

Ogłoszenie nr 317275 - 2016 z dnia 2016-10-04 r.
Złotów: Przebudowa odcinka ul. Studziennej (zaplecza ul. Cechowej) w Złotowie
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA -

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Nazwa projektu lub programu

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 304014 - 2016, data:

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 307631 - 2016

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 Miasto Złotów, krajowy numer identyfikacyjny 52544100000, ul. al. Piasta 1, 77400 Złotów, państwo , woj. wielkopolskie, tel. 67 263 21 49 wew. 31, faks 67 265 00 25, e-mail

Adres strony internetowej (URL): <http://www.bip.zlotow.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:

Przebudowa odcinka ul. Studziennej (zaplecza ul. Cechowej) w Złotowie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

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:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących remontowych robót budowlanych: 1. ROBOTY DROGOWE Opis stanu istniejącego. Gminna droga dojazdowa zlokalizowana jest na terenie zabudowy mieszkalno-usługowej. Jest to ulica ślepa i stanowi dojazd do nieruchomości od ulicy Studziennej. Istniejące zagospodarowanie terenu pasa drogowego objętym opracowaniem: Ciągi komunikacyjne - ulica dojazdowa z jezdnią o nawierzchni betonowej w postaci płyt i kostki. Ukształtowanie terenu płaskie o deniwelacji od rzędnej 115,5 do 115,7m n.p.m. W ciągu pasa drogowego znajduje się infrastruktura techniczna : sieć wodociągowa, sieć telefoniczna, sieć energetyczna i oświetlenie uliczne, kolektor kanalizacji sanitarnej i sieć gazowa. Projektowane zagospodarowanie terenu. Przebudowa polegać będzie na : - Wymianie wszystkich warstw konstrukcyjnych jezdni wraz z podbudową Wykonanie oporników. - Budowa kanalizacji deszczowej podłączonej do kolektora w ulicy Studziennej - Regulacji studzienek i zaworów urządzeń infrastruktury technicznej. - Budowę oświetlenia. Niweleta w miarę możliwości należy dostosować do ukształtowania terenu oraz istniejących zjazdów, wejść na posesje i skrzyżowań z drogami istniejącymi. 5.Zestawienie powierzchni w granicach opracowania: Powierzchnia nawierzchni utwardzonej jezdni, ścieku i zjazdów - 725m² Długość trasy - 82m Długość sieci kanalizacji deszczowej - 67m Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 70m² Powierzchnię biologicznie czynną nie ulegają zmianie w sposób istotny. 2. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z RYNIEN. UWAGA: Zakres projektu stanowi kompleksowe opracowanie w zakresie kanalizacji deszczowej z drogowych nawierzchni utwardzonych oraz odprowadzenia wód opadowych z dachów posesji. Zakres realizacji (oferty) w ramach przetargu obejmuje sieć oraz przykanaliki tylko na działce drogowej – stanowiącej własność Zamawiającego. Przykanaliki w działkach poszczególnych właścicieli zostaną wykonane przez właścicieli posesji lub zlecone Wykonawcy robót w ramach porozumienia pomiędzy Wykonawcą robót i właścicielem posesji. Istniejący stan zagospodarowania terenu. 1. Na nieruchomościach na których przewidziano realizację inwestycji budowy sieci deszczowej znajduje się infrastruktura techniczna : - sieć kanalizacji sanitarnej – istniejąca - sieć wodociągowa - istniejąca - sieć gazowa – istniejąca - sieć energetyczna - istniejąca - sieć telekomunikacyjna - istniejąca - sieć kanalizacji deszczowej – projektowa - oświetlenie terenu – projektowane Sieć kanalizacji deszczowej i odprowadzenie wód opadowych z rynien. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej odprowadzać będzie z przyłączy kanalizacji deszczowej wody opadowe z rynien i wody roztopowe oraz z terenów utwardzonych z jezdni. Bezpośrednim odbiornikiem ścieków deszczowych będzie istniejąca studnia deszczowa w ulicy Studziennej na działce budowlanej nr: 130. Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur z tworzyw sztucznych PCV typu N (SN4) o złączach kielichowych typu P produkcji Wavin Metalplast Buk, o średnicach : $\text{R}160$ mm i $\text{R}200$ mm ze spadkiem w kierunku istniejącej studzienki rewizyjnej z kręgów betonowych. Na sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowano studzienki rewizyjne deszczowe oznaczone na mapie D, które należy wybudować na projektowanej sieci kanalizacji deszczowej. Od studzienki D istn. o rzędnej 115,53/114,40 zaprojektowano nowe odcinki sieci kanalizacji deszczowej. Na sieci kanalizacji deszczowej w drodze gminnej dojazdowej w ulicy Studziennej zaprojektowano studzienki rozdzielcze z tworzywa sztucznego PCV o średnicy $\Phi 425$ mm (SN4). Długość zaprojektowanej sieci kanalizacji deszczowej wynosi : o średnicy $\Phi 200$ mm – 67,0 metrów - sieć kanalizacji deszczowej, o średnicy $\Phi 160$ mm – 17,0 metrów - przykanaliki do wpustów o średnicy $\Phi 160$ mm - 98,0 metrów - przyłącza kanalizacji deszczowej do rynien z dachów. Nawierzchnię trasy zaprojektowano uwzględniając odprowadzenie wód opadowych do projektowanych wpustów ulicznych włączanych do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej. Zaprojektowano na jezdni cztery wpusty uliczne podłączone do studzienek rewizyjnych. Wody opadowe i roztopowe z jezdni będą odprowadzane do projektowanych wpustów ulicznych teleskopowych na rurze PCV o średnicy $\Phi 315$ mm. Wody opadowe z dachów budynków mieszkalnych poprzez rynny będą odprowadzane poprzez przyłącza kanalizacji deszczowej do projektowanej sieci kanalizacji

deszczowej. Na rynnach zamontować czyszczaki, które powinny być otwarte przy ziemi. Przyłącza kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PCV-U "S" o średnicy Φ 160 mm w klasie obciążenia SN8. Włączenia rur do studni rewizyjnych za pośrednictwem wkładki "in - situ". Wpusty żeliwne typu ciężkiego D 400 o wymiarach : 300 x 40 mm. Przykanaliki układać ze spadkiem dostosowanym do projektowanej kanalizacji deszczowej przy zachowaniu minimalnego spadku 0,5 %. Lokalizację wpustów należy dostosować do projektowanego profilu poprzecznego i podłużnego drogi. Włazy do studzienek i wpusty uliczne zaprojektowano w klasie obciążenia D 400. 3. BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO Stan projektowany. Dla poprawy oświetlenia drogi wewnętrznej wykonane zostanie oświetlenie drogowe ul. Studziennej. Zakres prac obejmuje: wykonanie tras kablowych, układanie kabli YKY4x6 do zasilania trzech opraw z jednego obwodu oświetleniowego, wyprowadzonego z szafki oświetleniowej Z1., Budowę instalacji uziemiającej stanowiska słupów.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie podzielone jest na części:

Nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233252-0

Dodatkowe kody CPV: 45232130-2, 45314310-7, 45316110-9, 45110000-1,

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:

IV.2 Szacunkowa całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT

Waluta

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert

w tym

Liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii

Europejskiej:

Liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej:

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną:

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

, , , , kraj/woj.

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: nie

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

Oferta z najniższą ceną/kosztem

> Oferta z najwyższą ceną/kosztem

Waluta:

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

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) Uzasadnienia wyboru trybu

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