

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 87514-2013 z dnia 2013-03-04 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Biłgoraj
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pt. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sikorskiego i ul Armii Kraków zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym w tym: 1.Odcinek kanalizacji sanitarnej metodą wykopową - na odcinku od studni SI1...
Termin składania ofert: 2013-03-20

Biłgoraj: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sikorskiego i ul. Armii Kraków w Biłgoraju Nr nadany przez Zamawiającego ZP/ZWK/6/2013

Numer ogłoszenia: 149522 - 2013; data zamieszczenia: 16.04.2013

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: 87514 - 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 kanalizacji sanitarnej w ul. Sikorskiego i ul. Armii Kraków w Biłgoraju Nr nadany przez Zamawiającego ZP/ZWK/6/2013.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pt. Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sikorskiego i ul Armii Kraków zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym w tym:

1.Odcinek kanalizacji sanitarnej metodą wykopową - na odcinku od studni SI1 do studni S3 z rur PVC Ø 200 mm litych, typ ciężki, z wydłużonym kielichem lub z rur strukturalnych PP o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN8. Długość odcinka 64,5 mb

1.1. Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji sanitarnej na odcinku od studni Si1 do studni S2 w ul. Sikorskiego metodą bezwykopową: - przewiertem sterowanym z rur PE 100 RC warstwowych SDR 11 o średnicy zewnętrznej 225 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. Długość odcinka 27,0 mb.- istnieje możliwość zamiany przewiertów sterowanych na przewiertu mechaniczne z zastosowaniem rur stalowych przeciskowych, z płozami ślizgowymi

2. Odcinek kanalizacji sanitarnej metodą wykopową - na odcinku od studni S5 do projektowanej przepompowni P oraz od projektowanej studzienki rozprężnej R do istniejącej studzienki systemowej DN400 SI3 z rur PVC Ø 200 mm litych, typ ciężki, z wydłużonym kielichem lub z rur strukturalnych PP o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN8. Długość odcinka 65,5 mb.

3) Rurociąg tłoczny z rur PEHD Ø 90 o długości 103mb od projektowanej przepompowni P do projektowanej studni rozprężnej R

4) Zarówno odcinek pionowy rurociągu tłoczego przy studni rozprężnej R (wypłycony) jak i odcinek między studzienką rozprężną R i Si3 z uwagi na wypłyconie ocieplić otuliną poliuretanową.

5) Odcinki kanalizacji \varnothing 160mm S2-K2, S3-K3 w ul. Sikorskiego oraz przykanaliki w ul. A. Kraków Si2-K1, K1a (przykanalika K1a do działki Nr.6/2 długości ok.6 mb brak w PZT) i w drodze bocznej Armii Kraków S4-S5, S6-K4, S7-K z rur PVC gładkich, litych typ ciężki o wydłużonym kielichu lub rur strukturalnych PP (minimum SN8) z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej zgodnie z zaleceniami producenta rur - kształtki i rury jednego systemu. Łączna długość 68,5 mb.

6) Studnie rewizyjne włączowe S1, S3 oraz R wykonać: 6.1. z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm 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 uszczelek), z fabrycznie zamontowanymi żeliwnymi stopniami włączowymi, przykrytą włączem żeliwnym typ ciężki. Studnia powinna być wyposażona w fabryczną kinetę. 6.2. studnie z tworzyw sztucznych włączowe \varnothing 1000 wyposażone w stopnie włączowe, i włązy żeliwne \varnothing 600,

7) Studnie rewizyjne S-2, S-4, S-5, S-6, S-7 na trasie przyłączy systemowe \varnothing 400 z włączem typ ciężki 40 T montowanym na rurze teleskopowej.

8) Włączenie ścieków do istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej SI1, betonowej DN1200 wykonać za pomocą zamontowanego w ścianie przejścia szczelnego /adaptera/ wykonać przypadem wewnętrznym.

9) Włączenie ścieków do kinety istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej Si2, systemowej DN 400 (dodatkowe za pomocą nawiertki IN SITU).

