

Ogłoszenie nr 510220793-N-2019 z dnia 16-10-2019 r.

**Gmina Książki: Przebudowa drogi gminnej nr 070441C w miejscowości Blizienko w km 0 + 000 do km 0 +990**

## **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: 585712-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 540178118-N-2019

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Książki, Krajowy numer identyfikacyjny 87111880400000, ul. ul. Bankowa 4, 87-222 Książki, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 56 6888165, e-mail sekretariat@gminaksiazki.pl, faks 56 6888138.

Adres strony internetowej (url): [www.gm-ksiazki.rbip.mojregion.info](http://www.gm-ksiazki.rbip.mojregion.info)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Przebudowa drogi gminnej nr 070441C w miejscowości Blizienko w km 0 + 000 do km 0 +990

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

RG.271.8.2019

**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:**

Przedmiot zamówienia stanowi: 1) Przebudowa drogi gminnej nr 070441C w miejscowości Blizienko w km 0 + 000 do km 0 +990 Projektowana konstrukcja nawierzchni Założona technologia wykonania robót obejmuje wykonanie następujących konstrukcji nawierzchni: Konstrukcja nawierzchni jezdni i poszerzeń: – 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S – 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W – 10 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 mm – 15 cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/63 mm Konstrukcja nawierzchni poboczy: – 20 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 mm Konstrukcja nawierzchni chodników i peronu: – 6 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej – 4 cm warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 – 15 cm warstwa

podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 mm – 15 cm warstwa odsączająca z piasku Konstrukcja nawierzchni zjazdów: – 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S – 5 cm warstwa wiaaca z betonu asfaltowego AC 11W – 10 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 mm – 15 cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/63 mm Konstrukcja nawierzchni wyspy spowalniającej: – 8 cm warstwa ścieralna z kostki betonowej – 4 cm warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 – 15 cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 mm – 15 cm warstwa odsączająca z piasku Konstrukcje nawierzchni należy posadzić na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1. 2) Odcinek próbny: a) co najmniej na 3 dni przed rozpoczęciem robót, w terminie uzgodnionym z zamawiającym, wykonawca wykona odcinek próbny, b) zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego: – na powierzchni 1000 m<sup>2</sup> – wykonanie odcinka próbnego obejmuje wykonanie warstw zgodnie z rysunkiem przekrój konstrukcyjny Rys. Nr 5 dot. rys nr 1.2 – szerokości 5 m (element załącznika Nr 8 do niniejszej specyfikacji) – na powierzchni 184 m<sup>2</sup> kostki brukowej, 92 mb krawężnika i 46 mb obrzeża „6 cm” wykonanie odcinka próbnego obejmuje wykonanie warstw zgodnie z rysunkiem przekrój konstrukcyjny Rys. Nr 2, dotyczy szerokości 200 cm. (element załącznika Nr 8 do niniejszej specyfikacji) c) odcinek próbny wykonawca wykona w miejscu wskazanym przez zamawiającego, w odległości nie większej niż 5 km od miejsca realizacji przedmiotu zamówienia. 3) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa: Dokumentacja techniczna (załącznik Nr 8 do niniejszej specyfikacji), Wzór umowy (załącznik Nr 7 do niniejszej specyfikacji). 4) UWAGA! Załączony do niniejszej specyfikacji Przedmiar robót (załącznik Nr 9 do niniejszej specyfikacji) oraz Książka obmiarów (załącznik Nr 10 do niniejszej specyfikacji) stanowią jedynie dokumenty pomocnicze. Przy sporządzaniu oferty należy kierować się opisem przedmiotu zamówienia określonym w niniejszej specyfikacji oraz załącznikach stanowiących integralną część specyfikacji. 5) UWAGA! Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w przypadku wskazania w dokumentacji wskazanej w Cz. III. pkt 1 ppkt 4 niniejszej specyfikacji norm, aprobat, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust 1 pkt 2 – 3 ustawy Pzp. Wszystkie wymienione w dokumentacji wskazanej w Cz. III. pkt 1 ppkt 3 niniejszej specyfikacji materiały, urządzenia opatrzone nazwami, nazwami producentów mają na celu określenie minimalnych parametrów, wymaganego standardu, nie należy traktować ich jako narzuconych bądź sugerowanych przez zamawiającego, co oznacza, że zamawiający dopuszcza zastosowanie innych równoważnych materiałów lub urządzeń do podanych w dokumentacji (spełniających wymagania podane w dokumentacji wskazanej w Cz. III. pkt 1 ppkt 4 niniejszej specyfikacji). Informujemy, że zgodnie z art. 30. ust. 5. ustawy Pzp „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.”

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45233120-6**

**Dodatkowe kody CPV: 45233142-6, 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:** 25/09/2019

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 1090970.87

Waluta PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych "DROBUD"Sp. z o.o.

Email wykonawcy: biuro@drobud.pl

Adres pocztowy: ul. 1 Maja 61 87-200 Wąbrzeźno

Kod pocztowy: 87-200

Miejscowość: Wąbrzeźno

Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

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 1341894.17

Oferta z najniższą ceną/kosztom 1341894.17

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 1686317.26

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.

**WÓJT GMINY**  
*Krzysztof Zieliński*  
mgr inż. Krzysztof Zieliński

