

Znak: RZ.271.11.2018

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA
- Roboty budowlane

Ogłoszenie nr 500072070-N-2018 z dnia 04-04-2018 r.

Gmina Tomaszów Mazowiecki: Budowa i rozbudowa ciągów komunikacyjnych w obrębie skrzyżowania dróg gminnych 116630E oraz 116409E w Ciebłowicach Dużych wraz z oświetleniem oraz przebudową sieci elektroenergetycznej w zakresie stacji transformatorowej

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: 514558-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Tomaszów Mazowiecki, Krajowy numer identyfikacyjny 59064833300000, ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. (044) 724 55 73, e-mail sekretariat@gmina.tomaszow.pl, faks (044) 723 50 33.

Adres strony internetowej (url): <http://www.ug.tomaszow.maz.bip.cc>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa i rozbudowa ciągów komunikacyjnych w obrębie skrzyżowania dróg gminnych 116630E oraz 116409E w Ciebłowicach Dużych wraz z oświetleniem oraz przebudową sieci elektroenergetycznej w zakresie stacji transformatorowej

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RZ.271.11.2018

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:

Przedmiot zamówienia składa się z 2 zadań: a w tym: Zadanie Nr 1: Budowa i rozbudowa ciągów komunikacyjnych w obrębie skrzyżowania dróg gminnych 116630E oraz 116409E w Ciebłowicach Dużych wraz z oświetleniem Zakres rzeczowy: - wykonanie budowy i rozbudowy drogi gminnej

nr 116630E na odcinku 50 m wykonanie przebudowy odcinka istniejącej drogi gminnej do szerokości 6,00 m dla jezdni dwukierunkowej od km 0+000,00 do km 0+050,00 (odcinek 4), - wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni dla jezdni dwukierunkowej, o szerokości 5,50 m dla odcinka drogi gminnej nr 116409E od km 0+046,65 do km 0+200,00 (odcinek 1) oraz od km 0+000,00 do km 0+164,00 (odcinek 2), - wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni dla jezdni dwukierunkowej, dla odcinka drogi gminnej nr 116409E o szerokości 4,50 m dla odcinka od km 0+000,00 do km 0+046,65 (odcinek 1), - wykonanie chodników szerokości 2,00 m, - utwardzenie poboczy kruszywem łamanym o szerokości 0,75 m, - wykonanie nowych utwardzonych zjazdów indywidualnych z kostki betonowej lub kruszywa łamanego, - wykonanie zatok dla autobusów o nawierzchni z kostki granitowej, - wykonanie przebudowy skrzyżowania dróg gminnych, - budowa 5 przepustów drogowych, - wykonanie rowów przydrożnych odparowujących, - ustawienie znaków drogowych i urządzenia BRD, - wykonanie zatoki do zawracania dla autobusów o szerokości jezdni 6,00 m wraz z poboczem z kruszywa o szerokości 0,75 m, - budowa drogi manewrowej i dojazdowej do posesji, - budowa miejsc parkingowych dla pojazdów osobowych o długości 5,00 m i szerokości 2,50 m, - budowa peronu z kostki betonowej dla przystanków autobusowych, - wycinka drzew, - budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego YAKXS 4x25 mm² o dł. lc1 = 27(35) m, lc1 = 52(60) m, lc3 = 45(53) m, lc4 = 45(53) m, lc5 = 19(27) m, lc6 = 41(49) m, lc7 = 37(45) m, lc8 = 40(48) m, lc9 = 46(54) m, - instalacja słupów oświetleniowych aluminiowych z wysięgnikami - 9szt., - instalacja opraw oświetleniowych LED - 22 szt. Zadanie Nr 2: Przebudowa sieci elektroenergetycznej w zakresie stacji transformatorowej Zakres rzeczowy: - budowa stacji transformatorowej słupowej STSKu, oraz demontaż istniejącej stacji transformatorowej, - budowa odcinka linii kablowej 15 kV typu 3 x XRUHAKXS 1x120/50mm², l=107(131)m zasilającej projektowaną stację, która zastąpi odcinek linii napowietrznej 15kV wraz z budową stanowiska słupowego linii SN typu K1gr12/12E - 1 szt., - budowa z projektowanej stacji transformatorowej SN/nN linii kablowej 0,4kV typu YAKXS 4x120mm² l=65(73), l=42(50), która zastąpi odcinek linii napowietrznej 0,4 kV wraz z budową złączy kablowych i zestawów złączowo-pomiarowych 3szt oraz budową przyłączy kablowych typu YAKXS 4x35 mm² -2szt. - budowa odcinka linii kablowej 0,4kV typu YAKXS 4x120 mm² + YAKXS 4x35 mm² l=31(46) od projektowanej stacji do stanowiska słupowego nr 4 w istniejącej linii napowietrznej 0,4kV wraz z wymianą stanowiska słupowego nr 4 ns słup KK-10,5/17E, - budowa odcinka linii kablowej 0,4kV YAKXS 4x120mm² l=85(92) od projektowanej stacji do miejsca zmurowania z istniejącą linią kablową YAKY 4x120 mm² zasilającą oczyszczalnię ścieków, - budowa odcinka linii kablowej 0,4kV YAKXS 4x120mm² l=137(145)m od projektowanej stacji do miejsca zmurowania z istniejącą linią kablową YAKY 4x50 mm² zasilającą hydrofornię, - demontaż odcinka linii napowietrznej 0,4kV 4xAl 50 mm² +1x Al 35mm² od istniejącej stacji transformatorowej do stanowiska słupowego Nr4 wraz z przyłączami napowietrznymi szt.3 - budowa wewnętrznych linii zasilających 2 szt. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Szczegółowy zakres inwestycji oraz wymagania jakościowe określa projekt budowlany, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiary robót.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45111200-0

Dodatkowe kody CPV: 45111300-1, 45233120-6, 45233250-6, 45233260-9, 45233290-8, 451112100-6, 45233000-9, 45000000-7, 45231000-5, 45310000-3

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 1040866.79

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

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 Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o.

Email wykonawcy: sekretariat@prd-m.pl

Adres pocztowy: ul. Południowa 17/19

Kod pocztowy: 97-300

Miejscowość: Piotrków Trybunalski

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 1530010.26

Oferta z najniższą ceną/kosztami 1530010.26

Oferta z najwyższą ceną/kosztami 1639229.46

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 25%

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 K.Sz.

Zatwierdził:

WOJT GMINY

Franciszek Szmigiel