10) Pompownia ścieków P - zbiornik pompowni DN 1200 wykonany z PEHD, (zamawiający dopuszcza zamianę zbiornika PEHD na zbiornik z polimerobetonu) z 2 pompami z wirnikiem typu supervortex pracującymi naprzemiennie, piony tłoczne jak i połączenia kołnierzowe ze stali nierdzewnej, wyposażona w szafę sterowniczą z hydrostatycznym miernikiem poziomu, z zabezpieczeniem przepięciowym i gniazdem umożliwiającym podpięcie agregatu prądotwórczego oraz wyposażoną w moduł powiadamiania GPRS oraz modem GSM.

11) Teren przyległy do przepompowni w ramach ogrodzenia + 0,5m po obwodzie, należy wynieść ok. 20 cm ponad istniejący poziom nawierzchni i zainstalować ogrodzenie systemowe h=1,5m o długości łącznej 20 mb bez cokolika wraz z bramą wjazdową systemową oraz utwardzić teren w obrębie ogrodzenia kostką betonową gr 8cm na podbudowie tłuczniowej 23cm.

3.2 Zakres prac obejmuje także:

1) Wszelkie prace elektryczne, które winny być wykonywane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia (między innymi: podłączenie szafy sterowniczej ze złączem licznikowym, podłączenie urządzeń przepompowni z szafą sterowniczą).

2) Wykonawca przedstawi oświadczenie o stanie instalacji elektrycznej przyłączanym obiekcie wraz z protokołem pomiarów elektrycznych podłączonej do sieci energetycznej przepompowni.

3) Kamerowanie wykonanej sieci kanalizacji sanitarnej i wykonanie pełnej dokumentacji z inspekcji telewizyjnej kanalizacji sanitarnej .

4) Sieć kanalizacyjną poddać próbie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału ściekowego.

5) Wykonawca uzyska od właścicieli terenu, oświadczenia (protokoły odbioru) przywrócenia terenu objętego w/w zadaniem do stanu pierwotnego.

6) Inwentaryzacja geodezyjna po wykonawcza w wersji papierowej, oraz elektronicznej w plikach dxf wraz z pełną dokumentacją z inspekcji telewizyjnej sieci kanalizacyjnej.

7) Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z użytkownikami uzbrojenia podziemnego i nadziemnego sposób ich zabezpieczenia.

UWAGA: Wszelkie zastosowane materiały do budowy sieci kanalizacyjnej muszą być fabrycznie nowe i spełniać aktualne wymagania branżowe i posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz certyfikaty wymagane przez Zamawiającego. Wykonawca zapewni kierownika budowy posiadającego wymagane prawem stosowne uprawnienia budowlane. Najpóźniej w dniu podpisania umowy Wykonawca złoży w siedzibie Zamawiającego oświadczenie kierownika budowy o którym mowa w art. 41, ust. 4 pkt 1) wraz z zaświadczeniem o którym mowa w art. 12, ust. 7 ustawy Prawo budowlane.

15) Wykonawca wraz z pisemnym zgłoszeniem zakończonych robót przedstawi Zamawiającemu do odbioru kompletną dokumentację powykonawczą, m.in.: dziennik budowy z wpisem inspektora nadzoru inwestorskiego potwierdzającym zakończenie robót i zgłoszenie do odbioru, oświadczenie kierownika budowy dot. art. 57 ust. 1 pkt 2), ppkt a) i b) ustawy Prawo budowlane, inwentaryzację geodezyjną po wykonawczą wersją papierową i elektroniczną w plikach dxf, protokoły przeprowadzonych prób i sprawdzeń, atesty i certyfikaty na zastosowane materiały oraz dokumentację z kamerowania.

16) Wykonawca przez cały okres robót budowlanych zapewni, umożliwi wstęp na teren budowy inspektorowi nadzoru inwestorskiego oraz upoważnionym pracownikom Zamawiającego włącznie z możliwością wglądu do dokumentacji budowy oraz wpisem do dziennika budowy.

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

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: 15.04.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

- Zakład Komunalny CIESZKOM Spółka z o.o., Rynek 6/2, 37-611 Cieszanów, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 124458,11 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 113022,52
- **Oferta z najniższą ceną:** 113022,52 / **Oferta z najwyższą ceną:** 233932,88
- **Waluta:** PLN.

Zatwierdził:
Prezes Zarządu
mgr inż. Andrzej Furmanek