

## **Gmina Mikołów: Zaprojektowanie i budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej ul. Żwirki i Wigury w Mikołowie na działkę 2138/66.**

### **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: 573070-N2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Mikołów, Krajowy numer identyfikacyjny 27625763000000, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 323 248 500, e-mail sez@mikolow.eu, faks 323 248 400.

Adres strony internetowej (url): www.bip.mikolow.eu

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne: bip.mikolow.eu

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Zaprojektowanie i budowa zjazdu publicznego z drogi powiatowej ul. Żwirki i Wigury w Mikołowie na działkę 2138/66.

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

PN 26/2019

**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:**

3.1.1. Prace projektowe - wykonanie projektu budowlanego zjazdu oraz przebudowy linii napowietrznej i uzbrojenia terenu kolidującego z projektowanym wjazdem wraz z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień oraz wszelkich pozwoleń i zgód wynikających z prawa budowlanego, - wykonanie projektu tymczasowej i docelowej organizacji ruchu drogowego oraz uzyskanie wymaganych opinii i zatwierdzeń, - wykonanie i uzgodnienie dokumentacji usunięcia kolizji sieci energetycznej w Wydziale Eksploatacji Tauron Dystrybucja S.A. a w przypadku kolizji z kablami teletechnicznymi z ich operatorami, - dobór wysięgnika i opraw ulicznych LED 3000K 10-12 tys. lm na podstawie obliczeń dołączonych do projektu, - wykonanie Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robot Budowlanych. 3.1.2. Roboty budowlane 3.1.2.1 część drogowa - budowa zjazdu publicznego, - regulacja urządzeń technicznych wjazdów, zasuw itp., - wykonanie robót niezbędnych umożliwiających funkcjonowanie zjazdu, - przesunięcie istniejącego przejścia dla pieszych w miejscu planowanego zjazdu (likwidacja istniejącego przejścia i wykonanie nowego przejścia) wraz z oznakowaniem pionowym i korektą oznakowania poziomego, - wykonanie oznakowania tymczasowego oraz docelowego, - utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki nawierzchni asfaltowych, chodnikowych, gruzu, nadmiaru ziemi z wykopów, - wykonanie geodezji powykonawczej wykonanego obiektu wraz z naniesieniem na mapę w zasobach geodezyjnych z zachowaniem prawidłowej topologii obiektów, 3.1.2.2. część elektryczna - przebudowa linii napowietrznej izolowanej niskiego napięcia na słupach ŻN 10, - wymiana dwóch istniejących opraw sodowych i wysięgników na oprawy uliczne LED wyposażone w zasilacz z interfejsem DALI, gniazdo Socket Nema 7 pinowe zabezpieczone szczelną zaślepką, wyposażone w diody LED gwarantujące trwałość użytkową co najmniej 100 000 godzin dla barwy światła 3000 K, stopień odporności na uderzenia szyby ochraniającej układ optyczny co najmniej IK08, uchwyt do słupa/wysięgnika pozwalający na swobodne pozycjonowanie oprawy na istniejącym słupie lub wysięgniku w granicach + 15/-15 stopni dla opraw ulicznych, wyposażona w układ ochrony przed przepięciem 10 kV, - zabezpieczenie linii kablowych energetycznych rurami dwudzielnymi pod projektowanym wjazdem, - ewentualna przebudowa linii kablowych teletechnicznych i innych kolidujących z projektowanym wjazdem, - utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki słupów oświetleniowych, kabli, przewodów elektrycznych, nadmiaru ziemi itp., - wykonanie geodezji powykonawczej wykonanego obiektu wraz z naniesieniem na mapę w zasobach geodezyjnych z zachowaniem prawidłowej topologii obiektów.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45233000-9**

### **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**

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

zaistniały okoliczności, o których mowa w art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy z 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) - cena najkorzystniejszej oferty (150 060,00 zł) przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na wykonanie zamówienia (83 000,00 zł).

**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.

Drukuj