

Ogłoszenie nr 500289251-N-2018 z dnia 04-12-2018 r.

Urząd Gminy w Istebnej: Przebudowa drogi gminnej nr 617 023S Zapasieki we wsi Jaworzynka w km 0+000 – 0+285

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: 640292-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Urząd Gminy w Istebnej, Krajowy numer identyfikacyjny 54514200010, ul. Istebna 1000, 43470 Istebna, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 033 8556500 w. 39, e-mail inwestycje@ug.istebna.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): www.istebna.eu

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi gminnej nr 617 023S Zapasieki we wsi Jaworzynka w km 0+000 – 0+285

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GR.271.20.2018

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:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót w ramach zadania pn. Przebudowa drogi gminnej nr 617 023S Zapasieki we wsi Jaworzynka w km 0+000 – 0+285, zadanie jest dofinansowane z MSWiA w ramach podziału środków na usuwanie skutków klęsk żywiołowych w roku 2018. Zakres robót do wykonania: 3.2.1. Roboty rozbiórkowe: Ręczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubości 8 cm w ilości łącznej 20,40 m², Wywóz gruzu z podbudowy na odległość 5 km samochodem samowładoczym 5Mg, załadunek mechaniczny w ilości łącznej 3,92 Mg. Rozbiórka elementów ściekowych 50 x 50 x 15 cm na podsypce piaskowej na długości 60,00 m, Rozbiórka przepustu z rur betonowych średnicy 40 cm na długości 6,00 m, Wywóz elementów ściekowych i gruzu z rozbiórki przepustu samochodem skrzyniowym 5 Mg

na odległość 5 km z załadunkiem ręcznym w ilości łącznej 10,89 Mg. 3.2.2. Odwodnienie: Roboty ziemne z odwozem urobku samochodem 5 Mg na odległość 5 km – poszerzenie korony drogi – 70% ogólnej ilości w ilości łącznej 34,18 m³, roboty ziemne w gruncie kategorii IV na przetrzut i wbudowanie w nasyp w ilości łącznej 16,60 m³, Montaż studzienek z osadnikiem bez syfonu w km 0+078 i 0+107 w ilości 2 szt. Montaż kanalizacji z rur perforowanych średnicy 250 mm na długości 66,00 m, Zasypanie kanalizacji piaskiem 10 cm ponad rurę z zagęszczeniem w ilości 23,94 m³, Fundament ścianki czołowej z betonu B20 w ilości 0,22 m³, Ścianka czołowa kanalizacji w ilości 1 szt, Ręczne plantowanie skarpy w ilości 87,00 m². 3.2.3. Podbudowa: Podbudowa z tłucznia na poszerzeniach grubości 35 cm z zagęszczeniem mechanicznym w ilości tabeli 108,50 m², Skropienie podbudowy asfaltem pod w-wę wiążącą w ilości 86,90 m², Warstwa wiążąca grubości 4 cm na poszerzeniu w ilości 86,90 m², Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 915,35 m², Skropienie podbudowy asfaltem pod profilowanie masą w ilości 915,35 m², Profilowanie istniejącej podbudowy masą mineralno-bitumiczną z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 63,87 Mg. 3.2.4. Nawierzchnia: Skropienie podbudowy asfaltem pod warstwę ścieralną w ilości 998,65 m², Warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej grubości po zagęszczeniu 5 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 998,65 m². 3.2.5. Mijanki: Profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym – średnia grubość warstwy 10 cm z zagęszczeniem mechanicznym w ilości 2,60 m³, Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 43,50 m², Skropienie podbudowy asfaltem pod warstwę ścieralną w ilości 69,50 m², Warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej grubości po zagęszczeniu 6 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 69,50 m². 3.2.6. Zjazd w km 0+098 Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 30 cm w ilości 20,00 m², Podbudowa z tłucznia grubości 20 cm na całej szerokości jezdni z zagęszczeniem mechanicznym w ilości 20,00 m², Warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej grubości po zagęszczeniu 6 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 20,00 m². 3.2.7. Roboty wykończeniowe i towarzyszące: Ręczne wykonanie koryta głębokości 20 cm w ilości 47,50 m², Podbudowa z tłucznia na poszerzeniach grubości 20 cm z zagęszczeniem mechanicznym w ilości 47,50 m², Ręczne profilowanie pobocza masą mineralno-bitumiczną średnia grubość 5 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 31,37 Mg, Jednokrotne powierzchniowe utwalenie poboczy emulsją asfaltową i grysami kamiennymi 252,00 m², Oczyszczenie elementów ściekowych 50 x 50 x 15 cm na odcinku 162,00 m. 3.3. Szczegółowy zakres robót do wykonania opisany został w dokumentacji projektowej, Szczegółowej Specyfikacji Technicznej a także w przedmiarze robót, które to dokumenty są załącznikami do niniejszej specyfikacji.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45111200-0

Dodatkowe kody CPV: 45111240-2, 45111300-1, 45233142-6, 45233320-8, 45233100-0, 45233220-7, 45233140-2, 45233290-8

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: 22/11/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 128538.03

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

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: Budowa Obiektów Drogowych Wywóz Nieczystości - Handel Jan Golik

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Jaworzynka 301

Kod pocztowy: 43-476

Miejscowość: Jaworzynka

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

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 214434.21

Oferta z najniższą ceną/kosztom 214434.21

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 228762.90

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.