

Ogłoszenie w BZP nr 510232199-N-2020 z dnia 19-11-2020 r.

Gmina Zarszyn: Przebudowa dróg gminnych położonych w miejscowości Bażanówka i Długie.

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: 598937-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Zarszyn, Krajowy numer identyfikacyjny 00000000000000, ul. ul. Bieszczadzka 74, 38-530 Zarszyn, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 13/ 4671038, e-mail przetargi@zarszyn.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): www.zarszyn.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa dróg gminnych położonych w miejscowości Bażanówka i Długie.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

IDG.271.11.2020

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 dróg gminnych położonych w miejscowości Bażanówka i Długie, w zakresie:

1) **Przebudowa drogi gminnej Nr 148013R położonej na działce o nr ewid. 889 w miejscowości Bażanówka**, ul. Stawowa, w następującym zakresie:

łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 156,75 m. Zaprojektowano jezdnię o szerokości stałej od 2,5m oraz zjazdy indywidualne o nawierzchni bitumicznej. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,2m na całości odcinka. Dodatkowo przewidziano remont istniejącego przepustu betonowego na rurowy PP fi 40 cm i dł. 10,00m. W ramach zadania przewiduje się również przebudowę skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2204R w km 3+310.

a) Konstrukcja jezdni :

- warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm,
- skropienie warstwy wiążącej emulsją,
- warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm,
- skropienie podbudowy zasadniczej emulsją,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm,
- istniejąca konstrukcja. łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 29 cm.

b) Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych:

- warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm,
- skropienie warstwy wiążącej emulsją,
- warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm,
- skropienie podbudowy zasadniczej emulsją,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm, łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 29 cm.

c) Konstrukcja pobocza:

- pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 10 cm, łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 10 cm.

2) **Przebudowa drogi gminnej Nr 148203R położonej na działce o nr ewid. 961 w miejscowości Długie**, w następującym zakresie:

łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 272,64 m. Zaprojektowano drogę o szerokości zmiennej od 1,9m – 3,0m oraz zjazdy indywidualne o nawierzchni bitumicznej. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości zmiennej do 0,5m na całości odcinka.

a) Konstrukcja nawierzchni drogi :

- warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm,
 - skropienie warstwy wiążącej emulsją,
 - warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm,
 - skropienie podbudowy zasadniczej emulsją,
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm,
 - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 gr. 20 cm
- łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 49 cm.

b) Konstrukcja nawierzchni na zjazdach indywidualnych:

- warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm,
 - skropienie warstwy wiążącej emulsją,
 - warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm,
 - skropienie podbudowy zasadniczej emulsją,
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm,
- łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 29 cm.

c) Konstrukcja pobocza:

- pobocze z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 10 cm,
- łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 10 cm.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233120-6

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: 13/11/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 209407.49

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: STRABAG Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Parzniewska 10

Kod pocztowy: 05-800

Miejscowość: Pruszków

Kraj/woj.: mazowieckie

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 250866.74

Oferta z najniższą ceną/kosztom 250866.74

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 387720.46

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:

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.

W imieniu Zamawiającego:

Andrzej Piotrowski – Zastępca Wójta Gminy Zarszyn
(pieczęć i podpis na oryginale)