

Ogłoszenie nr 500053711-N-2017 z dnia 06-11-2017 r.

Gmin Poczesna: „Budowa odcinka rury osłonowej PE SDR17 D225/13,4mm dla przyszłego kanału tłoczego wraz z zabudową studni rewizyjnych Dn 1,2m w miejscowości Nierada w ul. Targowej i Gajowej.”

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: 601352-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmin Poczesna, Krajowy numer identyfikacyjny 15139814900000, ul. ul. Wolności 2, 42262 Poczesna, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 274 116, e-mail wojt@poczesna.com.pl, faks

Adres strony internetowej (url): www.bip.poczesna.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Budowa odcinka rury osłonowej PE SDR17 D225/13,4mm dla przyszłego kanału tłoczego wraz z zabudową studni rewizyjnych Dn 1,2m w miejscowości Nierada w ul. Targowej i Gajowej.”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GIZ.271.3.8.2017.DM

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 odcinka rury osłonowej PE SDR17 D225/13,4mm dla przyszłego kanału tłoczego wraz z zabudową studni rewizyjnych Dn 1,2m w miejscowości Nierada w ul. Targowej i Gajowej.” W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać: Ułożenie rury osłonowej PE100SDR17 D225/13/4 na długości 566,0m, łączonej za pomocą zgrzewania elektrooporowego, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys.2 dokumentacji i profilem podłużnym – rys 3 dokumentacji. Wprowadzenie projektowanej rury osłonowej do studni rewizyjnych – przy zastosowaniu przejść szczelnych tulejowych z uszczelnieniem gumowym. - wybudowanie 4szt. studni rewizyjnych (R3.2, R3.3, R3.4, R3.5) z kęgów betonowych Dn1,2m, z betonu C35/45, łączonych na uszczelkę gumową, bez wyposażenia technologicznego w armaturę. Studnie należy wyposażyć we włązy żeliwne z wypełnieniem betonowym Dn60 klasy D400, o nośności 40t, zgodnie z normą PN87/H-74051/02, zgodnie z rys.4 dokumentacji (bez armatury technologicznej). Wykonać należy: ROBOTY ZIEMNE – kanał tłoczny - Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km m³ 34.06 m³ 34.060, RAZEM 34.060 - Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 8, m³, 34.06 m³ 34.060, RAZEM 34.060 - Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat.III z - transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km, m³ 1317.09, m³ 1317.090, RAZEM 1317.090 - Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.IIIIV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m –szerokość 0.8-1.5 m, m³, 69.32 m³ 69.320, RAZEM 69.320 - Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km, m³ 1386.42 m³ 1386.420, RAZEM 1386.420 - Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III m³ 1317.09 m³ 1317.090, RAZEM 1317.090 - Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III m³ 1317.09 m³ 1317.090, RAZEM 1317.090 - Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m, m³ 69.32 m³ 69.320, RAZEM 69.320 - Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m³ na odkład w gruncie kat.III

ODTWORZENIE ROWÓW m³ 75 m³ 75.000, RAZEM 75.000 - Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III m² 500 m² 500.000, RAZEM 500.000 - Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) m² 2264 m² 2264.000, RAZEM 2264.000 - Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm m² 60 m² 60.000, RAZEM 60.000 - Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych – dalszy 1 cm grub. Krotność = 5 m² 60 m² 60.000 ,RAZEM 60.000 - Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm m² 60 m² 60.000, RAZEM 60.000 - Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub. Krotność = 10, m² 60 m² 60.000 RAZEM 60.000 = Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm m² 60 m² 60.000 RAZEM 60.000 - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm-pobocza m² 60 m² 60.000 RAZEM 60.000 - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm m² 60 m² 60.000 RAZEM 60.000 - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 m² 60 m² 60.000 RAZEM 60.000 - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm m² 60 m² 60.000 RAZEM 60.000 -

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 m2 60 m2 60.000, RAZEM 60.000 - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm m2 60 m2 60.000, RAZEM 60.000 - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 m2 60 m2 60.000, RAZEM 60.000 ROBOTY MONTAŻOWE-KANAŁ TŁOCZNY - Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 225 mm OCHRONNA m 566 m 566.000, RAZEM 566.000 - Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 225 mm łącz. 60 łącz. 60.000, RAZEM 60.000 - Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m rozpreżne - BEZ WYPOSAŻENIA stud. 4 stud. 4.000, RAZEM 4.000 - Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. [0.5 m] stud. -8 [0.5 m] stud. -8.000, RAZEM -8.000 - Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego m 566 m 566 - Układanie rur ochronnych z HDPEo śr. do 100 mm w wykopie m 18 m 18.000, RAZEM 18,000 Prace związane z zakresem przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie realizował na terenie budowanej autostrady A1, na terenie placu budowy przekazanym firmie STRABAG. Wejście w teren musi być uzgodnione z 2 tygodniowym wyprzedzeniem w biurze budowy autostrady A1 ul. Cegielniana 9, 42-289 Woźniki.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45231300-8

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: 03/11/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 243846.90

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: Zakład Usługowo-Handlowy HYDROGAZ Kuban Zenon

Email wykonawcy: hydrogaz@hydrogz.com.pl

Adres pocztowy: ul. Wodzickiego 64/66, 42-200 Częstochowa

Kod pocztowy: 42-200

Miejscowość: Częstochowa

Kraj/woj.: śląskie

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 243846.90

Oferta z najniższą ceną/kosztem 243846.90

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 243846.90

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.

Oferta spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w SIWZ i jest ofertą najkorzystniejszą, uzyskała najwyższą ilość punktów - 100.