

Ogłoszenie nr 510175261-N-2020 z dnia 14-09-2020 r.

Gmina Mikołów: Zaprojektowanie i budowa parkingu wraz z oświetleniem i odwodnieniem przy ul. Jesionowej w Mikołowie

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: 566286-N-2020

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

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Zaprojektowanie i budowa parkingu wraz z oświetleniem i odwodnieniem przy ul. Jesionowej w Mikołowie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PN-28/2020

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:

Zaprojektowanie i budowa parkingu wraz z oświetleniem i odwodnieniem przy ul. Jesionowej w Mikołowie. Zakres zamówienia: Zadanie obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie parkingu wraz ze zjazdem z ul. Jesionowej w Mikołowie oraz oświetleniem i odwodnieniem parkingu jak również wymianę latarni na Cmentarzu w Śmiłowicach. W ramach zadania wykonawca będzie zobowiązany uzyskać wszystkie konieczne opinie, zatwierdzenia i decyzje. Zakres opracowania powinien obejmować ogólnie: - wykonanie projektu budowlano-wykonawczego dla parkingu (ok. 1.024m²) wraz ze zjazdem z ul. Jesionowej w Mikołowie oraz oświetleniem parkingu i odwodnieniem parkingu, zlokalizowanego na działkach nr: 15; 100/16 i 33/16, - uzyskanie ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę, - wykonanie projektu tymczasowej i docelowej organizacji ruchu drogowego oraz uzyskanie wymaganych opinii i zatwierdzenia, - wykonanie

robót związanych z zagospodarowaniem terenów przyległych do inwestycji, - wykonanie robót związanych z podbudową z kruszywa łamanego oraz ułożeniem nowych krawężników, płyt ażurowych i kostki betonowej, - wykonanie odwodnienia parkingu, - wykonanie geodezji powykonawczej zrealizowanych obiektów wraz z naniesieniem ich na mapę w zasobach geodezyjnych z zachowaniem prawidłowej topologii obiektów. Roboty budowlane powinny uwzględniać: - wykonanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlano-wykonawczym, - wykonanie min. 2 badań nośności na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na projektowanym parkingu, - regulację wysokościową urządzeń w parkingu oraz terenie zielonym, - wykonanie nowej podbudowy pod parking, - ułożenie krawężników drogowych i najazdowych na ławie betonowej, - budowę zjazdu z kostki betonowej typu Behaton grubości min. 8 cm, - budowę drogi manewrowej oraz miejsc postojowych z kostki betonowej grubości min. 8 cm, - zamontowanie na Cmentarzu 3 szt. słupów parkowych stalowych o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego (koloru czarnego) o podstawie Ø 300 mm z 3 śrubami montażowymi i zakończeniem Ø 60 mm montaż słupa z elementem metalowym przedstawia rys. A/B, wysokość słupa 5 – 6 metrów, wysięgnik aluminiowy anodowany na kolor czarny dwu ramienny o średnicy montażowej oprawy Ø 42 mm, oprawa LED o mocy 36 W, temp. barwowa światła 2700 K, kształt szyszki z zakończeniem Ø 42, - zamontowanie zdemontowanych 3 szt. słupów aluminiowych z oprawami LED z terenu Cmentarza na parkingu oraz sposób zasilania przedstawia rys. koncepcja, - wykonanie oznakowania pionowego i poziomego, - wykonanie geodezji powykonawczej wykonanych obiektów wraz z naniesieniem ich na mapy w zasobach geodezyjnych z zachowaniem prawidłowej topologii obiektów. Wykonanie robót musi być zgodne z załączonym Programem Funkcjonalno – Użytkowym stanowiącym załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233000-9

Dodatkowe kody CPV: 45316110-9, 45330000-9, 45000000-7, 71320000-7

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: 11/09/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 406283.50

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 7

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 7

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 Budownictwa Drogowego Sp. z o.o.

Email wykonawcy: pbdspzoo@op.pl

Adres pocztowy: ul. Gliwicka 179A

Kod pocztowy: 44-207

Miejscowość: Rybnik

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 319800.00

Oferta z najniższą ceną/kosztym 319800.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 579822.00

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.