

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
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.) Nazwa zamawiającego: GMINA I MIASTO ULANÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 830409488
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Rynek 5
- 1.4.2.) Miejscowość: Ulanów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 37-410
- 1.4.4.) Województwo: podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzeski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 158763041
- 1.4.8.) Numer faksu: 158763053
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ulanow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ulanow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a75e8552-8192-11eb-86b1-a64936a8669f
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00400978/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-10-20 08:34

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

- 3.1.) Charakter zamówienia:
- Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne
- 3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Nie
- 3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:
- Nie
- 3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:
- Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy
- 3.6.) Rodzaj zamówienia:
- Roboty budowlane
- 3.7.) Nazwa zamówienia:
- 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
- 3.8.) 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 posadowienia 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 ściernalna 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 ściernalna 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 ściernalna 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 ściernalna 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 $V_p = 40 \text{ km/h}$;
- grupa nośności podłoża G2
- kategoria ruchu KR 1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

- 4 cm warstwa ściernalna 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 $R_m 2,5 \text{ Mpa}$.

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

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

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

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

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

4 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): ZOMIX S.C. Zaleśny Grzegorz, Zaleśny Piotr

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6020131180

4.3.3.) Ulica: Szklarniowa 4

4.3.4.) Miejscowość: Nisko

4.3.5.) Kod pocztowy: 37-400

4.3.6.) Województwo: podkarpackie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 1122823,73 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00279265/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-10-28

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 1122823,73 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy