

Ogłoszenie nr 500286354-N-2018 z dnia 29-11-2018 r.

Gmina Sulmierzyce: Przebudowa i rozbudowa drogi w miejscowości Antoniówka gmina Sulmierzyce wraz z zatoką do zawracania autobusów

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: 644536-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Sulmierzyce, Krajowy numer identyfikacyjny 59064818400000, ul. ul. Urzędowa 1, 98338 Sulmierzyce, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 446 846 056, e-mail sulmierzyce@gminyrrp.pl, faks 446 846 057.

Adres strony internetowej (url): www.sulmierzyce.biuletyn.net

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa i rozbudowa drogi w miejscowości Antoniówka gmina Sulmierzyce wraz z zatoką do zawracania autobusów

Numer referencyjny(jezeli dotyczy):

IZP.271.1.17.2018.AS

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:

3.1) Przedmiotem zamówienia jest przebudowa i rozbudowa drogi na odcinku od granicy z Gminą Kleszczów w miejscowości Antoniówka na odcinku ok. 92 mb dz. Nr ewid. 187 w obrębie geodezyjnym Chorzenice wraz z zatoką do zawracania autobusów. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności wykonanie: 1) nowej konstrukcji jezdni, 2) zatoki do zawracania pojazdów m. in. autobusów, Szerokość nowej jezdni oraz jezdni w obrębie zatoki wynosić będzie 5,0 m. Konstrukcja jezdni: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (wg PN-EN 13108-1) 4cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W (wg PN-EN 13108-1) 4cm - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 mm 8cm - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63,0 mm 12cm - warstwa odcinająca z pospółki 10cm - istniejąca konstrukcja jezdni - Łączna grubość konstrukcji jezdni 38cm Konstrukcja jezdni zatoki: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (wg PN-EN 13108-1) 4cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W (wg PN-EN 13108-1) 4cm - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 mm 8cm - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/63,0 mm 12cm - warstwa odcinająca z pospółki 10cm - istniejąca konstrukcja jezdni - Łączna grubość konstrukcji jezdni 38cm Przed wykonaniem warstwy wiążącej oraz ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną C60B3ZM wg PN-EN 13808:2010. 3) chodnika jednostronnego o szerokości 2,0 m. Konstrukcja chodnika z kostki betonowej: - kostka brukowa betonowa, kolor szary (wg PN-EN 1338) 8cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 (wg PN-EN197:2002 i PN-EN 13242) 4cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm (wg PN-EN 13242) 15cm - warstwa odcinająca z pospółki (wg PN-EN 13242) 10cm Łączna grubość konstrukcji chodnika z kostki betonowej 37cm 4) obustronnych poboczach o szerokości 1,0 m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5 mm) o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm, 5) odwodnienia poprzez odpowiedni układ spadków poprzecznych i podłużnych do rowów odparowujących oraz częściowo na przepuszczalne tereny nieutwardzone w granicy pasa drogowego. W ciągu zaprojektowanego rowu, pod zjazdami, wykonać należy przepusty z kręgów betonowych Ø400. Przepusty należy posadzić na ławie żwirowej grubości 10 cm po zagęszczeniu. Od strony wlotu i wylotu przepust ograniczyć prefabrykowaną ścianką czołową prostą. Wykop po ułożeniu przepustu zasypać pospółką. Obsypkę i zasypkę przepustu układać warstwami grubości 20-30 cm po zagęszczeniu do pełnego zasypania wykopu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w Rozdziale V SIWZ, na który składają się następujące dokumenty: 1) Projekt budowlano – wykonawczy, 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, 3) Przedmiar robót. Uwaga: Przedmiar robót został załączony w celach informacyjnych i służy jedynie do opisu przedmiotu zamówienia. Nie stanowi on podstawy do obliczenia ceny przez Wykonawcę. 3.2) Zamawiający zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy Pzp wymaga, aby wszystkie czynności składające się na bezpośrednie wykonanie robót budowlanych na terenie budowy opisane w dokumentacji projektowej i STWIORB były wykonywane w oparciu o osoby zatrudnione na umowę o pracę w rozumieniu art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 917 ze zm.). Osoby wymienione w zdaniu pierwszym nie mogą wykonywać żadnych czynności na Terenie budowy bez zatrudnienia na umowę o pracę u Wykonawcy lub Podwykonawcy Robót. Wymaganie nie dotyczy Geodety, Kierownika budowy oraz Kierowników Robót branżowych. Szczegółowe wymagania dot. zatrudnienia na podstawie umowy o pracę zawarte zostały w Rozdziale IV SIWZ – Wzór umowy.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45111000-8, 45233100-0, 45233260-9, 45233200-1, 45231000-5

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: 29/11/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 158060.82

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: Firma POZIOM Eugeniusz Mądry

Email wykonawcy: firmapoziom@wp.pl

Adres pocztowy: ul. Stara Droga 90

Kod pocztowy: 97-500

Miejscowość: Radomsko

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 257896.84

Oferta z najniższą ceną/kosztem 257896.84

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 444317.67

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.