

**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: 16 6281589

1.5.8.) Numer faksu: 16 6282417

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-148610-202402a6-b3dc-11eb-911f-9ad5f74c2a25

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00080284/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-06-11 11:38

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 00054679/02

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.271.5.2021

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

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.

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 posiadana dokumentacja 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.

Ponadto pompownia wyposażona zostanie będzie w:

- drabinka zejściowa, wykonana ze stali nierdzewnej OH18 N9,
- podest do obsługi wykonany ze stali nierdzewnej OH18 N9,
- instalacja tłoczna przepompowni DN65/80 wykonana ze stali nierdzewnej OH18 N9,
- instalacja wentylacji grawitacyjnej wykonana z PE f1 110 . Dwa zawory zwrotne DN 65,
- dwie zasuwy odcinające DN 65,
- prowadnice pomp wykonane ze stali nierdzewnej OH 18 N9,
- zespół szybkozłączy STORZ,

Pompownia wyposażona jest we własną automatykę i sterowanie z rozdzielniczy usytuowane przy zbiorniku przepompowni z:

- sygnalizacją awaryjną dźwiękowo optyczną,
- grzałka elektryczną z termostatem,
- zabezpieczenie zwarciowo przepięciowe pomp,
- zabezpieczenie sterowania,
- zabezpieczenie termiczne silników pomp,
- zabezpieczenie główne – napięciowe,
- przełącznik trybu ręcznego i automatycznego,
- sygnalizacja pracy pomp,
- możliwość pracy ręcznej pomp,
- sygnalizacja poziomów – sonda hydrostatyczna, • sterownik elektryczny,

W studni pompowni umieszczone będą pompy grundfos – 2 kpl, N=1,5 kW, U= 400V, mocowane na kolanie sprzęgającym i wyciągane na prowadnicach, pracujące 1+1 rezerwa z możliwością pracy równoległej.

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 mm² 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.

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.

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

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. 256 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Przed terminem składania ofert wystąpiły okoliczności powodujące, iż dalsze prowadzenie postępowania jest nieuzasadnione.