

Ogłoszenie nr 500067734-N-2018 z dnia 28-03-2018 r.

Gmina Chorzele: Budowa odwodnienia ulicy Komosińskiego w miejscowości Chorzele.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 515307-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Chorzele, Krajowy numer identyfikacyjny 55066788200000, ul. ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 29 751 65 40, e-mail sekretariat@chorzele.pl, faks 29 751 65 30.

Adres strony internetowej (url): www.chorzele.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa odwodnienia ulicy Komosińskiego w miejscowości Chorzele.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PN/4/2018

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:

Przedmiotem zamówienia jest budowa odwodnienia ulicy Komosińskiego w miejscowości Chorzele. Zamówienie obejmuje budowę kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjno- rozsączającym (branża sanitarna). OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ. Rury PCV typ S (rura lita z wydłużonym kielichem) o śr. 160 mm - 20,7 m Rury PCV typ S (rura lita z wydłużonym kielichem) o śr. 200 mm - 13,6 m Rury PCV typ S (rura lita z wydłużonym kielichem) o śr. 250 mm - 92,8 m Studnia z kręgów betonowych C45/35 o śr. 1200 mm - 4 kpl Studzienka ściekowa uliczna o śr. 500 mm z wpustem ulicznym klasy D400 - 4 kpl Zbiornik retencyjny o poj. 21,00 m3 ze skrzynek ażurowych z tworzywa o poj. 0,41 m3 - 1 kpl Wykopy liniowe w gruncie kat. III - 100% , wykonywane mechanicznie 95% ; wykonywane ręcznie 5% , na całej długości o ścianach pionowych umocnionych Wykopy pod zbiorniki retencyjne w gruncie kat. III - 100% , wykonywane mechanicznie 95% ; wykonywane ręcznie 5% , na całej długości o ścianach skarpowych Kanalizacja deszczowa. Wymiana na nowe 4 istniejących wpustów Wd1 – Wd4 zlokalizowanych w ulicy Komosińskiego, z których wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do projektowanego zbiornika retencyjno-rozsączającego. Podłączanie wpustu Wd1 do istniejącej kanalizacji deszczowej do pozostawienia. Wpust docelowo będzie stanowił połączenie istniejącej sieci kanalizacji deszczowej z siecią projektowaną. Instalację kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych PCV SN8 SDR 34 klasy S (typ ciężki) z rdzeniem litym o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelki gumowe. Studnie zaprojektowano z kręgów betonowych Ø1200, przykryte żelbetowymi płytami nadstudziennymi z włazami żeliwnymi Ø600 klasy D400 z otworami wentylacyjnymi i zamkiem zatraskowym. W

