

Ogłoszenie w BZP nr 510273543-N-2019 z dnia 13-12-2019 r.  
Gmina Zarszyn: Realizacja zadania polegającego na przebudowie dróg w miejscowości Nowosielce,  
dofinansowanego z Funduszu Dróg Samorządowych na rok 2019

**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: 623265-N-2019

**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:**

Realizacja zadania polegającego na przebudowie dróg w miejscowości Nowosielce, dofinansowanego z Funduszu Dróg Samorządowych na rok 2019

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

IDG.271.9.2019

**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 realizacja zadania polegającego na przebudowie dróg w miejscowości Nowosielce, dofinansowanego z Funduszu Dróg Samorządowych na rok 2019, w zakresie:

1) Przebudowa drogi gminnej nr 148605R położonej na działce o nr ewid. 658, ul. Północna w Nowosielcach, w następującym zakresie: łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 181,7 m. Zaprojektowano drogę o szerokości 3,5m oraz zjazdy indywidualne o nawierzchni bitumicznej. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,75m na całości projektowanego odcinka. Należy również wykonać przepust  $\varnothing$  600mm z rur strukturalnych PP wraz z ściankami na wlocie i wylocie przepustu o długości L = 10,00m.

a) Konstrukcja nawierzchni drogi: • warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm, • skropienie warstwy wiążącej emulsją, • warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm, • skropienie podbudowy zasadniczej emulsją, • podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm, łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 28 cm.

b) Konstrukcja nawierzchni zjazdów: • warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm, • skropienie warstwy wiążącej emulsją, • warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm, • skropienie podbudowy zasadniczej emulsją, • podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm, łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 28 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 wewnętrznej położonej na działce o nr ewid. 864, ul. Pogodna, w Nowosielcach, w następującym zakresie:

łączna długość przebudowywanej drogi wynosi 208,81 m. Zaprojektowano drogę o szerokości 3,5m oraz zjazdy indywidualne o nawierzchni bitumicznej. Ponadto zaprojektowano obustronne pobocza z kruszywa o szerokości 0,75m na całości projektowanego odcinka.

a) Konstrukcja nawierzchni drogi: • warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm, • skropienie warstwy wiążącej emulsją, • warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm, • skropienie podbudowy zasadniczej emulsją, • podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm, łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 28 cm.

b) Konstrukcja nawierzchni zjazdów: • warstwa ścieralna – AC 8 S gr. 4 cm, • skropienie warstwy wiążącej emulsją, • warstwa wiążąca – AC 11 W gr. 4 cm, • skropienie podbudowy zasadniczej emulsją, • podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm, łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 28 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:** 11/12/2019

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 226458.80

**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

Nazwa wykonawcy: Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BOGBUD Bogdan Wronkowicz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Rymanów

Kod pocztowy: 38-480

Miejscowość: Rymanów

Kraj/woj.: podkarpackie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

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** 228925.98

Oferta z najniższą ceną/kosztom 228925.98

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 248925.54

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.

W imieniu Zamawiającego:

Magdalena Gajewska – Wójt Gminy Zarszyn  
(pieczęć i podpis na oryginale)