

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 87472-2013 z dnia 2013-03-04 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Biłgoraj
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania p.n. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Berka Joselewicza w Biłgoraju zgodnie z projektem budowlano- wykonawczym w części dotyczącej kanalizacji oraz aneksem do projektu...
Termin składania ofert: 2013-03-20

**Biłgoraj: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Berka Joselewicza (dawna ul. Stawiska)
w Biłgoraju Nr nadany przez zamawiającego ZP/ZWK/5/2013
Numer ogłoszenia: 144942 - 2013; data zamieszczenia: 12.04.2013
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: 87472 - 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 sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Berka Joselewicza (dawna ul. Stawiska) w Biłgoraju
Nr nadany przez zamawiającego ZP/ZWK/5/2013.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania p.n. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Berka Joselewicza w Biłgoraju zgodnie z projektem budowlano- wykonawczym w części dotyczącej kanalizacji oraz aneksem do projektu budowlanego. Zakres robót określony jest w aneksie do projektu budowlanego. Należy wykonać :

1. Studnię S-1 jako miejsce włączenia do pracującego kanału Ø 500 wykonać z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy Ø 1500 mm z przejściami szczelnymi (z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości nie więcej jak 5%, beton powinien być zwarty i jednorodny we wszystkich elementach, ze zwężką redukcyjną 1500/625 mm, uszczelnieniem między kręgami za pomocą uszczelek), z fabrycznie zamontowanymi żeliwnymi stopniami włączowymi, przykrytą włazem żeliwnym typ ciężki. Studnia powinna być wyposażona w fabryczną kinetę zgodnie z załącznikiem graficznym (aneks do projektu budowlanego)Na czas jej montażu należy wyłączyć z pracy odcinek kanału pomiędzy studniami o rzędnych 194,86/191,99 i 194,02/191,76, a napływające ścieki przepompować.

2. Sieć kanalizacji sanitarnej metodą wykopową - na odcinku od studni S-1 do studni S-11 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 135,0 mb.

3. Sieć kanalizacji sanitarnej na odcinku od studni S-1 do studni S-2 wykonać w rurze osłonowej

stalowej \varnothing 325 na płozach ślizgowych o długości 25,0 mb.

4. Studnie rewizyjne S-2, S-8, S-10, S-11 z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm wykonać jak w pkt 1

5. Odcinki sieci \varnothing 160mm od studni rewizyjnych S-4, S-5, S-6, S-7, S-8 i S-9 do granicy posesji z rur PVC gładkich, litych typ ciężki o wydłużonym kielichu lub rur strukturalnych PP (minimum SN8) z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej z godnie z zaleceniami producenta rur - kształtki i rury jednego systemu. Łączna długość 21,00 mb.

6. Studnie rewizyjne S-3, S-4, S-5, S-6, S-7 i S-9 na trasie przyłączy systemowe \varnothing 400 z włazem typ ciężki 40 T montowanym na rurze teleskopowej. Posadowienia studni oraz budowany kanał sanitarny muszą uwzględniać aktualne badania geologiczne oraz niweletę terenu. Wysokość studni dopasować do przyszłej niwelety terenu, a przykrycie budowanego kanału powinno wynieść min. 100 cm, w przypadku gdy przykrycie jest mniejsze należy wykonać nasyp z piachu nad budowanym kanałem sanitarnym.

3.2. Zakres robót obejmuje:

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

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

3. Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w wersji papierowej oraz elektronicznej w plikach dxf wraz z pełną dokumentacją z inspekcji telewizyjnej kanalizacji.

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

5. 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.

6. 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.

7. 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 powykonawczą wersja papierowa i elektroniczna w plikach dxf, protokoły przeprowadzonych prób i sprawdzeń, atesty i certyfikaty na zastosowane materiały oraz dokumentację z kamerowania.

8. 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: 12.04.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kamil Surtel, ul. Ulanowska 29, 23-300 Janów Lubelski, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 107800,15 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 79885,49
- **Oferta z najniższą ceną:** 79885,49 / **Oferta z najwyższą ceną:** 126003,88
- **Waluta:** PLN.

Zatwierdził
PREZES ZARZĄDU
mgr inż Andrzej Furmanek