

Tomaszów Mazowiecki 25.08.2020r.

Znak: GZK.271.2.2020

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

- Roboty budowlane

Ogłoszenie nr 510159119-N-2020 z dnia 25-08-2020 r.

Gminny Zakład Komunalny: Budowa sieci wodociągowej PE, DN 160 w miejscowości Smardzewice ul. Główna – Zielona do miejscowości Twarda ul. Północna o długości 575,6 m

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: 551446-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gminny Zakład Komunalny, Krajowy numer identyfikacyjny 59220137500000, ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 44 724 67 55 wew. 42, 44 724 67 55 wew. 42, e-mail poczta@gzk-tomaszow.pl, poczta@gzk-tomaszow.pl, faks 44 723 50 33.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.gminatomaszowmaz.pl>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa sieci wodociągowej PE, DN 160 w miejscowości Smardzewice ul. Główna – Zielona do miejscowości Twarda ul. Północna o długości 575,6 m

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

GZK.271.2.2020

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 wodociągowej PE, DN 160 w miejscowości Smardzewice ul. Główna – Zielona do miejscowości Twarda ul. Północna, o długości 575,6 m”. Przedmiotowe zamówienie publiczne jest realizowane w ramach zadania „Rozbudowa, przebudowa i modernizacja sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na terenie gminy Tomaszów Mazowiecki” Lokalizacja: Smardzewice, Twarda działki nr ewid. 1268, 1353, 2238, 2295 obr. 13 Smardzewice działka nr ewid. 121 obr. Twarda

gm. Tomaszów Mazowiecki jednostka ewidencyjna : Gmina Tomaszów Mazowiecki Zakres rzeczowy: Budowa sieci wodociągowej - opis rozwiązań projektowych: Projektowany wodociąg należy wykonać z rur średnicy DN 160 mm z rur polietylenowych minimum dwu warstwowych z warstwą wewnętrzną wykonaną z polietylenu klasy PE 100 RC, SDR11 oraz zewnętrznym płaszczem ochronnym. Zastosowany typ rury z uwagi na swoją konstrukcję i parametry może być układany w gruncie rodzimym (bez obsypki) metodami tradycyjnymi jak przewiertem sterowany. Zastosowany typ rury musi spełniać wymagania PAS 1075 typ 2 lub typ 3 oraz inne atesty, aprobaty i deklaracje dopuszczające do stosowania jako rury do przesyłu wody pitnej. Projektowany wodociąg należy włączyć do istniejącego wodociągu w ulicy Główna – Zielona w miejscowości Smardzewice na działce o nr ewid. 1268 obr. 13 Smardzewice a z drugiej strony nastąpi włączenie w istniejący wodociąg w działce nr 121 obr. Twarda. Na projektowanym wodociągu projektuje się armaturę w postaci hydrantu naziemnego DN 80 z zasuwą żeliwną kołnierzową dn 80. Wszystkie zasuwy uzbroić w obudowy teleskopowe oraz skrzynki uliczne wg DIN 4056. Wokół skrzynek (zasuw) i hydrantów należy teren umocnić betonowymi płytami prefabrykowanymi. Uzbrojenie sieci należy oznakować tabliczkami informacyjnymi zamontowanymi na ogrodzeniach lub słupkach betonowych. Przejście projektowanego wodociągu pod drogą należy wykonać za pomocą przecisku / przewiertu. Przecisk / przewiert należy wykonać w rurze ochronnej stalowej o średnicy \varnothing 273 x 5,0 długościach wskazanych w części rysunkowej projektu rys. IS – 1, IS – 2, Wodociąg projektuje się pod istniejącym rowem. Prowadzenie wodociągu pod rowem należy wykonać metodą przecisku / przewiertu i prowadzić go na głębokości 1,5 m. Budowa sieci wodociągowej - parametry wodociągu: • całkowita długość PE 100 RC SDR 11 dn 160 x 14,6 DN 160mm L = 575,60m. • na trasie projektowanego wodociągu ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim 50 cm nad rurociągiem, • zasuwą z żeliwa sferoidalnego, miękko uszczelniona, kołnierzowa: DN 80 – 1 szt., DN 100 - 1szt., DN 150 – 3 sztuki, • trójniki z żeliwa sferoidalnego, kołnierzowe: DN 150/150 – 1 szt., DN 100/100 - 1szt., DN 150/80 – 1 sztuki, • króćce z żeliwa sferoidalnego, dwukołnierzowe FF L=200mm - 1 szt., L = 1000mm – 1 szt., • kolana dwukołnierzowe ze stopą N do hydrantów – 1 szt., • zwężki dwukołnierzowe DN 150/DN 100 – 3 szt., DN100/DN80 1 szt., • hydrant ppoż. jako naziemne, z żeliwa sferoidalnego, DN 80 mrozo odporne z automatycznym odwodnieniem z dodatkowym zamknięciem kulowym z zabezpieczeniem wypływu wody w przypadku złamania oraz posiadające wszelkie dopuszczenia do stosowania ujęte w warunkach technicznych wydanych przez gestora sieci – 1 szt., • śruby z podkładkami i nakrętkami do podłączeń kołnierzowych ze stali nierdzewnej o symbolu wg EN (1.4301) PN OH 18N9, • lokalizacja zasuw winna być oznakowana tabliczką orientacyjną zgodną z PN. Wskazana powyżej długość sieci wodociągowej została podana w oparciu o profil sieci i może się nieznacznie różnić od danych zawartych w opisie projektu budowlanego i w przedmiarach robót. Wybrany w przetargu Wykonawca robót jest zobowiązany do wykonania kosztorysu wykonawczego w oparciu o dane wynikające z profili z projektu budowlanego. Zamówienie należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym oraz ze sztuką budowlaną a faktyczna długość sieci wodociągowej zostanie zweryfikowana inwentaryzacją powykonawczą i kosztorysem powykonawczym. Szczegółowy zakres inwestycji oraz wymagania jakościowe określa projekt budowlany, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiary robót, opracowane dla poszczególnych branż.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45231300-8, 45233140-2

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: 29/07/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 243902.44

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

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: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „EKOINŻBUD” Łukasz
Stępień

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Trybunalska 3, Kolonia Gomulin

Kod pocztowy: 97-371

Miejscowość: Wola Krzysztoporska

Kraj/woj.: łódzkie

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 109470.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 109470.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 229272.00

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

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

a/a

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Edmund Król
mgr Edmund Król