studniach kanalizacyjnych między włazem a płytą nadstudzienną stosować żelbetowe pierścienie dystansowe. Studnie powinny mieć obsadzone stopnie żłazowe. Stosować kręgi betonowe z betonu C35/45 łączone na uszczelkę gumową, z gotowymi otworami na uszczelkę. Kręgi betonowe izolować poprzez dwukrotne smarowanie materiałem izolującym na zewnątrz. Przed włączeniem kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjno-rozsączającego ścieki będą podczyszczane w studni osadnikowej D1, w której na odpływie będzie zamontowany filtr siatkowy DN250 zabezpieczający zbiornik przed zamuleniem. Wpusty uliczne wykonać z kręgów betonowych Ø500mm z dnem pełnym, i osadnikiem głębokości 0,5m. Na wpustach stosować pierścienie odciążające i płyty pośrednie. Należy stosować wpusty uliczne, klasy D400, uchylne, z zatraskiem. Korpusy wpustów z żeliwa szarego GG 20, krata z żeliwa sferoidalnego GGG-50, sworznie stalowe. Na studniach i wpustach kanalizacji deszczowej stosować żelbetowe pierścienie odciążające. Projektowany zbiornik retencyjno rozsączający ZR1 z ażurowych skrzynek z PP, owiniętych całościowo geowłókniną PP. Wymiar pojedynczej skrzynki 1200x600x600mm. Objętość netto pojedynczej skrzynki - 410l. Wokół bocznej warstwy skrzynek zbiornika i pod jego dnem wykonanie obsypki ze żwiru płukanego o granulacji 8-16mm lub 16-32 mm. Zbiornik z wlotem o średnicy Ø250 i odpowietrzeniem wyprowadzone ponad teren. Zbiornik ZR1 składała się z 52 szt. skrzynek ułożonych w jednej warstwie, o wymiarach w planie 15,6 x 2,4 m i wysokość 0,6 m. Pojemność retencyjna zbiornika $V_{zb} = 21 \text{ m}^3$. Dno zbiornika zostało zaprojektowane na rzędnej 121,80 m n.p.m. Maksymalny poziom wody gruntowej 121,7. W ramach zadania przewidziano: -Wykonanie brakującego przykanalika do wpustu o rzędnych 123,71/122,38. -Oczyszczanie z zalegającego osadu istniejących wpustów, studni chłonnych i przykanalików. -Wykonanie remontu wpustów Wch1 i Wch2 w rejonie skrzyżowania z ul. Cmentarną polegającego na wymianie zwieńczenia studzienki ściekowej. -Wykonanie remontu studni chłonnych Ch1-Ch6 polegającego na wybraniu zalegającego osadu a następnie należy wykonać ich pogłębienie o 1,0 m metodą studniarską i uzupełnić warstwę filtracyjną o grubości 1,0 m ze żwiru o uziarnieniu 16-32 mm. Przykrycie studzienki chłonnej pozostaje bez zmian. Włączenie przykanalików ze studzienek ściekowych ulicznych należy przebudować wraz z wykonaniem nowych otworów w studniach chłonnych. Zakres robót obejmuje: -obsługę geodezyjną (roboty pomiarowe - tyczenie trasy sieci kanalizacji deszczowej i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej), -roboty ziemne, -roboty rozbiórkowe, -roboty odwodnieniowe, -roboty demontażowe i montażowe, -roboty remontowe (remonty częściowe nawierzchni bitumicznej - odtworzenie nawierzchni drogowej, zieleni, nawierzchni chodników, zjazdów i.t.p.). Zadanie obejmuje także poniesienie kosztów wynikających między innymi z: - doprowadzenia terenu do stanu jak przed rozpoczęciem prac, -opracowania, uzgodnienia oraz wprowadzenia projektu czasowej organizacji ruchu na czas trwania budowy, - wykonania badań szczelności kanalizacji deszczowej, -wykonania badania zagęszczenia gruntu oraz innych badań, niezbędnych do wykonania należytego wykonania robót, - wykonania monitoringu kamerą przemysłową kanałów grawitacyjnych -usunięcia kolizji z urządzeniami obcymi Przed przystąpieniem do prac w zbliżeniu z infrastrukturą telekomunikacyjną należy zgłosić rozpoczęcie prac do w celu ustanowienia nadzoru przez służby techniczne Orange.pl. UWAGA: 1)Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został przedstawiony w załącznikach do SIWZ, które stanowią: a)Projekt Budowlany – załącznik nr 4 do SIWZ, b)Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót – załącznik nr 9 do SIWZ, 2)Zamawiający, w celu skalkulowania ceny ryczałtowej pomocniczo załącza przedmiar robót (w załączniku nr 10 do SIWZ). UWAGA! Załączony Przedmiar robót ma charakter jedynie informacyjny i pomocniczy. Nie należy go załączać do oferty.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45231000-5, 45232130-2

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów:
nie**III.3) Informacje dodatkowe:****SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA****IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 28/03/2018**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT: 130386.79

Waluta: PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: ASG Inwestycje S.C. A. Romejko, G. Dzięgielewski

Email wykonawcy: asg@opoczta.pl

Adres pocztowy: ul. Głowackiego 13

Kod pocztowy: 07-410

Miejscowość: Ostrołęka

woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

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

Cena wybranej oferty/wartość umowy 159245.21

Oferta z najniższą ceną/kosztem: 159245.21

Oferta z najwyższą ceną/kosztem: 196727.44

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom:

nie

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

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) Uzasadnienie wyboru trybu -----

Z up. BURMISTRZA
mgr Katarzyna Brzezicka
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY CHORZELE