

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 73564-2013 z dnia 2013-02-21 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Biłgoraj
Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej od sieci głównej do granicy posesji i podłączenie budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej, zgodnie z załączonymi.
Termin składania ofert: 2013-03-08

Biłgoraj: Budowa 79 sztuk podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej - etap II wraz z budową odcinków sieci kanalizacji sanitarnej do granic działek w Biłgoraju
Numer ogłoszenia: 133076 - 2013; data zamieszczenia: 05.04.2013
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: 73564 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj, woj. lubelskie, tel. 084 6881852, 6882916, faks 084 6881847.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa 79 sztuk podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej - etap II wraz z budową odcinków sieci kanalizacji sanitarnej do granic działek w Biłgoraju.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej od sieci głównej do granicy posesji i podłączenie budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej, zgodnie z załączonymi projektami.

Zakres robót obejmuje dwa zadania :

Zadanie A: budowa 79 sztuk podłączeń budynków mieszkalnych w do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, z rur tworzywowych PCV, PP o średnicy 160 mm łączonych na wcisk i o łącznej długości wszystkich podłączeń - 2 078,4 mb. Montaż zaprojektowanych studzienek kanalizacyjnych systemowych, przydomowych przepompowni ścieków,Przewidziane w projektach budowlanych likwidacje zbiorników bezodpływowych (szamb),wszystkie podłączenia zlokalizowane są w różnych punktach na terenie miasta Biłgoraj,przeprowadzenie prób szczelności podłączeń. Sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w wersji papierowej i elektronicznej w plikach dxf dla każdego wykonanego podłączenia oraz dokumentacji odbiorowej. Dla posesji, w których grawitacyjny odpływ ścieków nie jest możliwy, zaprojektowano przepompownie przydomowe w ilość 4 sztuk (Armii Kraków 10, Armii Kraków 82, Moniuszki 97A,Zamojska 81a). Zasilenie pompowni z instalacji elektrycznej domowej zalicznikowej. Zasilanie kablem energetycznym 5x2,5mm (w przypadku instalacji 1-fazowej 3x2,5mmm). Łączna ilość przyłączy zalicznikowych 4 sztuki. Podłączenie szaf do instalacji wewnętrznej wykonać poprzez zaciski bezpieczników za licznikiem energii elektrycznej. Wykonawca winien przedstawić protokoły odbioru instalacji elektrycznej oraz protokoły pomiarów rezystancji izolacji instalacji oraz

skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, sporządzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Prace elektryczne związane z podłączeniem szafy elektrycznej wykona elektryk z ważnymi uprawnieniami.

Zadanie B : budowa 20 sztuk odcinków kanalizacji sanitarnej, tzw. sięgaczy , umożliwiających podłączenie budynków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (zadanie nr 1), to zazwyczaj odcinek od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej do granicy posesji i w pasie drogowym. Wykonanie odcinka sieci z rur tworzywowych PCV, PP o średnicy 160 mm łączonych na wcisk o łącznej długości wszystkich odcinków - 485,75 mb. Wszystkie odcinki sieci zlokalizowane są w różnych punktach na terenie miasta Biłgoraj, przeprowadzenie prób szczelności odcinków sieci, sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w wersji papierowej i elektronicznej w plikach dxf dla każdego wykonanego podłączenia oraz dokumentacji odbiorowej.

UWAGA: wykonanie zadania B umożliwi podłączenie budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej, czyli wykonanie zadania A.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zakres robót i wymagań określa przygotowana indywidualnie dla każdego podłączenia i każdego odcinka sieci tzw. sięgacz dokumentacja projektowa oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, którą Zamawiający udostępnia jako załączniki do niniejszej SIWZ:

- 1) Dokumentacja projektowa dla 79 sztuk podłączeń - załącznik nr 2 do SIWZ
- 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla podłączeń- załącznik nr 3 do SIWZ
- 3) Dokumentacja projektowa dla 20 szt odcinków sieci kanalizacji - załącznik nr 4 do SIWZ
- 4) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla odcinków sieci - załącznik nr 5 do SIWZ
- 5) Wykonawcom zainteresowanym udziałem w niniejszym postępowaniu przetargowym zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej w miejscach przyszłego placu budowy, zlokalizowanych na terenie miasta Biłgoraj.
- 6) Załącznik nr 6 do SIWZ stanowią przedmiary robót dla poszczególnych 79 sztuk podłączeń
- 7) Załącznik nr 7 do SIWZ stanowią przedmiary 20 sztuk sięgaczy , które stanowią materiał pomocniczy dla Wykonawców do sporządzenia ofert..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.23.24.10-9, 45.23.24.60-4, 45.11.12.00-0, 45.23.13.00-8.

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: 03.04.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- INSTAL-TECH, Łukasz Serafin, Lipiny Dolne 134, 23-423 Potok Górny, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 588866,96 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 388855,27
- **Oferta z najniższą ceną:** 388855,27 / **Oferta z najwyższą ceną:** 760107,42
- **Waluta:** PLN.

Zatwierdził
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Furmanek