

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa ulicy Morwowej w Rybniku**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: MIASTO RYBNIK

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276255430

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Bolesława Chrobrego 2

1.5.2.) Miejscowość: Rybnik

1.5.3.) Kod pocztowy: 44-200

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL227 - Rybnicki

1.5.7.) Numer telefonu: 324392302

1.5.8.) Numer faksu: 324224124

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zam_pub@um.rybnik.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.rybnik.eu

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 Morwowej w Rybniku

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-39e1a1ef-a057-11ec-baa2-b6d934483bfb

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00196486/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-06-07 08:57

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00001828/13/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.16 Rozbudowa ul. Morwowej

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: 2022/BZP 00082425/02

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: ZP.271.12.2022

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

4.3.) Łączna wartość poszczególnych części zamówienia: 7455285,00 PLN

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 2845528,46 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa ulicy Morwowej w Rybniku.

Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia:

Część drogowa

- wykopy ziemne, drogowe 3436,8 m3
- profilowanie i zagęszczenie podłoża – jezdnia, zjazdy 4475,5 m2
- stabilizacja podłoża dodatkiem hydrofobowym 40 cm 3392,5 m2
- warstwa podbudowy pomocniczej o gr. 25 cm 3392,5 m2
- warstwa podbudowy zasadniczej o gr. 20 cm 2783,0 m2
- warstwa odcinająca o gr. 15 cm. 1083,0 m2
- podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o gr. 15 cm, 1083,0 m2
- podbudowa z kruszywa łamanego warstwa górna o gr. 8 cm, 855,0 m2
- nawierzchnia z kostki bet o gr. 8 cm na podsypce cem-piask o gr. 4 cm – jezdnia, zjazdy 3638,0 m2
- krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, 100,0 m
- krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm, 694,0 m
- krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm, 628,0 m
- palisada betonowa H=120 cm, 30,0 m
- oznakowanie poziome grubowarstwowe 4,0 m2.
- humusowanie z obsianiem o gr. 5cm, 598,0 m2

Część kanalizacyjna

- rury kanalizacyjne z PVC-U, lite Ø200 116,8 m
- rury kanalizacyjne z PVC-U, lite Ø250 209,4 m
- rury kanalizacyjne z PVC-U, lite Ø315 277,8 m
- rury kanalizacyjne z PVC-U, lite Ø400 70,6 m
- rury kanalizacyjne z PVC-U, lite Ø500 53,9 m
- studnie rewizyjne żelbetowe DN 1200mm 17,0 stud.
- studnie rewizyjne żelbetowe DN 1500mm 4,0 stud.
- wpust deszczowy z osadnikiem DN 500 mm 19,0 szt.

Część oświetlenia ulicznego

- montaż szafy oświetleniowej 1,00 kpl.
- montaż i stawianie słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikami 24,00 szt.
- montaż opraw oświetleniowych LED 25,00 szt.
- układanie kabla YAKY 4x35 w kanałach zamkniętych 710,00 m.

Część elektryczna

Przebudowa linii nN

- montaż i ustawienie słupa linii napow. – żerdź E10.5/10 2,00 słup.
- montaż i ustawienie słupa linii napow. – żerdź E10.5/4,3 1,00 słup.
- przewody uziemiające – bednarka ocynk 25x4 22,5 m.
- układanie bednarki pomiedziowanej 40x4 45,00 m.
- przewód izolowany AsXSN 1x25 3,0 m
- przewód izolowany AsXSN 1x70 4,0 m
- montaż ogranicznika przepięć 8,0 szt.
- montaż wysięgników rurowych 500x1500/15st 2,0 szt.
- montaż opraw oświetlenia – istniejąca 2,0 szt.
- montaż przyłączy przewodami – budynek nr 6B 1,0 szt.
- montaż przyłączy przewodami – budynek nr 4B 1,0 szt.

