

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Budowa drogi w m. Dąbrówka oraz przeb. drogi na dz. Nr 1246/2 wraz z przeb. chodnika, Przeb. drogi na dz. Nr 1278 w m. Dąbrówka, Przeb. drogi w m. Dąbrowica dz. Nr 464

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA I MIASTO ULANÓW

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 830409488

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Rynek 5

1.5.2.) Miejscowość: Ulanów

1.5.3.) Kod pocztowy: 37-410

1.5.4.) Województwo: podkarpackie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski

1.5.7.) Numer telefonu: 158763041

1.5.8.) Numer faksu: 158763053

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ulanow.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ulanow.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<http://bip.ulanow.pl/p,87,przetargi>

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

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

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:

Budowa drogi w m. Dąbrówka oraz przeb. drogi na dz. Nr 1246/2 wraz z przeb. chodnika, Przeb. drogi na dz. Nr 1278 w m. Dąbrówka, Przeb. drogi w m. Dąbrowica dz. Nr 464

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a75e8552-8192-11eb-86b1-a64936a8669f

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00279265/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-11-23 08:28

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2021/BZP 00001919/08/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.3 Remont i Przebudowa dróg na terenie gm. Ulanów

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:
Nie

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: I.270.23.2021

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

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie nawierzchni asfaltowych na drogach gminnych:

Zad.1

Droga 1. „Budowa drogi gminnej w miejscowości Dąbrówka”

Projektowana jest droga gminna o długości 410,8 m. szerokość jezdni 5 m. pobocza o szerokości 0,75 m.. Zgodnie z RMTBiGW z dnia 24 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych, dla projektowanej drogi, ze względu na jej charakter oraz występujące na omawianym terenie proste warunki gruntowe, przyjęto I kategorii geotechniczną:

- droga klasy D
- kategoria obciążenia ruchem KR1
- prędkość projektowa $V_p=40\text{km/h}$
- grupa nośności podłoża G2
- obciążenie ruchem 80 Kn/os
- szerokość pasa drogowego – 10,0 m do 14,0 m

Projektowana konstrukcja nawierzchni

- 4,0 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 4,0 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 20 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 25 cm w-wa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

Droga 2. „Przebudowa drogi na dz. ewid. nr 1246/2 w miejscowości Dąbrówka wraz z przebudową chodnika”

Przebudowa przedmiotowego odcinka drogi o długości 1 359,00 m i szerokości jezdni od 3,5 m do 5,0 m., pobocza szerokości 0,75m.. Projektowany odcinek drogi zaprojektowano o następujących parametrach:

- droga klasy D
- kategoria obciążenia ruchem KR1
- prędkość projektowa $V_p=40\text{km/h}$
- grupa nośności podłoża G2

Projektowana konstrukcja nawierzchni;

- odcinek 0+000 do 0+275
- poszerzenie jezdni;
- 5 cm wyrównanie podbudowy z mieszanki min-asf
- 15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 warstwa górna
- 20 cm podbudowa z kruszywa naturalnego 32/63 warstwa dolna
- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu
- odcinek 0+275 do 1+264
- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1
- 20 cm (15+5) podbudowa z kruszywa łamanego
- 20 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m 2,5 \text{ Mpa}$.
- odcinek 1+264 do 1+359
- poszerzenie jezdni;
- 5 cm wyrównanie podbudowy z mieszanki min-asf
- 15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 warstwa górna
- 20 cm podbudowa z kruszywa naturalnego 32/63 warstwa dolna
- nawierzchnia
- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1

Droga 3 „Przebudowa drogi na dz. ewid. nr 1278 w miejscowości dąbrówka w km 0+000 do 0+120”

Przebudowa przedmiotowego odcinka drogi o długości 120,00 m i szerokości jezdni 3,5 m., pobocza szerokości 0,75m.

Projektowany odcinek drogi zaprojektowano o następujących parametrach:

- droga klasy D
- prędkość projektowa $V_p = 40$ km/h;
- grupa nośności podłoża G2
- kategoria ruchu KR 1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W dla ruchu KR1
- 20 cm (15+5) podbudowa z kruszywa łamanego
- 20 cm podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m 2,5$ Mpa.

Zad. 2

Przebudowa drogi w miejscowości Dąbrowica dz. ewid. nr 464 w km 0+000 - 0+430

Przebudowa przedmiotowego odcinka drogi o długości 430,00 m i szerokości jezdni 3,0 m., pobocza szerokości 0,5m.

Projektowany odcinek drogi zaprojektowano o następujących parametrach:

- droga klasy D
- kategoria obciążenia ruchem KR1 /o liczbie osi/pas/dobę 13-70
- prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h;
- grupa nośności podłoża G1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1
- wyrównanie podbudowy-beton asfaltowy AC 16 W dla ruchu KR1 w ilości 100kg/m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego w-wa gr. 23 cm

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

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: 10

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 10

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: 1122823,73 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1665149,18 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1122823,73 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: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: ZOMIX S.C. Zalesny Grzegorz, Zalesny Piotr

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6020131180

7.3.3) Ulica: Szklarniowa 4

7.3.4) Miejscowość: Nisko

7.3.5) Kod pocztowy: 37-400

7.3.6.) Województwo: podkarpackie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-06-18

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1122823,73 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 4 miesiące