

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy**  
**Roboty budowlane**  
**Przebudowa drogi gminnej nr 120664C ul. Sportowa**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA MIASTA RYPIN
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 910866710
- 1.4.) Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) Ulica:** Warszawska 40
- 1.4.2.) Miejscowość:** Rypin
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 87-500
- 1.4.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL616 - Grudziądzki
- 1.4.7.) Numer telefonu:** +48542809632
- 1.4.8.) Numer faksu:** +48542809654
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** marcin.turalski@rypin.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.rypin.eu
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-c7e052cb-0bc6-11ec-b885-f28f91688073
- 2.2.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00002883/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) Data ogłoszenia:** 2022-01-04 11:11

**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 00167981/01
- 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:

Przebudowa drogi gminnej nr 120664C ul. Sportowa

### 3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 120664C ul. Sportowa” w Rypinie.

2. Stan istniejący: odcinek ul. Sportowej pomiędzy skrzyżowaniem z drogą wojewódzką nr 557 (ul. Lipnowską) a wjazdem na teren Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rypinie to droga gminna dwupasmowa, dwukierunkowa z nawierzchnią bitumiczną o szerokości 7,0 m. Odwodnienie ulicy realizowane jest poprzez istniejące studzienki wpustowe. W pasie drogowym zlokalizowane są następujące sieci infrastrukturalne: elektroenergetyczna, gazowa, wodociągowa oraz kanalizacji sanitarnej. Droga posiada również oświetlenie uliczne. Zagospodarowanie terenu wzdłuż pasa drogowego stanowi głównie zabudowa usługowa i przemysłowa.

3. Zakres robót budowlanych obejmuje wykonanie m.in.:

I. BRANŻA DROGOWA, w tym:

1) krawężniki:

- a) rozbiórka krawężników drogowych wraz z ławą betonową (z wywozem) w ilości około 700 mb,
- b) krawężniki drogowe betonowe 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem w ilości około 540 mb,
- c) krawężniki drogowe wjazdowe 15 x 22 cm na ławie betonowej z oporem w ilości około 200 mb,
- d) krawężniki drogowe wtopione 12x25 cm na ławie betonowej z oporem w ilości około 170 mb (obramowania wjazdów).

2) nawierzchnia:

- a) wyrównawcze frezowanie nawierzchni bitumicznej w ilości około 2600 m<sup>2</sup>,
- b) warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno - asfaltowej AC16W w ilości około 300 t (przyjęto średnio 120 kg/m<sup>2</sup>),
- c) warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - bitumicznej AC 11S gr. 4 cm w ilości około 2600 m<sup>2</sup>,
- d) próg zwalniający płytowy o nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie betonowej, płyty o powierzchni około 28 m<sup>2</sup>.

3) chodniki, zjazdy zatoka parkingowa:

- a) rozbiórka istniejących chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm i wjazdów z kostki gr. 8 cm na podsypce piaskowo - cementowej (z wywozem) w ilości około 120 m<sup>2</sup>,
- b) rozbiórka istniejących chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm i wjazdów z kostki gr. 8 cm na podsypce piaskowo - cementowej (kostka do oczyszczenia i ponownego wbudowania) w ilości około 40 m<sup>2</sup>,
- c) rozbiórka zjazdów z bloczków betonowych M6 lub trylinki na podsypce piaskowej w ilości około 200 m<sup>2</sup>,
- d) rozbiórka podbudów betonowych gr. 12 cm w ilości około 40 m<sup>2</sup>,
- e) rozbiórka podbudów betonowych gr. 18 cm w ilości około 215 m<sup>2</sup>,
- f) rozbiórka nawierzchni z asfaltu o gr. 3 cm w ilości około 60 m<sup>2</sup>,

- g) rozbiórka płyt drogowych żelbetowych w ilości ok. 40 m<sup>2</sup>,
  - h) rozbiórka nawierzchni chodników z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej w ilości około 510 m<sup>2</sup>,
  - i) rozbiórka obramowań chodników z obrzeży betonowych w ilości około 270 m<sup>2</sup>,
  - j) rozbiórka cokołu betonowego ogrodzenia w ilości około 14 m<sup>3</sup>,
  - k) korytowanie pod chodniki i zjazdy w ilości około 400 m<sup>3</sup>,
  - l) obrzeża betonowe 30 x 8 cm na ławie betonowej w ilości około 345 m<sup>2</sup>,
  - m) nawierzchnia chodników i dojeżdż z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowo - cementowej, podbudowie z kruszywa kamiennego gr. 15 cm i warstwie odsączającej z piasku w ilości około 600 m<sup>2</sup>,
  - n) nawierzchnie zjazdów i zatoki parkingowej z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowo - cementowej, podbudowie z kruszywa kamiennego gr. 15 cm i warstwie piasku stabilizowanego cementem w ilości około 560 m<sup>2</sup>.
- 4) oznakowanie poziome i pionowe:
- a) ustawienie znaków drogowych na słupkach stalowych w ilości 10 szt. (17 znaków),
  - b) malowanie oznakowania poziomego grubowarstwowego w ilości około 15,50 m<sup>2</sup>,
  - c) progi akustyczne w rejonie przejść dla pieszych w ilości około 3 m<sup>2</sup>.
- 5) roboty towarzyszące:
- a) trawniki w ilości około 1200 m<sup>2</sup>,
  - b) wymiana studzienek w ilości 3 szt.
- II. BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA, w tym:
- 1) budowa kanału technologicznego ulicznego (KTu) o długości 283 mb. składającego się z 1 rury o średn. 110 mm, 3 rur światłowodowych o średn. 40 mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur 7x12,
  - 2) budowa kanału technologiczny przepustowy (KTp) o długości 97 mb składającego się z 1 rury o średn. 110 mm oraz 1 rury o średn. 125 mm, w której ułożone zostaną 3 rury światłowodowe o średn. 40 mm i 1 prefabrykowana wiązka mikrorur 7x12,
  - 3) wykonanie studni kablowych w ilości 10 szt.
4. UWAGA: w ramach oferty należy uwzględnić wykonanie odcinka próbnego nawierzchni zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (D.05.03.05 NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO).
5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określają dokumentacja projektowa, przedmiar robót i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiące Załączniki Nr 5, Nr 6 i Nr 7 do SWZ.

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

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

## **SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE**

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2021-10-19

**4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
od 2021-10-19 do 2021-12-28

#### **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):** Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Spółka z o.o.

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON: 910861150

**4.3.3.) Ulica:** Wojska Polskiego 8

**4.3.4.) Miejscowość:** Lipno

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 87-600

**4.3.6.) Województwo:** kujawsko-pomorskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 819911,58 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2021/BZP 00243610/01

### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2021-12-21

**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:** 849367,75 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

### **SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE**

Ostateczne określenie wartości przedmiotu umowy nastąpiło po zakończeniu zadania kosztorysem powykonawczym wykonanym na podstawie obmiaru robót sporządzonego przy udziale Zamawiającego oraz cen jednostkowych z kosztorysu ofertowego. Zgodnie z postanowieniami zawartej umowy całkowita wartość zadanie nie mogła przekroczyć kwoty brutto w wysokości 920 000,00 zł.