze energetyczne do budynku wymiennikowni: słup krańcowy z głowicami kablowymi i odłączniko-uziemieniem, odcinek linii kablowej 15 kV o długości 700 mb kablem typu 3xXRUHAKXS (1x120/50 mm²), słup PS-1 i włączenie do stacji transformatorowej 15/04 kV wkomponowanej w budynek wymiennikowni. 5. sieć ciepłna z rur preizolowanych o średnicy 2xDN 250/400 mm, 2xDN 200/315 mm i 2xDN 150/250 mm o długości łącznej 1520 mb 6. połączenie głowicy odwiertu z wymiennikownią z rur preizolowanych ze stali nierdzewnej AISI 316, odprowadzenie schłodzonej wody rurociągiem PE 100 SDR 17 dn 200 PN 10 do istniejącego zbiornika ziemnego 7. sieć wodociągowa wody termalnej do szpitala z rur PE 100 SDR 17 dn 50 mm PN 10 o długości 1000 mb 8. przyłącza ciepłne z rur preizolowanych do budynków użyteczności publicznej o długości 532 mb (w tym do obiektów Gminy: 2 do obiektów sportowych i do pałacu łącznej dług. 332 mb, do obiektów Powiatu;liceum ogólnokształcące i zespół szkół ponadgimnazjalnych o łącznej dług. 140 mb, do obiektów szpitala 60 mb) 9. wymienniki ciepła w węzłach obiektów użyteczności publicznej szt. 6 (3 szt. w obiektach Gminy, 2 szt. w obiektach Powiatu, 1 szt. w obiekcie szpitala) 10. armatura technologiczna i układ stabilizacji w kotłowni 11. odbudowa nawierzchni jezdni i chodników po wykonanych robotach instalacyjnych przy budowie sieci ciepłnej i przyłączy ciepłych na długości 1744 mb 12. wyposażenie technologiczne i aparatura kontrolno-pomiarowa obiektu wymiennikowni ciepła (wymiennik ciepła o mocy 5MW szt.2, filtr z wkładem workowym szt. 2, pompa obiegowa typ NK 125-315 4-biegunowa, z silnikiem 30 kW szt. 3,

przepustnice, zawory kulowe, zawory zwrotne, przepływomierze, ciepłomierze termometry, manometry, zawory bezpieczeństwa i inne wyszczególnione w dokumencie wymiennikownia PT zawartm w folderze pn. Projekt wykonawczy wymiennikownia technologia). 13. rozruch technologiczny 14. Ogrodzenie z siatki 1,50 na fundamencie prefabrykowanym o długości 510 mb z bramą przesuwną o szer. 4 m i jej sterowaniem ..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.23.10.00-5, 45.23.21.40-5, 45.23.23.10-8, 45.23.23.20-7, 45.45.00.00-6, 45.23.11.00-6, 45.23.13.00-8, 45.23.31.40-2, 45.23.32.50-6.

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: 11.06.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DEDAL I Krzysztof Jendrych, ul. Wyszyńskiego 11/35, 94-042 Łódź, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 6642536,90 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 7973539,23

Oferta z najniższą ceną: 5485029,63 / **Oferta z najwyższą ceną:** 8851993,89

Waluta: PLN.