

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
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.) Nazwa zamawiającego: GMINA TUCHÓW

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851661168

1.4) Adres zamawiającego

1.4.1.) Ulica: ul. Rynek 1

1.4.2.) Miejscowość: Tuchów

1.4.3.) Kod pocztowy: 33-170

1.4.4.) Województwo: małopolskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski

1.4.7.) Numer telefonu: 146525474

1.4.8.) Numer faksu: 14 652 51 09

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

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

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

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

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

2.2.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00198002/01

2.3.) Wersja ogłoszenia: 01

2.4.) Data ogłoszenia: 2021-09-30 13:37

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/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00055543/01

3.3.) Czy zamówienie albo umowa ramowa 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 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

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem inwestycji jest 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)".

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 podsiebier.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 samowyładowczymi na odl.do 1km. - 165,430 m³

11. Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.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

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

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2021-06-29

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
60 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): Usługi Budowlane-Brukarstwo „PRUCHNICKI” s.c.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP: 8733249165

4.3.3.) Ulica: ul. Generała Sikorskiego 27a

4.3.4.) Miejscowość: Gromnik

4.3.5.) Kod pocztowy: 33-180

4.3.6.) Województwo: małopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 477302,59 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00097682/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-09-24

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

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 1

5.4.2.) Numer zmiany: 1

5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:

art. 455 ust. 1 pkt 4 ustawy

5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:

konieczność zmiany umowy spowodowana była okolicznościami, których zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć. Zmianie ulega wyłącznie termin realizacji umowy.

5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:

Działając na podstawie regulacji § 13 Umowy, Strony zgodnie postanowili dokonać zmiany Umowy w zakresie terminu jej realizacji, zmieniając postanowienie § 2 Umowy, poprzez skreślenie jego dotychczasowej treści i nadanie mu następującego, nowego brzmienia: Ustalono następujące terminy realizacji przedmiotu Umowy:

- rozpoczęcie: bezzwłocznie (lecz nie później niż 14 dni) od daty zawarcia Umowy.
- zakończenie: do dnia 24.09.2021r.

5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej: Nie

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 477302,59 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

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

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy