

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

„Przebudowa ulic Klonowej, Akacjowej Wierzbowej Jarzębinowej oraz Grabowej wraz z budową kanalizacji deszczowej”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Granowo

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000535860

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Sportowa 2

1.5.2.) Miejscowość: Granowo

1.5.3.) Kod pocztowy: 62-066

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL417 - Leszczyński

1.5.7.) Numer telefonu: 61 44 72 001; 44 72 067; 44 72 073

1.5.8.) Numer faksu: 61 44 72 001; 44 72 067; 44 72 073

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: granowo@granowo.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/granowo>

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:

„Przebudowa ulic Klonowej, Akacjowej Wierzbowej Jarzębinowej oraz Grabowej wraz z budową kanalizacji deszczowej”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-9c4d9eab-7dc3-11ec-beb3-a2bfa38226ab

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00079627/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-03-09 09:10

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00009443/01/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 Przebudowa ulic Klonowej, Akacjowej, Wierzbowej, Jarzębinowej oraz Grabowej w Granowie wraz z budową kanalizacji deszczowej

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: 2022/BZP 00034400/01

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: IRŚ.271.0.2.2022

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

Przebudowę ulicy Grabowej zaprojektowano w obrębie istniejącego pasa. Ulica Grabowa jest drogą publiczną. Początek opracowania zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ul. Kasztanową, a koniec na skrzyżowaniu z ul. Polną. Projektowana ulica ma długość ok 520 m. Od skrzyżowania z ul. Kasztanową do skrzyżowania z ul. Lipową (ok. 297 m) zaprojektowano nawierzchnię bitumiczną, natomiast od skrzyżowania z ul. Lipową do skrzyżowania z ul. Polną (ok. 224 m) zaprojektowano nawierzchnię z płyt betonowych. Szerokość jezdni wynosi 5,0 m. Spadek poprzeczny jest daszkowy 2%. Niweletę jezdni należy maksymalnie dopasować do ukształtowania istniejącej nawierzchni jezdni. W obrębie występowania nawierzchni bitumicznej jezdni obramowana krawężnikiem betonowym wyniesionym na 4 cm. Po obu stronach jezdni zaprojektowano ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej o szerokości 20 cm.

Przebudowę ulic Klonowej i Akacjowej zaprojektowano w obrębie istniejącego pasa. Ulice Klonowa i Akacjowa są drogą publiczną. Początek opracowania zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ul. Grabową, a koniec na skrzyżowaniu z ul. Lipową. Projektowana ulica ma długość ok 440 m i nawierzchnię bitumiczną. Szerokość jezdni wynosi 5,0 m. Spadek poprzeczny jest daszkowy 2%. Niweletę jezdni należy maksymalnie dopasować do ukształtowania istniejącej nawierzchni jezdni. Jezdnia obramowana krawężnikiem betonowym wyniesionym na 4 cm. Po obu stronach jezdni zaprojektowano ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej o szerokości 20 cm.

Przebudowę ulic Wierzbowej i Jarzębinowej zaprojektowano w obrębie istniejącego pasa. Ulice Wierzbowa i Jarzębinowa są drogą publiczną. Początek opracowania zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ul. Jarzębinowej i Kasztanowej, a koniec na skrzyżowaniu z ul. Wierzbowej i Kasztanowej. Projektowana ulica ma długość ok 315 m i nawierzchnię bitumiczną. Szerokość jezdni wynosi 5,0 m. Spadek poprzeczny jest daszkowy 2%. Niweletę jezdni należy maksymalnie dopasować do ukształtowania istniejącej nawierzchni jezdni. Jezdnia obramowana krawężnikiem betonowym wyniesionym na 4 cm. Po obu stronach jezdni zaprojektowano ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej o szerokości 20 cm.

Odcinki projektowanych kolektorów PCW \varnothing 315 i 250 zaprojektowane zostały w drogach gminnych. Wykopy należy wykonać o ścianach pionowych umocnione wypraskami stalowymi lub obudową przenośną z pełną wymianą gruntu rodzimego na dowieziony grunt sytki. Wykopy w miejscach kolizji a uzbrojeniem podziemnym należy wykonać ręcznie a pozostałe odcinki wykopów sprzętem mechanicznym. Rurociągi należy obsypać i zasypać ręcznie z zagęszczeniem gruntem sytkim do 30 cm ponad rurociąg a pozostałą część wykopu mechanicznie. Kolektory należy wykonać na podsypce z gruntu sytkiego grubości 10 cm. Na kolektorach zaprojektowano studnie rewizyjne z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm z osadnikami przykryte włączkami żeliwnymi typu ciężkiego.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

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: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3
- 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: 1853467,70 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2664499,31 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1853467,70 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: CAŁUS Sp. z o.o. sp.k
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP 7881994581
- 7.3.3) Ulica: Boruja Nowa 47b
- 7.3.4) Miejscowość: Nowy Tomyśl
- 7.3.5) Kod pocztowy: 64-300
- 7.3.6.) Województwo: wielkopolskie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-03-08
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1853467,70 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 6 miesiące