

Ogłoszenie nr 500090865-N-2018 z dnia 25-04-2018 r.

Gmina Mikołów: Przebudowa ul. Szafranka w Mikołowie wraz z odwodnieniem

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: 520011-N-2018

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, 43190 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:

Przebudowa ul. Szafranka w Mikołowie wraz z odwodnieniem

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PN-15/2018

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:

3.1 Przedmiot zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa jest ulicy Szafranka w Mikołowie wraz z odwodnieniem na działkach nr nr 2344/51, 557/55, 556/51, 714/55, 547/55, 546/55, 440/55, 439/55, 438/55, 671/85, 1198/85, 457/83, 2282/55, 2283/55, 2564/48, 731/48, 732/46, 1817/46, 1816/46, 764/46, 1199/85, 672/81, 182/49, 238/55, 239/53, 412/53, 1779/51, 1778/51. Początek zadania znajduje się za istniejącym progiem zwalniającym od strony ul. Miarki. Koniec zadania – przy włączeniu do ul. Prusa. Zadanie będzie realizowane w 3 odcinkach: - odcinek 1: od ul. Miarki do wjazdu na parking przy ul. Szafranka – jezdnia z betonowej kostki brukowej o szer. 5m wraz z obustronnym chodnikiem szer. 2 m, długość odcinka 27,33 m, - odcinek 2: na odcinku od wjazdu na ww. parking do budynku nr 17 - ciąg pieszo-jezdny z betonowej kostki brukowej bez chodnika o szerokości uwarunkowanej istniejącą zabudową, długość 136,32 m, - odcinek 3: od budynku Nr 17 do ul. Prusa – jezdnia szer. 5 m wraz z obustronnym chodnikiem szer. 2 m, długość odcinka 82,92 m. Po przebudowie ul.

Szafranka będzie droga jednokierunkową od ul. Miarki w kierunku ul. Prusa. Planuje się wykonanie urządzenia bezpieczeństwa ruchu – trzy progi zwalniające z betonowej kostki brukowej. Nawierzchnia całego przebudowanego odcinka ul. Szafranka nawiązywać będzie kolorystyką i gatunkiem do nawierzchni Rynku miasta i terenów przyległych. Odprowadzenie wód powierzchniowych z drogi zapewniono poprzez odpowiednie ukształtowanie spadków poprzecznych i podłużnych niwelety drogi. Wody deszczowe z planowanego układu komunikacyjnego z obszaru zabudowanego sprowadzane będą do projektowanych wpustów ulicznych. Wpusty z PCV fi 600, z kratą na ruch ciężki z żeliwa sferoidalnego z osadnikiem i koszem, łączone są rurą PCV-U SN 12 fi 200 ze studniami rewizyjnymi istniejącymi i nowozaopjektowanymi. Studnie z polimerobetonowych elementów prefabrykowanych. Włazy studni kanalizacyjnych wykonane winny być z żeliwa sferoidalnego, typ ciężki, z monolitycznie odlanym logo miasta Mikołowa, wyposażone w zawias i zatrzask oraz uszczelnienie z PE lub elastomeru. Rury kanalizacyjne z wydłużonym kielichem o ścianach gładkich i litych, z materiału nie zmiękczonego, klasy SN 12, SDR 34 SLW 60, uszczelka wargowa zamontowana fabrycznie z pierścieniem naprężnym z PP oraz olejoodporna, kształtki z PVC-U klasy SN 12, SDR 34. 3.2. Zakres prac przebudowy: 3.2.1. Część drogowa: - długość łączna odcinka drogi – 247 m, - powierzchnia jezdni i ciągu pieszo-jezdnego 1 631 m², - powierzchnia chodników – 210 m². 3.2.2. Kanalizacja deszczowa. - kanalizacja deszczowa z rur PVC ϕ 315 – 50 m, - przykanaliki z rur PVC ϕ 200 – 30,5 m, - studnie polimerobetonowe ϕ 1000 – 2 kpl., - studzienki ściekowe uliczne z PVC fi ϕ 600 – 8 kpl. 3.2.3. Zabezpieczenie istniejących linii kablowych nN i SN. - rury osłonowe PVC typu AROT o średnicy do 140 mm rury osłonowe A75 PS – 181,5 m, - rury osłonowe z PVC typu AROT o średnicy do 140 mm, A160 PS niebieskie – 537 m, - rury osłonowe z PVC typu AROT o średnicy do 140 mm, A160 PS czerwone – 94,5 m, - rury osłonowe z PVC typu AROT o średnicy do 140 mm, DVK 160 czerwone (dodatkowe przepusty) – 27 m, - rury osłonowe z PVC typu AROT o średnicy do 140 mm, DVK 160 niebieskie (dodatkowe przepusty) – 27 m. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiar robót.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233252-0

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: 25/04/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 614711.77

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: 2

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
tak

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 949997.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 719521.72

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 949997.00

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: wykonanie podbudowy i nawierzchni z kostki, wykonanie kanalizacji deszczowej

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.