

Ogłoszenie nr 510158804-N-2020 z dnia 24-08-2020 r.

Gmina Czarna Dąbrówka: Przebudowa drogi gminnej relacji Jasień-Przyłaski

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: 547145-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540106397-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Czarna Dąbrówka, Krajowy numer identyfikacyjny 77097950700000, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 598 212 643, e-mail gmina@czarnadabrowska.pl, faks 59 811 26 44.

Adres strony internetowej (url): bip.czarnadabrowka.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi gminnej relacji Jasień-Przyłaski

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

GPI.271.12.2020

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:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej położonej na terenie Gminy Czarna Dąbrówka relacja Jasień-Przyłaski. Przedmiot zadania obejmuje wykonanie przebudowy drogi gminnej nr 148042G relacji Jasień-Przyłaski, na długości 990 m b, szerokość jezdni 5,0 m wraz z obustronnymi poboczami o szerokości 75 cm, oraz 4 zjazdami o powierzchni 151 m². Zadanie realizowane będzie na działkach gruntu o nr 660, 622, 12, 13 położonych w obrębie Jasień, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski. Konstrukcja nawierzchni została zaprojektowana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i usytuowanie. Roboty będą polegały na wyrównaniu istniejącej nawierzchni brukowcowej tłuczniem łamanym stabilizowanym mechanicznie z poszerzeniem jezdni oraz wykonaniu nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej (3-5cm) Grubość poszczególnych

warstw podano po zagęszczeniu. Konstrukcja drogi w km 0+000 - 0+038 L=38,0mb: - 3 cm - warstwa ścieralna z MMB - frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na gł. 2 cm
Konstrukcja drogi w km 0+038 - 0+182 L=144,0mb: - 3 cm - warstwa ścieralna z MMB - 4 cm - warstwa wiążąca z MMB - istniejąca nawierzchnia asfaltowa
Konstrukcja drogi w km 0+182 - 0+990 L=808,0mb: - 3 cm - warstwa ścieralna z MMB - 5 cm - warstwa wiążąca z MMB - 8 cm wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 - istniejąca nawierzchnia brukowcowa
Konstrukcja drogi na poszerzeniach: - 3 cm - warstwa ścieralna z MMB - 5 cm - warstwa wiążąca z MMB - 20 cm wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5
Konstrukcja zjazdów: - 3 cm - warstwa ścieralna z MMB - 5 cm - warstwa wiążąca z MMB - 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5
Pobocza należy wykonać obustronnie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm o szerokości 0,75m.
Odwodnienie drogi zapewniają spadki poprzeczne i podłużne sprowadzające wody opadowe na przyległe tereny zielone zlokalizowane w pasie drogi gminnej. Roboty ziemne polegają na wykonaniu korytowania pod poszerzenia i zjazdy. Wykaz zjazdów l.p. km strona promień długość szerokość powierzchnia m m m²
1 0+083 Lewa R=1,5 5 5,0 36,0
2 0+170,5 Lewa R=4 2,8 6,0 15,0
3 0+172,5 Lewa R=4 13,0 5,0 80,0
4 0+665 prawa R=2 4,5 4,0 20,0
RAZEM: 151
Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Obecny stan drogi: Droga posiada na długości 182 mb nawierzchnie asfaltową o szerokości 4,0-5,0 m a na długości 808 mb z bruku kamiennego o szerokości 3,0 m.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45200000-9

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45233000-9, 45233123-7, 45233200-1, 45233220-7

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: 24/07/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 355727.19

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: 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

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 437544.44

Oferta z najniższą ceną/kosztem 437544.44

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 604573.77

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.