

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 51177-2014 z dnia 2014-03-11 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Skarżysko Kościelne Budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami do granic nieruchomości wraz z siecią przepompownią ścieków i zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Skarżysko Kościelne (ul. Polna) i Grzybowa Góra (ul. Sosnowa) gmina...

Termin składania ofert: 2014-03-31

Skarżysko Kościelne: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami do granic nieruchomości wraz z przepompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Skarżysko Kościelne ul. Polna i Grzybowa Góra ul. Sosnowa, Gmina Skarżysko Kościelne
Numer ogłoszenia: 87189 - 2014; data zamieszczenia: 22.04.2014
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: 51177 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Skarżysko Kościelne, ul. Kościelna 2a, 27-115 Skarżysko Kościelne, woj. świętokrzyskie, tel. 041 2714466, faks 041 2714481.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami do granic nieruchomości wraz z przepompowniami ścieków i zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Skarżysko Kościelne ul. Polna i Grzybowa Góra ul. Sosnowa, Gmina Skarżysko Kościelne.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Budowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami do granic nieruchomości wraz z siecią przepompownią ścieków i zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Skarżysko Kościelne (ul. Polna) i Grzybowa Góra (ul. Sosnowa) gmina Skarżysko Kościelne. Kompletny system kanalizacji ściekowej miejscowości jak wyżej tworzą: - kanały ściekowe grawitacyjne średnicy 200 mm z PVC - długość projektowana 557,2 m, - kanały tłoczne PE90x5,4 - długość projektowana 21,0 m, - kanały tłoczne PE63x3,8 - długość projektowana 198,8 m, - przykanaliki do granic nieruchomości, - przepompownie ścieków wraz instalacją zasilania elektrycznego - szt. 2, - miejsce postojowe do obsługi przepompowni ul. Polna. Kanały grawitacyjne, przepompownie ścieków i rurociągi tłoczne zostały zaprojektowane w nawiązaniu do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej (miejsce włączenia do istniejącej studni S42) i w ul. Świętokrzyskiej (miejsce włączenia do istniejącej studni T61). Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia wykonać na podstawie przedmiaru robót, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz projektu budowlano-wykonawczego budowy sieci kanalizacji w ul. Polnej i Sosnowej, opracowanej przez: - projektanta Jarosława Kosakowskiego w branży sanitarnej, - Roberta Poluta w branży elektrycznej, - Krzysztofa Grosickiego w branży drogowej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.00-6, 45.23.24.10-9, 45.23.24.23-3, 45.23.24.40-8, 45.23.31.40-2, 45.31.00.00-3.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Zadanie współfinansowane w ramach działania 3.3. Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej w ramach PROW na lata 2007-2013 z udziałem środków EFRROW.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22.04.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Zakład Robót Inżynieryjno-Budowlanych SKAR-BUD Stanisław Kabała, ul. Niepodległości 70 A, 26-110 Skarżysko-Kamienna, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 460064,36 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 330794,11
- Oferta z najniższą ceną: 330794,11 / Oferta z najwyższą ceną: 479446,79
- Waluta: PLN.

W. O. I. P.

inż. Andrzej Woźniak

Ogłoszenie zamieniono na tablicę ogłoszeń w siedzibie
zamawiającego i na stronie BIP

dnia 22-04-2014

Stanisław Kabała