

Ogłoszenie nr 500275668-N-2018 z dnia 19-11-2018 r.

Urząd Gminy w Istebnej: Przebudowa drogi gminnej nr 617 095S Leszczyna we wsi Istebna w km 0+020 – 0+160 oraz przepustu w km 0+060

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: 641998-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 095S Leszczyna we wsi Istebna w km 0+020 – 0+160 oraz przepustu w km 0+060

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GR.271.23.2018

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 095S Leszczyna we wsi Istebna w km 0+020 – 0+160 oraz przepustu w km 0+060, zadanie jest dofinansowane z MSWiA w ramach podziału środków na usuwanie skutków klęsk żywiołowych w roku 2018. 3.2. Zakres robót do wykonania: 3.2.1. Roboty rozbiórkowe: ręczna rozbiórka nawierzchni tłuczniowej grubości 8 cm w ilości łącznej 16,20 m², wywóz gruzu z podbudowy na odległość 5 km samochodem samowładoczym 5Mg, załadunek mechaniczny w ilości łącznej 3,11 Mg, rozbiórka elementów ściekowych 50 x 50 x 15 cm na podsypce piaskowej na odcinku 42,00 m, wywóz elementów ściekowych z rozbiórki na

odległość 5 km samochodem skrzyniowym 5 Mg z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym w ilości 7,06 Mg. 3.2.2. Remont przepustu: ręczne roboty ziemne na odkład w ilości 0,96 m³, rozbiórka uszkodzonej rury średnicy 40 cm na odcinku 1,00 m, wywóz gruzu z rozbiórki na odległość 5 km samochodem skrzyniowym 5 Mg z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym w ilości 0,23 Mg, ława pod przepust z pospółki grubości 20 cm w ilości 0,16 m³, ułożenie przepustu z rury betonowej średnicy 40 cm na odcinku 1,00 m, zasypanie przepustu gruntem z zagęszczeniem w ilości 0,96 m³, ręczne roboty ziemne w gruncie na przetrzut z wbudowaniem w nasyp – fundament pod ściankę czołową w ilości 0,64 m³, betonowanie fundamentu ścianki czołowej – beton B20 w ilości 0,64 m³, ścianka czołowa przepustu średnicy 40 cm w ilości 1 szt, oczyszczenie istniejącego przepustu średnicy 40 cm z namułu na odcinku 36,00 m. 3.2.3. Odwodnienie: ręczne roboty ziemne z odwozem gruntu na odległość średnio 5 km samochodem samowyladowczym 5 Mg w ilości łącznej 5,67 m³, ława betonowa zwykła pod elementy ściekowe w ilości łącznej 5,40 m³, ułożenie elementów ściekowych 50 x 50 x 15 cm na podsypce cementowo – piaskowej o łącznej długości 45,00 m. 3.2.4. Podbudowa: profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym średnia grubość 10 cm. w ilości 45,63 m³. 3.2.5. Nawierzchnia: Skropienie podbudowy asfaltem pod warstwę wiążącą w ilości 456,35 m², warstwa wiążąca z masy mineralno bitumicznej grubości po zagęszczeniu 4 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 456,35 m², skropienie podbudowy asfaltem pod warstwę ścieralną w ilości 456,35 m², warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej grubości po zagęszczeniu 4 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 456,35 m². 3.2.6. Zjazdy: profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym średnia grubość 7 cm w ilości 2,10 m³, skropienie istniejącej podbudowy asfaltem w ilości 30,00 m², warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej grubości po zagęszczeniu 6 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 30,00 m². 3.2.7. Roboty wykończeniowe i towarzyszące: humusowanie warstwą grubości 10 cm z obsianiem trawą – pobocza w ilości 84,00 m², montaż poręczy sprężystych masa barier 24 kg/m na odcinku 20,00 m, montaż zakończenia poręczy sprężystych masa barier 24 kg/m na odcinku 8,00 m. 3.2.8. Znaki drogowe: Wprowadzenie docelowej organizacji ruchu wg opracowania 1 kpl. 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

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zamawiający unieważnił postępowania przetargowe na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2018 r. poz. 1986) ponieważ nie złożono żadnej oferty w niniejszym postępowaniu.

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.