- układanie kabli NA2XY-J 4x35mm² w kanałach zamkniętych 18,0 m.
- układanie kabli NA2XY-J 4x120mm² w kanałach zamkniętych 8,0 m.
- układanie kabli NA2XY-J 4x35mm² - wciąganie do rur lub mocowanie na słupach bet. 12,0 m.
- układanie kabli NA2XY-J 4x35mm² - mocowanie na słupach bet. 28,0 m.
- układanie kabli NA2XY-J 4x120mm² - wciąganie do rur lub mocowanie na słupach bet. 6,0 m.
- układanie kabli NA2XY-J 4x120mm² - mocowanie na słupach bet. 14,0 m.
- montaż w rowach muf przelotowych 4x120 mm² 1,0 szt.
- montaż w rowach muf przelotowych 4x35 mm² 1,0 szt.

Część teletechniczna

Przebudowa linii napowietrznej

- montaż i ustawienie słupa pojedynczych, drewnianych h=7 m 2,00 szt.
- zawieszenie kabla napowietrznego XTKMXn fi 15 mm 151,0 m.

Sporządzenie inwentaryzacji stanu technicznego obiektów budowlanych położonych przy ulicy Morwowej (15 szt.):

- 4A (mieszk.),
- 4B (mieszk.),
- 4C (mieszk.),
- 4E (mieszk.),
- 6 (mieszk. + bud. gospodarczy),
- 6B (mieszk. + bud. gospodarczy),
- 6C (mieszk.),
- 40 (mieszk.),
- 58 (mieszk.),
- Działka nr 1263/18 (mieszk.),
- Działka nr 1321/18 (mieszk.),
- 60 (mieszk.),
- 62 (mieszk.).

Wznowienie/Odtworzenie punktu osnowy geodezyjnej poziomej nr 6.127.25.016510 (łącznie z ewentualnymi pobocznikami) z zachowaniem wizury, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. Podstawą do podpisania protokołu odbioru końcowego jest przedłożenie dokumentu potwierdzającego przyjęcie operatu technicznego odtworzenia punktów osnowy do Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.

Zamawiający poniżej określa czynności w zakresie realizacji zamówienia przez osoby zatrudnione przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy:

Dotyczy części drogowej:

- 1) czynności demontażu istniejących warstw konstrukcyjnych drogi, dojeżdż/ chodników i zjazdów,
- 2) korytowanie pod warstwy konstrukcyjne drogi, dojeżdż/chodników i zjazdów,
- 3) mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża drogi, chodników i zjazdów
- 4) prace związane z korektą i zabudową krawężników, obrzeży,
- 5) układanie warstw konstrukcyjnych - podbudowy i podsypki,
- 6) układanie nawierzchni z kształtki betonowej
- 7) regulacja pionowa urządzeń obcych.

Dotyczy części kanalizacyjnej:

- 1) czynności wykonania robót ziemnych,
- 2) czynności robót montażowych.

Dotyczy części oświetleniowej:

- 1) kopanie rowów kablowych,
- 2) układanie kabla,
- 3) stawianie słupów oświetleniowych,
- 4) montaż wysięgników i opraw na słupach.

Dotyczy części elektroenergetycznej:

- 1) wykonanie przebudowa sieci nN.

Dotyczy części teletechnicznej:

- 1) wykonanie przebudowy sieci napowietrznej.

W odniesieniu do Wykonawców mających siedzibę poza granicami Polski Zamawiający dopuszcza zatrudnienie pracowników na podstawie równoważnych regulacji prawnych kraju macierzystego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia precyzuje dokumentacja projektowa, STWiOR, przedmiary robót oraz zestawienie kart inwentaryzacyjnych studni dla kanalizacji deszczowej.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe

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: 6
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5
- 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: 1
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2775436,34 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3774269,94 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2775436,34 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: Mały przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Zakład Betoniarski Kłosek-Porwoł Sp. z o.o.
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 382566665
- 7.3.3) Ulica: ul. Leśna 6
- 7.3.4) Miejscowość: Jejkowice
- 7.3.5) Kod pocztowy: 44-290
- 7.3.6.) Województwo: śląskie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-11
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2775436,34 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 190 dni
- 8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:
- w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy obejmujące, zgodnie z art. 96 ustawy: - aspekty środowiskowe