

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Przebudowa ulicy Cypriana Kamila Norwida wraz z budową oświetlenia**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Miasto Radymno

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 650900559

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Lwowska 20

**1.5.2.) Miejscowość:** Radymno

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 37-550

**1.5.4.) Województwo:** podkarpackie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL822 - Przemyski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 0166281589

**1.5.8.) Numer faksu:** 0166282417

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** planowanie@radymno.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.radymno.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>

**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 ulicy Cypriana Kamila Norwida wraz z budową oświetlenia

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-f8064df5-d017-11eb-911f-9ad5f74c2a25

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00189370/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-09-23 08:22

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00003022/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.3 Budowa oświetlenia ulicznego ul. Cypriana Kamila Norwida

1.1.10 Przebudowa dróg na terenie Miasta Radymna C.K. Norwida, E. Orzeszkowej, H. Kołłątaja

**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 00088041/01

### **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:** RG.I.271.5-2.2021

**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**

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest:

Przebudowa ulicy Cypriana Kamila Norwida wraz z budową oświetlenia.

2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Podział zamówienia na części z uwagi na zakres i specyfikę zamówienia groziłby nadmiernymi trudnościami technicznymi i nadmiernymi kosztami wykonania zamówienia, a potrzeba skoordynowania działań różnych wykonawców realizujących poszczególne części zamówienia mogłaby poważnie zagrozić właściwemu wykonaniu zamówienia.

3. Opis przedmiotu zamówienia:

a) Przebudowa ulicy Cypriana Kamila Norwida

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa istniejących ulicy Cypriana Kamila Norwida wraz z odwodnieniem na działkach o nr ewid. 1666/19, 1668/24, 1667/26 i 1665/3.

W ramach projektu przewidziano wykonanie m.in. następujących robót budowlano-montażowych:

Początek projektowanej budowy drogi gminnej (ul. C. K. Norwida) km 0+000,00 zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ulicą A. Mickiewicza. Projektowana droga ma swój koniec w km 0+152,50. Początek projektowanej budowy drogi gminnej (ul. C. K. Norwida) km 0+000,00 zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ulicą A. Mickiewicza. Projektowana droga ma swój koniec w km 0+152,50.

Ulica Cypriana Kamila Norwida jest drogą gruntową, nie posiada chodników. Istniejące sieci

uzbrojenia terenu zgodnie z posiadaną dokumentacją techniczną.

Lokalizacja oraz rozwiązania techniczne projektowanej sieci dróg, ciągów pieszo - rowerowych, chodników oraz projektowanej kanalizacji deszczowej wynikają z niwelety istniejących jezdni i terenu przyległego. W celu sprawnego odprowadzenia wód opadowych i roztopowych zaprojektowano w ulicy kanalizację deszczową  $\varnothing$  400 ściekowe wpusty drogowe, które poprzez studzienki kanalizacyjne i przykanaliki połączono z w/w kanalizacją deszczową w ulicy Czesława Miłosza. Dla nowo powstających ciągów dróg na których brak jest istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowano kanalizację deszczową wraz z systemem wpustów drogowych zintegrowanych ze studniami.

Cypriana Kamila Norwida (klasa drogi Z, przekrój uliczny)

Początek projektowanej budowy drogi gminnej (ul. C. K. Norwida) km 0+000,00 zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ulicą A. Mickiewicza. Projektowana droga ma swój koniec w km 0+152,50. Początkowy fragment nawierzchni na długości około 25 m wzmocniony jest do kategorii ruchu KR3. Pozostała część to kategoria KR2. Nawierzchnię drogi stanowi kostka betonowa grubości 8cm, chodników kostka betonowa grubości 6 cm.

Przekrój poprzeczny zgodnie z kilometrażem stanowi licząc od lewej strony:

Chodnik lewostronny (spadek jednostronny 3%) szer. 1,5 m

Pasy ruchu (spadek daszkowy 2 %) szer. 2x3,5 m

Chodnik prawostronny (spadek jednostronny 3%) szer. 1,5 m

Odwodnienie drogi realizowane jest poprzez projektowaną kanalizację deszczową  $\varnothing$ 400 (nazwaną dla potrzeb projektu KD3). Woda z projektowanej drogi odprowadzana jest przez szereg ściekowych wpustów drogowych oraz studni rewizyjnych (S 3.1 – S 3.8). W ramach projektu przewidziano również szereg zjazdów indywidualnych.

Warstwy konstrukcyjne zjazdów indywidualnych przez chodnik lub ciąg pieszo - rowerowy  
Konstrukcję projektowanych zjazdów indywidualnych przez chodniki lub ciągi pieszo - rowerowe stanowią:

Kostka betonowa gr. 8 cm

Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm

Grunt stabilizowany cementem o  $R_m = 2,5$  MPa gr. 25 cm

Sumaryczna grubość konstrukcji wynosi 46 cm.

Warstwy konstrukcyjne pod krawężnikami 15 x 30 oraz 20 x 30 cm

Konstrukcję pod krawężnikami betonowymi 15 x 30 oraz 20 x 30 cm stanowią:

Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 5 cm

Ława z oporem z betonu C16/20 (B20) gr. 15 cm

Sumaryczna grubość konstrukcji pod krawężnikiem wynosi 20 cm.

Warstwy konstrukcyjne pod obrzeżami

Konstrukcję pod obrzeżami betonowymi wysokości 25 cm stanowią:

Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm (w przypadku chodnika i pasa rozdziału)

Ława z oporem z betonu C16/20 (B20) gr. 10 cm (w przypadku zjazdu)

Warstwy konstrukcyjne w miejscu wzmocnienia do kategorii ruchu KR3

Konstrukcję projektowanego wzmocnienia stanowi:

Kostka betonowa gr. 8 cm

Podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z chudego betonu gr. 20 cm

Grunt stabilizowany cementem o  $R_m = 2,5$  MPa gr. 27 cm

Warstwa geowłókniny

Sumaryczna grubość konstrukcji wynosi 58 cm.

Pompownia ścieków

Przepompownia ścieków deszczowych ze zbiornikiem przepompowni wykonany z żelbetu na bazie betonu C35/45 o średnicy 12000 mm i wysokości 3500 mm z deflektorem na wlocie kanalizacji grawitacyjnej do przepompowni z włazem klasy B DN 800. W ramach budowy przepompowni należy wykonać zbiornik bez wyposażenia i automatyki. Zakres prac nie obejmuje przyłącza elektroenergetycznego do przepompowni.

#### b) Budowa oświetlenia.

Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia ulicznego ulicy Cypriana Kamila Norwida w Radymnie obejmuje:

- budowę linii kablowych YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> zasilających latarnie oświetleniowe;
- budowę 8 latarni na słupach oświetleniowych aluminiowych anodowanych prostych o wysokości 7 m z zabezpieczeniem podstawy słupa elastomerem poliuretanowym i zakończeniem 60 mm, ustawionych na fundamencie prefabrykowanym betonowym z oprawami oświetleniowymi LED z funkcją ściemniania, IP66, IK08, moc oprawy 45 W, strumień świetlny oprawy min. 6100 lm, temperatura barwowa ≤4000K, wsp. oddawania barw ≥70.

4. Opis przedmiotu zamówienia oraz zakres robót i obowiązków wykonawcy określają:

- a) projekt wykonawczy - „Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 Kv oświetlenia ulicznego ulicy Cypriana Kamila Norwida w Radymnie”, „Przebudowa istniejących ulic Elizy Orzeszkowej, Czesława Miłosza, Cypriana Kamila Norwida, Kochanowskiego, Żeromskiego, Mikołaja Reja , Władysława Reymonta oraz budowy chodników dla pieszych wraz z odwodnieniem” - załącznik nr 9a do SWZ.
- b) przedmiar robót - załącznik nr 9b do SWZ.
- c) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 9c do SWZ.

Wszystkie materiały budowlane powinny odpowiadać normom i posiadać atesty ITB. Wszystkie roboty wykonane winny być zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych oraz z instrukcją montażu wydaną przez producenta materiałów.

5. Wykonawca jest zobowiązany zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7 do SWZ.

6. Na wykonanie prac Miasto Radymno posiada:

- a) zgłoszenie wykonania robót budowlanych do Starosty Jarosławskiego znak: AB.AAB.6740.3.229.2020 z 21.12.2020 rok – „Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 Kv oświetlenia ulicznego ulicy Cypriana Kamila Norwida w Radymnie”.
- b) pozwolenie na budowę decyzję nr 750/2012 z 14.11.2012 - „Przebudowa istniejących ulic Elizy Orzeszkowej, Czesława Miłosza, Cypriana Kamila Norwida, Kochanowskiego, Żeromskiego, Mikołaja Reja , Władysława Reymonta oraz budowy chodników dla pieszych wraz z odwodnieniem”.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

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

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

45233123-7 - Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

45233300-2 - Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

### **5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

### **5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 3 ustawy**

#### **5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

## **SEKCJA VI OFERTY**

### **6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 4**

#### **6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

#### **6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

#### **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: 3**

#### **6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

### **6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 755087,11 PLN**

### **6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 755087,11 PLN**