

Ogłoszenie nr 500289323-N-2018 z dnia 04-12-2018 r.

Urząd Gminy w Istebnej: Przebudowa drogi gminnej nr 617 039S Usnobocz we wsi Koniaków w km 0+000 – 0+377

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: 643556-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 039S Usnobocz we wsi Koniaków w km 0+000 – 0+377

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GR.271.24.2018

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 039S Usnobocz we wsi Koniaków w km 0+000 – 0+377, zadanie jest dofinansowane z MSWiA w ramach podziału środków na usuwanie skutków klęsk żywiołowych w roku 2018 r. 3.2. Zakres robót do wykonania: 3.2.1. Roboty rozbiórkowe: ręczna rozbiórka nawierzchni tłuczniowej grubości 8 cm w ilości 7,50 m², ręczna rozbiórka nawierzchni tłuczniowej grubości 20 cm w ilości 9,20 m², wywóz gruzu z podbudowy na odległość 5 km samochodem samowyladowczym 5Mg, załadunek mechaniczny w ilości 5,86 Mg. rozbiórka nawierzchni z płyt Jumbo w ilości łącznej 455,25 m², wywóz gruzu z płyt Jumbo na odległość 5 km samochodem skrzyniowym 5Mg, załadunek i rozładunek mechaniczny w ilości 78,91 Mg.

3.2.2. Odwodnienie: wykonanie rowka 0,40 x 0,40 m w gruncie pod sączek drenarski o łącznej długości 102,00 m, ułożenie drenażu z rur z tworzywa sztucznego średnicy nominalnej 100 mm w ilości łącznej 102,00 m, podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym wykopie w ilości 11,44 m³, podbudowa z tłuczni grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniach w ilości łącznej 40,80 m², ława betonowa zwykła pod odwodnienie liniowe w ilości łącznej 0,16 m³, ułożenie odwodnienia liniowego z ceownika podójnego o przekroju 76 x 55 mm z zakotwieniem w ławie betonowej o łącznej długości 8,00 m. 3.2.3. Podbudowa: wykonanie koryta drogi głębokości 30 cm na poszerzeniach jezdni w ilości 10,50 m², podbudowa z tłuczni grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm na poszerzeniach jezdni w ilości 10,50 m², podbudowa z tłuczni grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm poszerzeniach jezdni w ilości łącznej 9,20 m², mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie w ilości 612,00 m², profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym średnia grubość warstwy 10 cm w ilości 2,16 m³, profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym średnia grubość warstwy 15 cm w ilości 91,80 m³, podsypka z miazgi kamiennego grubości 4 cm pod płyty Jumbo w ilości łącznej 561,30 m², mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 441,10 m², skropienie podbudowy asfaltem pod profilowanie masą w ilości 441,10 m², profilowanie istniejącej podbudowy masą mineralno-bitumiczną z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości łącznej 43,92 Mg. 3.2.4. Nawierzchnia: skropienie podbudowy asfaltem w ilości 441,10 m², warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej grubości po zagęszczeniu 5 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 441,10 m², ułożenie nawierzchni z płyt Jumbo w układzie pasowym – płyty nowe w ilości 418,50 m², podbudowa z tłuczni gr. 10 cm na poszerzeniach – wypełnienie powierzchni pomiędzy płytami w ilości 142,80 m², warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej gr. 3 cm wykonywana ręcznie z transportem masy do miejsca wbudowania – między płytami w ilości 142,80 m². 3.2.5. Zjazdy: mechaniczne wykonanie koryta drogi głębokości 30 cm na całej szerokości jezdni w ilości 60,00 m², podbudowa z tłuczni grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na całej szerokości jezdni w ilości 60,00 m², mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej w ilości 57,34 m², skropienie istniejącej podbudowy asfaltem w ilości 117,34 m², warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej grubości po zagęszczeniu 6 cm z transportem masy mineralno-bitumicznej do miejsca wbudowania w ilości 117,34 m². 3.2.6. Roboty wykończeniowe i towarzyszące: ręczne roboty ziemne w gruncie na przetrzut z wbudowaniem w nasyp – pobocza w ilości 28,27 m³, humusowanie poboczy warstwą grubości 5 cm z obsianiem trawą w ilości łącznej 188,50 m². 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

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 146013.64

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

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 225402.47

Oferta z najniższą ceną/kosztom 225402.47

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 225402.47

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.