

Poddębice: Dostawa i montaż agregatu pompowego do wydobycia wody termalnej z odwiertu Poddębice GT-2

Numer ogłoszenia: 303588 - 2015; data zamieszczenia: 10.11.2015

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: 292566 - 2015r.

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. Mickiewicza 17a, 99-200 Poddębice, woj. łódzkie, tel. 508 099 526, faks 0-43 678 83 69.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: spółka z o.o. - jednoosobowa spółka gminy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa i montaż agregatu pompowego do wydobycia wody termalnej z odwiertu Poddębice GT-2.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Szczegółowy zakres zamówienia: 1) Dostawa agregatu pompowego do wydobycia wody termalnej z odwiertu Poddębice GT-2 o wydajności 100-280 m³/h o następujących parametrach: a) kabel zasilający agregat pompowy winien być wodoodporny, b) agregat pompowy winien posiadać możliwość wykonania pomiaru i odczytu z monitoringiem pracy u Zamawiającego ciśnienia /głębokości lustra wody termalnej. 2) Sprawdzenie przydatności istniejącej stacji transformatorowej 15/04 kV (charakterystyka w załączeniu) wkomponowanej w budynek wymiennikowni dla potrzeb agregatu pompowego objętego zamówieniem z ewentualną jej modernizacją lub rozbudową bez zmiany bryły budynku. 3) Sprawdzenie istniejącego falownika ABB model ACS 800-01-0135-3+E210 (tabliczka znamionowa w załączeniu) wyposażonego w dławik (filtr sinusoidalny) dla potrzeb agregatu, będącego przedmiotem zamówienia, jego wykorzystanie lub wyposażenie zamawianego agregatu pompowego w odpowiedni falownik (długość kabla od stacji trafo do agregatu pompowego około 150 mb) z uwzględnieniem miejsca w pomieszczeniu szaf sterujących. 4) Wynurzenie agregatu pompowego zainstalowanego aktualnie w otworze TVS 10.2-4A-8W z silnikiem Franklin HI-TEMP75C (pod nadzorem dostawcy wymienionego agregatu). 5) Zapuszczenie agregatu pompowego do otworu na istniejących rurach pompowych Eco Conect DN 150, dostawa zestawów montażowych do zapuszczania rur (przetyczki i oringi) przy użyciu dźwigu o udźwigu do 16 ton do otworu na głębokość około 100 m. 6) Zamontowanie sondy do otworu lub dostawa w wersji wbudowanej w agregat pompowy. 7) Montaż głowicy geotermalnej. 8) Uruchomienie i przeprowadzenie próby agregatu pompowego. 9) Serwisowanie i naprawy gwarancyjne agregatu z terminem przystąpienia do usuwania awarii do 48 godzin od zgłoszenia o awarii oraz wynurzenia uszkodzonego agregatu i zanurzenia rezerwowego agregatu TVS 10.2-4A-8W z silnikiem Franklin HI-TEMP75C (pod nadzorem dostawcy wymienionego agregatu) w otworze w czasie nie dłuższym niż 48

godzin od przystąpienia do usuwania awarii. Po wykonaniu naprawy gwarancyjnej agregat pompowy należy ponownie zamontować w otworze..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.11.10.00-0, 42.12.20.00-0, 31.21.10.00-0, 31.10.00.00-7, 31.32.14.00-6, 31.68.22.10-5, 51.54.00.00-9, 50.51.10.00-0, 09.32.10.00-5.

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: 10.11.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- G-DRILLING Spółka Akcyjna, ul. Jeziorki 67, 02-863 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 785775,39 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 495000,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 495000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 495000,00
- **Waluta:** PLN .