

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 179459-2013 z dnia 2013-09-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Wałbrzych

Zakres inwestycyjny: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wybudowanie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenach inwestycyjnych przy ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju, zgodnie z następującą dokumentacją, tj.:
- Projekt...

Termin składania ofert: 2013-09-20

**Wałbrzych: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenach inwestycyjnych w rejonie ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju.
Numer ogłoszenia: 208745 - 2013; data zamieszczenia: 09.10.2013
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: 179459 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji, al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych, woj. dolnośląskie, tel. 74 8499100, faks 74 8499200.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Celowy międzygminny związek komunalny.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenach inwestycyjnych w rejonie ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju..

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Zakres inwestycyjny: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wybudowanie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenach inwestycyjnych przy ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju, zgodnie z następującą dokumentacją, tj.: - Projekt budowlany - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenach inwestycyjnych w rejonie ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju - Projekt Wykonawczy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenach inwestycyjnych w rejonie ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju - Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót - Projekt odwodnienia wykopu na czas budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenach inwestycyjnych w rejonie ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju - Projekt organizacji ruchu (zabezpieczenia robót) na czas budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenach inwestycyjnych w rejonie ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju - Opinia geotechniczna do projektu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w ul. Z. Herberta w Jedlinie-Zdroju - Przedmiar robót. Harmonogram rzeczowo - finansowy

Obowiązkiem Wykonawcy jest sporządzenie i dostarczenie harmonogramu rzeczowo - finansowego.

Przedmiotowy dokument należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego w terminie do 7 (siedmiu) dni od dnia podpisania Umowy. W przypadku, gdy osoby, biorące udział w realizacji zamówienia, nie znają języka polskiego wymagane, jest, aby Wykonawca zapewnił pełną usługę tłumaczenia na i z języka polskiego. Wymagania i dodatkowe informacje dotyczące realizacji Z wyprzedzeniem wymaganym przepisami i warunkami określonymi w uzgodnieniach dokumentacji projektowej należy powiadomić: Zamawiającego, właściwy organ nadzoru budowlanego i zarządcę drogi o rozpoczęciu i zakończeniu robót oraz odbiorach: częściowych i końcowych robót objętych zamówieniem Stopień zagęszczenia gruntu stanowiącego zasyp wykopów należy rejestrować w protokołach badań zagęszczenia i w Dzienniku Budowy. Przed włączeniem wykonanego wodociągu do miejskiej sieci wodociągowej należy przeprowadzić jego dezynfekcję i płukanie, zakończone poświadczeniem o zdatności wody do użycia na cele bytowo - komunalne. Przed zakończeniem robót ulegających zakryciu, przed zasypaniem rurociągów wykonać geodezyjny odbiór oraz sporządzić dokumentację powykonawczą. Komplet dokumentacji powykonawczej należy przekazać Zamawiającemu

Materiały: Wyroby zastosowane do realizacji zamówienia powinny być wykonane zgodnie z PN-EN lub posiadać aprobatę techniczną, a także wszelkie wymagane atesty, aprobaty i certyfikaty. Przed rozpoczęciem robót inspektorowi nadzoru należy przedłożyć wymagane atesty, aprobaty, certyfikaty itp. Dla stosownych materiałów w celu zatwierdzenia zaproponowanych materiałów.

SIEĆ WODOCIĄGOWA: Obudowy sztywne i teleskopowe do zasuw Łeb do klucza wykonane z żeliwa sferoidalnego Trzpień i rura do klucza wykonana ze stali ocynkowanej o kwadracie 20mm w średnicach DN 50-200, powyżej DN 200 kwadrat 25mm Rura przesuwna i ochronna wykonana z PE Nakrętka (nasada) wrzeciona wykonana z żeliwa sferoidalnego o przekroju kwadratowym z równą grubością ścianki na całym obwodzie Połączenia zasuwki z nakrętką wrzeciona za pomocą elementu (zawleczka, śruba itp.) wykonane ze stali nierdzewnej . Obudowy sztywne i teleskopowe do zasuw do przyłączy domowych Łeb do klucza wykonane z żeliwa sferoidalnego Trzpień i rura do klucza wykonana ze stali ocynkowanej o kwadracie 14mm Rura przesuwna i rura ochronna wykonana z PE Nakrętka (nasad) wrzeciona wykonana z żeliwa sferoidalnego o przekroju kwadratowym z równą grubością ścianki na całym obwodzie Połączenie zasuwki z obudową teleskopową za pomocą przyłączenia śrubowego znajdującego się na rurze ochronnej obudowy Zasuwki do przyłączy domowych żeliwne ciśnienie nominalne PN16 gładki przelot bez gniazda miękko uszczelniający klin pokryty elastomerem, dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej z walcowanym polerowanym gwintem uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona-uszczelka zwrotna śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm. Zasuwki osiowe ciśnienie nominalne PN10 lub PN16 gładki pełny przelot bez gniazda klin z opróżnieniem, z żeliwa sferoidalnego pokryty EPDM, dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem wrzeciono odizolowane na całej długości od kontaktu z żeliwem pokrywy śruby z łbem walcowym łączące pokrywę z korpusem, wpuszczone w gniazda pokrywy i zabezpieczone przed korozją masą zalewową kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z PN-EN 1092-2 PN10/PN16 klasa szczelności A zabezpieczenie

antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm. Zasuwy i skrzynki uliczne i obudowy teleskopowe należy zastosować tego samego producenta. Opaski do nawiercania dla rur PE i PCV korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 µm, przyczepność min 12 N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000 V śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej A2 uszczelka wykonana z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną z odejściem gwintowanym lub kołnierzowym. Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem zabezpieczony w przypadku złamania: głowica z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjnie żywicą epoksydową wraz z dodatkową zewnętrzną powłoką proszkową na bazie poliestrowej - odporna na promieniowanie UV, uszczelnienie typu O-ring z gumy NBR, kolumna stalowa, ze wszystkich stron ocynkowana ogniowo wraz z zewnętrzną dwuskładnikową powłoką poliuretanową, stopa z żeliwa sferoidalnego ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjnie żywicą epoksydową, grzybek zamykający z żeliwa sferoidalnego pokryty całkowicie powłoką elastomerową, owiercenie kołnierzy - ośmiotworowe, zgodnie z PN-EN 1092-2:1999, odwodnienie działające tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, ilość wody pozostałej zero, trzpień i wrzeciono ze stali nierdzewnej, dodatkowe zamknięcie w postaci kuli z tworzywa kolumna hydrantu podzielona kołnierzami rozdzielczymi, łączonymi za pomocą śrub w miejscu łamania, luźny kołnierz oraz zintegrowana uszczelka płaska, możliwość wymontowania zespołu uruchamiającego bez konieczności odkopywania hydrantu. SIEĆ KANALIZACYJNA: rury PVC S SDR 34 ze ścianką litową studnie z kręgów betonowych Ø 1000 oraz zamontować w zależności od miejsca posadowienia włązy żeliwne klasy B, C, D z pokrywami betonowymi. Odbiór techniczny kanału sanitarnego odbywać się będzie po przeprowadzeniu na zlecenie Wykonawcy inspekcji telewizyjnej oraz prób szczelności całego odcinka kanału zgodnie z normą PN-EN 1610. Inspekcję telewizyjną należy zakończyć raportem, który winien zawierać co najmniej n/w informacje: - opis odcinka z wyszczególnieniem materiału, wielkości kanału, długości badanych odcinków, ilości przyłączy, - wykres spadków dna poszczególnych badanych odcinków, - nagranie całości inspekcji w formacie DVD, możliwym do odtworzenia na dowolnym odtwarzaczu DVD. UWAGA: W wartości zamówienia należy uwzględnić koszt pompowania wody z wykopów. Wykonawca ma obowiązek wyliczyć ten koszt na podstawie projektu, doświadczenia zawodowego oraz czasookresu przyjętego przez niego na realizację robót i należy go uwzględnić w cenie ofertowej. W przedmiarach robót nie uwzględniono pozycji związanych z tymczasową organizacją ruchu oraz zajętością pasa drogowego na czas wykonywania robót. Wykonawca na podstawie doświadczenia zawodowego, czasookresu przyjętego przez niego na realizację robót powinien oszacować koszty na opracowanie i uzgodnienie projektów tymczasowej organizacji ruchu oraz zastosowanie tej organizacji na czas prowadzenia robót, a także wyliczyć - w uzgodnieniu z zarządcą dróg - koszty zajęcia pasa drogowego. Koszty te wykonawca powinien uwzględnić w cenie ofertowej. Warunkiem koniecznym do odbioru nowych oraz remontowanych odcinków sieci wodociągowej jest m.in. przedstawienie przez wykonawcę świadectwa badań jakości wody dla próbek pobranych w miejscu wskazanym przez inspektora nadzoru. Analizy te mają zostać wykonane przez laboratorium posiadające stosowną akredytację wymaganą Polskim prawem. Próbkę wody do analiz muszą zostać pobrane przez pracownika laboratorium wykonującego analizy, a fakt ten musi zostać potwierdzony na świadectwie z badań...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.00-0, 45.23.13.00-8, 45.23.21.50-8, 45.23.31.40-2.

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: 09.10.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

HYPMAR Mariusz Hypta, ul. Kalcytowa 24, 58-150 Strzegom, kraj/woj. dolnośląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 339298,73 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 289094,61

Oferta z najniższą ceną: 289094,61 / Oferta z najwyższą ceną: 448929,42

Waluta: PLN.