

Ogłoszenie nr 500104878-N-2018 z dnia 14-05-2018 r.

Gmina Sosnówka: Budowa drogi gminnej Nr 101196L na odcinku od km 0+000 do km 0+600 w miejscowości Przechód, gmina Sosnówka

## 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: 535438-N-2018

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

nie

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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

Gmina Sosnówka, Krajowy numer identyfikacyjny 3023771800000, ul. Sosnówka 55, 21518

Sosnówka, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 833 793 019, e-mail [michalbaran5@go2.pl](mailto:michalbaran5@go2.pl), faks 833 793 027.

Adres strony internetowej (url): [www.sosnowka.pl](http://www.sosnowka.pl)

#### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

Budowa drogi gminnej Nr 101196L na odcinku od km 0+000 do km 0+600 w miejscowości Przechód, gmina Sosnówka

#### **Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

DZP.271.2.2018

#### **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 budowa drogi gminnej Nr 101196L od km 0+000 do km 0+600 o długości 0,6 km w miejscowości Przechód, Zakres robót obejmuje wykonanie robót ziemnych i podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem na odcinku od km 0+350 do km 0+600, oraz wykonanie 15 cm warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, spryskaniu podbudowy emulsją asfaltową oraz wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego grubości 5 cm na całym odcinku tj. od km 0+000 do km 0+600.

Dodatkowo w ramach zadania należy wykonać nawierzchnię zjazdów a także splantować, zahumusować i obsiać mieszanką traw pobocza i skarpy, oraz przebudować istniejące ścianki czołowe na przepustach, oraz wykonać oznakowanie. Zakres robót: 1) roboty przygotowawcze: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą – 0,6 km, rozebranie przepustów rurowych (ścianki czołowe i ławy betonowe) – 1,9 m<sup>3</sup>, odmładzanie (przycinanie gałęzi nad drogą) starszych drzew – 20 szt., usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 25 cm – 895 m<sup>2</sup>, 2) roboty ziemne: roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (nasyp zgodny z tabelą robót ziemnych na odc. od km 0+350 do km 0+600), nasyp z gruntu niewysadzinowego - piasku

wraz z formowaniem i zagęszczaniem – 1293,75 m<sup>3</sup> 3) odwodnienie: wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 80 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem – 5,06 m<sup>3</sup> 4) nawierzchnia: mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne – 1540 m<sup>2</sup>, stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji – pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm – 1540 m<sup>2</sup>, podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm układana rościełaczem – 3410 m<sup>2</sup>, skropienie nawierzchni emulsją asfaltową kationową – 3315 m<sup>2</sup>, mechaniczne ułożenie i zagęszczenie warstwy ściernalnej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0+11 mm o grubości warstwy 5 cm po zagęszczeniu, beton asfaltowy dla ruchu KR1-KR2, oznaczenie AC 11S 50/70 – 3315 m<sup>2</sup>, 5) zjazdy: części przelotowe prefabrykowanych przepustów pod zjazdami z rur HDPE średnicy 40 cm na ławie gr. 40 cm z pospółki w geotkaninie – 26 m, brukowanie wlotów i wylotów przepustów – 11,64 m<sup>2</sup>, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne – 231 m<sup>2</sup>, warstwy odsączające z pisaku średnioziarnistego lub pospółki – 55 m<sup>2</sup>, podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu - 231 m<sup>2</sup> 5) oznakowanie: ręczne malowanie linii na jezdni farbą chlorokauczukową – 8,46 m<sup>2</sup>, słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm – 1 szt., przymocowanie tablic znaków drogowych – 2 szt., bariery ochronne stalowe – 30 m, 6) roboty wykończeniowe: ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego – 2174 m<sup>2</sup>, humusowanie poboczy i skarp z obsianiem mieszkanką traw przy grubości warstwy humusu 5 cm – 2174 m<sup>2</sup>, regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych – 7 szt. Szczegółowy zakres robót opisany jest w przedmiarze robót, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz dokumentacji projektowej, stanowiących załączniki do niniejszej SIWZ. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Jeżeli w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót pojawią się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, to określają one minimalny standard jakości materiałów przyjętych do wyceny lub minimalne wymagania dla sprzętu przewidzianego do użycia. Wykonawca w takim przypadku może zaoferować przedmioty równoważne załączając do oferty karty katalogowe na oferowane przedmioty i atesty. Wskazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45233120-6

**Dodatkowe kody CPV:** 45100000-8, 45111200-0, 45232451-8, 45233220-7, 45233200-1, 45233290-8, 45112710-5

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:** 11/05/2018

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 325515.28

**Waluta** PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

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 Drogowo-Mostowych Parczew S.A.

Email wykonawcy: prdm\_t@op.pl

Adres pocztowy: ul. 11 Listopada 170

Kod pocztowy: 21-200

Miejscowość: Parczew

Kraj/woj.: lubelskie

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 430021.31**

Oferta z najniższą ceną/kosztem 430021.31

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 592432.21

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.

Kierownik Zamawiającego:

**WÓJT GMINY**

  
mgr inż. Marek Korpysz