

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 394592-2013 z dnia 2013-09-30 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu – Biłgoraj 1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej od sieci głównej do granicy posesji - 2 sztuki i podłączenie budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej, od granicy. Termin składania ofert: 2013-10-14

Biłgoraj: Budowa 11 sztuk podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej - w ramach etapu II wraz z budową 2 sztuk odcinków sieci kanalizacji sanitarnej do granic posesji w Biłgoraju.

Numer ogłoszenia: 430382 - 2013; data zamieszczenia: 22.10.2013

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: 394592 - 2013r.

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

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 11 sztuk podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej - w ramach etapu II wraz z budową 2 sztuk odcinków sieci kanalizacji sanitarnej do granic posesji w Biłgoraju..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej od sieci głównej do granicy posesji - 2 sztuki i podłączenie budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej, od granicy posesji do budynku - 11 sztuk podłączeń. 2. Zakres robót obejmuje dwa zadania : Zadanie A: Budowa 11 sztuk podłączeń budynków mieszkalnych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, z rur tworzywowych PCV gładkich, litych typ ciężki o wydłużonym kielichu lub z rur strukturalnych PP (minimum SN 8) o średnicy 200 mm - łączna długość ok. 26,1 mb oraz o średnicy 160 mm o łącznej długości wszystkich podłączeń - ok. 270,00 mb, łączonych na wcisk z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej zgodnie z zaleceniami producenta rur. Kształtki i rury jednego systemu. - Dopuszcza się wykonanie podłączeń kanalizacyjnych metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym z rur PE100RC warstwowych SDR11 o średnicy DN200 łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego, posiadających aprobatę techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów do stosowania w pasie drogowym jako rura przewiertowa nie wymagająca rury osłonowej oraz do układania bez obsypki piaskowej - długości j.w. - W przewidzianych w dokumentacji projektowej przypadkach należy wykonać rurociągi tłoczne z rur PEHD DN 50 o łącznej długości ok. 192,9 mb od projektowanych przepompowni P do studni rozprężnych R. - Projektowane studnie rozprężne R wykonać z kręgów betonowych o średnicy 1000mm z przejściami szczelnymi (z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości nie więcej jak 5%, beton powinien być zwarty jednorodny we wszystkich elementach, ze zwężką redukcyjną 1000/625 mm, uszczelnieniem między kręgami za pomocą uszczelki), z fabrycznie zamontowanymi żeliwnymi stopniami włączowymi, przykryte włazem żeliwnym typ ciężki. Studnie powinny być wyposażone w fabryczną kinetę. - Montaż projektowanych przydomowych pompowni ścieków w ilości 3 sztuk. Pompy z zasilaniem 3-fazowym i wirnikiem typu vortex. Zbiorniki wykonane z PEHD, z wyposażeniem - kominek wentylacyjny - PCV, właz wejściowy PEHD - typu kapsel, łańcuchy do pompy - stal nierdzewna, zawieszki sprężające + zawór zwrotny DN50, zawór kulowy, elementy złączne - stal nierdzewna, przewody tłoczne DN50 - stal nierdzewna. Sterowanie - sterowanie pracą pompowni realizowane przez pływak, szafa sterownicza w poliestrowej obudowie o

klasie ochronności min IP 54 z następującymi elementami: zabezpieczenie przeciążeniowe pompy, zabezpieczenie zwarciowe pompy, zabezpieczenie pompy czujnikiem niewłaściwej kolejności faz i asymetrią faz zasilających, sygnalizacja pracy pompy, sygnalizacja awarii pompy. - Montaż projektowanych studzienek kanalizacyjnych systemowych. - Wykonać należy przewidziane w projektach budowlanych likwidacje zbiorników bezodpływowych (szamb). - Wszystkie podłączenia zlokalizowane są w różnych punktach na terenie miasta Biłgoraj. - Wykonawca zobowiązany jest : - przeprowadzenie prób szczelności podłączeń, - sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w wersji papierowej i elektronicznej w plikach dxf dla każdego wykonanego podłączenia oddzielnie oraz dokumentacji odbiorowej, - przedstawić protokoły odbioru instalacji elektrycznej oraz protokoły pomiarów rezystancji izolacji instalacji oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, sporządzone przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Prace elektryczne wykonywane mogą być wyłącznie przez elektryka posiadającego ważne uprawnienia elektryczne. Zadanie B : Budowa 2 sztuk odcinków kanalizacji sanitarnej, tzw. sięgaczy , umożliwiających podłączenie budynków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, stanowiące odcinki kanału od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej do granicy posesji przebiegające pod jezdnią oraz w pasie drogowym. Odcinki kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PE100RC o średnicy DN 200 SDR 17 przewiertem sterowanym HDD o łącznej długości wszystkich odcinków - ok. 42,00 mb - Przewidziane do wykonania odcinki sieci zlokalizowane są w różnych punktach na terenie miasta Biłgoraj (ul. Krzeszowska i ul. Kościuszki/3-go Maja). - Dla wykonanych odcinków sieci należy przeprowadzić próby szczelności niezależnie od podłączeń wykonanych w ramach zadania A oraz sporządzić inwentaryzacje geodezyjne powykonawcze w wersji papierowej i elektronicznej w plikach dxf dla każdego wykonanego odcinka sieci i dokumentację odbiorową. UWAGA: 1)Przejście przez ul. 3-go Maja do Kościuszki (sięgacz) projektowane jako PP średnicy 160 mm wykonać należy z rury PE 100 RC DN200 SDR 17, 2)Wykonanie zadania B umożliwi podłączenie budynków do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej, czyli wykonanie zadania A

3.3. 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 11 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 2 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 11 sztuk podłączeń 7)Załącznik nr 7 do SIWZ stanowią przedmiary 2 sztuk sięgaczy. Zamawiający zastrzega, że załączone przedmiary robót stanowią materiał pomocniczy, poglądowy dla Wykonawców do sporządzenia ofert.

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

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: Zamawiający zamierza zrealizować zadanie A z niniejszego zamówienia w ramach programu priorytetowego p.n. Dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków oraz podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego realizowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 21.10.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EKO-SYSTEM Jan Lesiak, Szozdy 11, Teresopol, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 110813,26 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 120000,92
- **Oferta z najniższą ceną:** 120000,92 / **Oferta z najwyższą ceną:** 120000,92
- **Waluta:** PLN.

ZATWIERDZIŁ
Prezes Zarządu
mgr inż. Andrzej Furmanek