

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 977 o łącznej długości 359 mb w miejscowości Dąbrówka Tuchowska (odc.080 km 2+267 – 2+424, odc.090 km 0+000-0+202

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA TUCHÓW

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851661168

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Rynek 1

1.5.2.) Miejscowość: Tuchów

1.5.3.) Kod pocztowy: 33-170

1.5.4.) Województwo: małopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski

1.5.7.) Numer telefonu: 146525474

1.5.8.) Numer faksu: 14 652 51 09

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: um@tuchow.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

platformazakupowa.pl/pn/tuchow

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 chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 977 o łącznej długości 359 mb w miejscowości Dąbrówka Tuchowska (odc.080 km 2+267 – 2+424, odc.090 km 0+000-0+202

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-42a860af-b318-11eb-911f-9ad5f74c2a25

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00097682/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-06-29 10:19

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00003620/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.3 Budowa chodnika przy drodze wojewódzkiej nr 977 w Dąbrowce Tuchowskiej

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 00055543/01

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: ZP-271-2/2021

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

4.3.) Wartość zamówienia: 680392,36 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem inwestycji jest budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 977 o łącznej długości 359 mb w miejscowości Dąbrowka Tuchowska (odc.080 km 2+267 – 2+424, odc.090 km 0+000-0+202)”.
Wykonanie w/w chodnika przy jezdni drogi wojewódzkiej nr 977 , strona prawa wraz ze ściekiem przykrawężnikowym z dwóch rzędów kostki oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej w zakresie której wchodzi:

a) przebudowa urządzenia wodnego , tj. rowu przydrożnego, polegająca na wykonaniu kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do istniejących przepustów oraz do rowu przydrożnego
b) wykonanie lokalnie poszerzenia istniejącej konstrukcji jezdni.

Zakres opracowania obejmuje :

I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym -0,367 km

2. Cięcie mechaniczne nawierzchni asfaltowo-betonowej. Głębokość cięcia do 10 cm – 0,367 m

II ROBOTY ZIEMNE

1. Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 10 cm. Kategoria gruntu II-IV
KORYTO POD KONSTRUKCJĘ POSZERZENIA JEZDNI - 367,000 m2

2. Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Dodatek za każde dalsze 5 cm -367,000 m2

3. Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni (pod chodnik). Głębokość koryta 10 cm -718,000 m²
4. Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. Dodatek za każde dalsze 5 cm - 718,000 m²
5. Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni (za chodnikiem). Głębokość koryta 15 cm - 89,000 m²
6. Roboty ziemne wykonywane .koparkami podsiębier.0,15m³,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowył.do 5t do 1km - 613,740 m³
7. Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi.Grunt kategorii III-IV 238,140 m³
8. Zagęszczanie powierzchni podłoża pod nasyp zapór ziemnych walcami wibracyjnymi samojezdnymi 9 t - 367,000 m²

III. WYKONANIE POSZERZENIA JEZDNI

1. Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Z 3% DOMIESZKĄ CEMENTU - 367,000 m²
2. Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm Z 3% DOMIESZKĄ CEMENTU DODATEK ZA 10 CM - 367,000 m²
3. Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Z 3% DOMIESZKĄ CEMENTU - 367,000 m²
4. Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Z 3% DOMIESZKĄ CEMENTU DODATEK ZA 14 CM -367,000 m²
5. Podbudowy betonowe z dylatacją. Grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - 367,000 m²
6. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 8 cm - 220,200 m²
7. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm - 220,200 m²

IV. KRAWĘŻNIKI, ŚCIEKI, OBRZEŻA

1. Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe - 14,360 m³
2. Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego układane na płask, jednoskrzydłowe na podsypce cementowo-piaskowej Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ SZAREJ GR 8 CM - 359,000 m
3. Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV 0- 367,000 m
4. Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 30,461 m³
5. Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 367,000 m
6. Ławy betonowe z oporem pod krawężniki ANALOGIA ŁAWA POD OBRZEŻE - 19,745 m³
7. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 367,000 m

V. KONSTRUKCJA CHODNIKA

1. Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - 718,000 m²
2. Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm -718,000 m²
3. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo- 718,000 m²

VI. ODWODNIENIE

1. Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo piaskowej. Grubość prefabrykatów 15 cm - 178,000 m
2. Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi. - 10,000 m²
3. Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubość namułu 30 cm - 34,000 m
4. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości 3 m w gruncie - 5,000 sztuk

5. Nakłady dodatkowe dla studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1000mm wykonanych metodą studniarską o głębokości ponad 3 m do 5 m w gruncie kat.I-II -10,000 0,5 m
 6. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1500 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości 3 m w gruncie kat.III - 1,000 szt
 7. Nakłady dodatkowe dla studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 1500 mm wykonywanych metodą studniarską o głębokości ponad 3m do 5m w gruncie kat.III -3,000 0,5 m
 8. Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 2000 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości 3 m w gruncie kat.III 2,000 szt
 9. Nakłady dodatkowe dla studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicy 2000mm wykonywanych metodą studniarską o głębokości ponad 3m do 5m w gruncie kat.III JW -4,000 0,5 m
 10. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1km. - 165,430 m³
 11. Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowład.do 5t po terenie, drogach grunt. - 165,430 m³
 12. Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich- 166,400 m² Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 315 mm łączonych na wcisk - 93,000 m
 13. Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 500 mm łączonych na wcisk 145,000 m
 14. Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm łączonych na wcisk PRZYKANALIKI 46,000 m
 15. Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu - 6,000 szt
 16. Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu WPUST ULICZNY KRAWĘŻNIKOWO – JEZDNIOWY 8,000 szt
- VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
1. Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem. Kategoria gruntu III 0,073
- VIII. OZNAKOWANIE
1. Bariery ochronne stalowe U-11a 23,000 m
- IX. ORGANIZACJA RUCHU
1. OPRACOWANIE PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU WYKONANIE OZNAKOWANIA I ZGŁOSZENIE WPROWADZENIA - 1,000 kpl

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

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: 4

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4

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: 477302,59 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 663332,19 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 477302,59 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: Mikro przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Usługi Budowlane-Brukarstwo „PRUCHNICKI” s.c.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP: 8733249165
- 7.3.3) Ulica: ul. Generała Sikorskiego 27a
- 7.3.4) Miejscowość: Gromnik
- 7.3.5) Kod pocztowy: 33-180
- 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: 2021-06-29
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 477302,59 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 60 dni