

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Remont drogi gminnej nr K180123 w km 0+000 do 0+329 w miejscowości Żelichów

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GRĘBOSZÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851660832
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Gręboszów
- 1.4.2.) Miejscowość: Gręboszów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 33-260
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: (14)6416002
- 1.4.8.) Numer faksu: (14)6416053
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@greboszow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.greboszow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-df46907a-d471-11ed-b70f-ae2d9e28ec7b
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00305225
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-07-13

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: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00168296

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:

Remont drogi gminnej nr K180123 w km 0+000 do 0+329 w miejscowości Żelichów

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu drogi usytuowanej na działce nr 606/4 w miejscowości Żelichów o długości 329 m, o szerokości jezdni 5,00 m, poboczy o szerokości 0,5 m, obejmujący następujące elementy robót budowlanych:

- 1) roboty przygotowawcze i rozbiórkowe – pomiary, rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej, rozebranie krawężników betonowych, rozebranie ław betonowych, rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego, rozebranie podbudowy betonowej, rozebranie przepustów rurowych, roboty remontowe – frezowanie nawierzchni bitumicznej, wywóz materiałów z rozbiórki, ścinanie drzew, karczowanie pni, wywóz dłuźyc i gałęzi;
- 2) roboty ziemne – wykonywane koparkami z transportem urobku, formowanie i zagęszczenie nasypów;
- 3) podbudowa – warstwa górna grubości 15 cm po zagęszczeniu z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm, skropiona emulsją asfaltową, warstwa dolna grubości 33 cm $R_m=2,5$ MPa z gruntu stabilizowanego – kruszywa z rozbiórki istniejącej nawierzchni cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi plus doziarnienie kruszywem łamanym 0/31,5 mm;
- 4) zjazdy indywidualne – koryta na szerokości zjazdów, warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm grub. 15 cm, warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm grub. 15 cm, przepusty rurowe pod zjazdami: z rur PVC o średnicy zewn. 315 mm - 15 m, z rur PVC o średnicy zewn. 250 mm - 43 m, ławy fundamentowe żwirowe i żelbetowe pod murki czołowe, murki czołowe żelbetowe, obrzeża betonowe, nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych asfaltowych o grub. 6 cm (warstwa ścieralna);
- 5) nawierzchnia – z mieszanek mineralno bitumicznych asfaltowych dla KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S, warstwa wiążąca AC11W grubości 4 cm po zagęszczeniu;
- 6) zjazdy drogi boczne – o naw. z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grub. 6 cm (warstwa ścieralna) po uprzednim wyrównaniu istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową;
- 7) roboty wykończeniowe – plantowanie powierzchni gruntu, odmulenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu (darniny) po obu stronach na długości drogi;
- 8) pobocza – warstwa górna z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm po zagęszczeniu grubości warstwy 10 cm, warstwa dolna z kruszyw łamanych 0/63 grub. 20 cm po uprzednim korytowaniu grub. 30 cm;
- 9) przepusty – wymiana w km 0+249 pod drogą istniejącego przepustu betonowego o średnicy 50 cm na rurę PVC o średnicy zewn. 500 mm długości 8,00m, przedłużenie (uzupełnienie) w km 0+002 przepustu z rur PVC o średnicy zewn. 500 mm o 1,00 m, umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi przy przepustach;

3.9.) Główny kod CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-05-16

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

120 dni

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): Kompleksowe Utrzymanie Dróg
Mariusz Biedroński

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 852728064

4.3.3.) Ulica: ul. św. Floriana 8B

4.3.4.) Miejscowość: Olesno

4.3.5.) Kod pocztowy: 33-210

4.3.6.) Województwo: małopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 632383,81 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00218715/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-07-13

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: 632383,81 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

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

nie dotyczy