

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Remont drogi powiatowej nr 1642K Groń-Trybsz-Niedzica**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 491931399

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Szpitalna 14

1.5.2.) Miejscowość: Nowy Targ

1.5.3.) Kod pocztowy: 34-400

1.5.4.) Województwo: małopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL219 - Nowotarski

1.5.7.) Numer telefonu: 182662888

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi.pzd@nowotarski.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://pzd.nowotarski.org.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/pzd_nowotarski

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Zarządzanie drogami powiatowymi

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Remont drogi powiatowej nr 1642K Groń-Trybsz-Niedzica

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-75f039b3-001a-11ec-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00194443/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-09-28 11:36

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00003225/07/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.10 Remont drogi powiatowej nr 1642K Groń- Trybsz-Niedzica w miejscowości Niedzica w km od ok. 17+455 do km ok. 18+105

1.1.11 Remont drogi powiatowej nr 1642K Groń-Trybsz -Niedzica w miejscowości Niedzica w km od 18+566 do km 18+671

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00153107/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: PZD-ZP.261.22.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest remont drogi powiatowej nr 1642K Groń- Trybsz-Niedzica w miejscowości Niedzica.

2. W zakres robót wchodzi:

1) remont drogi powiatowej nr 1642K Groń- Trybsz-Niedzica w miejscowości Niedzica w km od ok. 17+455 do km ok. 18+105 obejmujący w szczególności:

- a) zabezpieczenie terenu prac budowlanych,
- b) rozbiórkę istniejących zjazdów do posesji,
- c) wykonanie nowego pobocza z kostki betonowej ograniczonego krawężnikiem betonowym,
- d) wykonanie odwodnienia jezdni poprzez studzienki ściekowe wraz ze ściekiem przykrawężnikowym z kostki brukowej,
- e) wykonanie frezowania i ułożenie połówkowo nowej nawierzchni asfaltowej,
- f) przebudowę istniejących zjazdów do posesji
- g) plantowanie i roboty wykończeniowe;

2) remont drogi powiatowej nr 1642K Groń-Trybsz -Niedzica w miejscowości Niedzica w km od 18+566 do km 18+671 obejmujący w szczególności:

- a) wykonanie utwardzenia kostką brukową pobocza lewostronnego wraz z regulacją istniejącej kostki na chodniku,
- b) wykonanie nowej nawierzchni drogi,
- c) regulację wpustów deszczowych oraz studni kanalizacji deszczowej,
- d) wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej,

e) wykonanie modernizacji elementów odwodnienia drogi poprzez wykonanie kraterów ściekowych wraz z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:
0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 731935,20 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 954326,06 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 731935,20 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: ZIBUD Sp. z o.o. Sp.k.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP 7372221327

7.3.3) Ulica: Kamienica 1000

7.3.4) Miejscowość: Kamienica

7.3.5) Kod pocztowy: 34-608

7.3.6.) Województwo: małopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?:
Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-09-21

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 731935,20 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2021-11-20