

Ogłoszenie nr 4350 - 2017 z dnia 2017-01-09 r.



Bobrowniki: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Sączowie – II etap wraz z przebudową sieci wodociągowej w ul. Wolności w Sączowie OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA -

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Tytuł projektu: "Rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Bobrowniki" w ramach działania 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 324886

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 332730 i 338310

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie zostało przeprowadzone przez centralnego zamawiającego

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone przez podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie przez zamawiających

nie

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych::

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Bobrowniki, krajowy numer identyfikacyjny 27625787700000, ul. ul. Gminna 8, 42583 Bobrowniki, państwo Polska, woj. śląskie, tel. 32 287-78-87, faks 32 287-74-86, e-mail sekretariat@bobrowniki.pl

Adres strony internetowej (URL): bip.bobrowniki.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego udzielania zamówienia, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli zamówienie zostało udzielone przez każdego z zamawiających indywidualnie informacja w sekcji I jest podawana przez każdego z zamawiających, jeżeli zamówienie zostało udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających w sekcji I należy wskazać który z zamawiających zawarł umowę):

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Sączowie – II etap wraz z przebudową sieci wodociągowej w ul. Wolności w Sączowie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

IZP.271.7.2016

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Sączowie – II etap wraz z przebudową sieci wodociągowej w ul. Wolności w Sączowie. Zakres robót obejmuje wykonanie: - sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 200 mm od studni S3/1 do studni S5/1 z odcinkami przyłączy o średnicy 160 mm do posesji wraz ze studzienkami przyłączeniowymi zlokalizowanymi ok. 2,0 m od granicy działki; - sieci kanalizacji tłocznej o średnicy 110 mm od przepompowni P4 do studni S3/24; - przepompowni ścieków P4 o wydajności Q = 6,4 l/s wraz z przyłączem energetycznym; - sieci kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm od przepompowni P5 do studni S4/60; - przepompowni ścieków P5 o wydajności Q = 3,0 l/s wraz z przyłączem energetycznym; -

nakładki asfaltowej na drogach powiatowych o pow. ok. 10.844 m², w tym odtworzenie konstrukcji dróg powiatowych o nawierzchni asfaltowej o pow. ok. 3.950 m²; - sieci wodociągowej o średnicy 100-160 mm. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych typu „S” PVC SDR 34 litych jednorodnych łączonych na uszczelkę gumową. Kanalizację ciśnieniową należy wykonać z rur ciśnieniowych PE 100 SDR17 łączonych doczołowo przez zgrzewanie. Łączna długość sieci kanalizacji grawitacyjnej wynosi 3.004 mb dla średnicy 200 mm i 160 mm oraz 1.481 mb sieci kanalizacji ciśnieniowej. Przyjęto zastosowanie pompowni typowych samoobsługowych, pracujących automatycznie, w formie zbiornika podziemnego, wyposażonego w dwie pompy zatapialne. Uwaga: Studnie DN/ID 1500 wykonać z elementów prefabrykowanych betonowych (pokrywy nastudzienną i pierścień odciążający wykonać z elementów prefabrykowanych żelbetowych). Elementy studni winne być wykonane z betonu o klasie nie niższej niż B45, mało nasiąkliwego < 4,0% mrozoodpornego F-50 i wodoszczelnego W8. Studnie posadzić na podsypce piaskowej gr. 15 cm i podstawie betonowej B20. Elementy prefabrykowane łączyć zaprawą cementową marki B-80, styki powinny być zatarte na gładko. Włączenie projektowanych kanałów do studni wykonać za pomocą przejść szczelnych przez ścianę studni. Studnie denne wykonać z dodatkiem środka uszczelniającego. Włazy żeliwne DN600 typu ciężkiego D400 z pierścieniem odciążającym z zamknięciem zatraskowym lub zawiasowym. Studnie z tworzywa sztucznego DN/OD 425 z rurą teleskopową, pierścieniem odciążającym, włazem żeliwnym typu ciężkiego D400 z zamknięciem zatraskowym lub zawiasowym. Studnie z tworzywa sztucznego DN/OD 315 z rurą teleskopową, włazem żeliwnym typu ciężkiego D400 z zamknięciem zatraskowym lub zawiasowym. Przewiduje się częściowe odwodnienie wykopów (zgodnie z przedmiarem). Wodę z pompowań należy odprowadzać do rowów przydrożnych bądź do kanalizacji deszczowej. Istniejący wodociąg stalowy DN150 wskazany przez Zamawiającego do przebudowy zlokalizowany jest głównie w działkach prywatnych wzdłuż ul. Wolności i Świerczewskiego. Nowy wodociąg projektuje się w pasie drogowym dróg powiatowych: ul. Wolności i Świerczewskiego. Cała inwestycja oprócz budowy nowej sieci wodociągowej przewiduje wymianę przyłączy wodociągowych, do granicy podłączanych posesji. W wyjątkowych przypadkach z uwagi na dużą ilość infrastruktury podziemnej oraz ustaloną z właścicielami posesji trasę przyłącza wodociągowego, przewidziano „przełączenie” istniejącego przyłącza poza obszar podłączanej posesji. Odcinki od granicy posesji do połączenia z istniejącym przyłączem będą realizowane wg odrębnego opracowania. Na sieci wodociągowej oraz na każdym przyłączu projektuje się zasowy odcinające. Zasowy na przyłączach lokalizowane są poza pasem jezdnym dróg. Zgodnie z warunkami technicznymi wszystkie przewody wodociągowe zaprojektowano z rur tworzywowych HDPE 100 SDR11 PN16 dostosowanych do zgrzewania doczołowego i elektrooporowego o średnicach Dz 40÷160 mm, z zastosowaniem kształtek i łączników z PE lub żeliwa sferoidalnego. Są to rury trójwarstwowe o podwyższonej odporności na skutki zarysowań oraz naciski punktowe, posiadające niezbędne atesty, certyfikaty i posiadające aprobatę techniczną dopuszczającą do układania bez obsypki piaskowej. Łączna długość sieci wodociągowej wynosi 2.212 mb dla średnicy 110-160 mm.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.5) Główny Kod CPV: 45231300-8

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45111200-0, 45122000-8, 45230000-8, 45232400-6, 45232410-9, 45233140-2

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie/część zostało unieważnione nie

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30/12/2016

IV.2 Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT4451959.27

WalutaPLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert13

w tym

Liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 13

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 10

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S.A., , ul. Nad Bytomką 1, 44-100, Gliwice, kraj/woj. śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nie

Skrót literowy nazwy państwa:

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nie

Skrót literowy nazwy państwa:

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 3047485.23

Oferta z najniższą ceną/koszt 3025800.00

> Oferta z najwyższą ceną/koszt 5286234.36

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom Tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 10%

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienia wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

WÓJ T

mgr Arkadiusz Ziemia

**GMINA BOBROWNIKI
WOJ. ŚLĄSKIE
ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki
NIP 625-244-64-77. REGON 276257877**