

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu ulic: Okrężna, Starostawska i Graniczna w
Nowej Soli**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: POWIAT NOWOSOLSKI

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 970770103

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: MONIUSZKI 3

1.5.2.) Miejscowość: Nowa Sól

1.5.3.) Kod pocztowy: 67-100

1.5.4.) Województwo: lubuskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL432 - Zielonogórski

1.5.7.) Numer telefonu: 654586800

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@powiat-nowosolski.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.powiat-nowosolski.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-4cd0f949-4e95-11ec-8c2d-66c2f1230e9c>

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:

Budowa przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu ulic: Okrężna, Starostawska i Graniczna w Nowej Soli

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4cd0f949-4e95-11ec-8c2d-66c2f1230e9c

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00319355/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-12-16 14:45

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

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: Nie

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: 3411.18.2021.PZD

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

Zadanie to obejmować będzie swym zakresem przejścia dla pieszych na skrzyżowaniu ulic: Okrężna, Starostawska i Graniczna w Nowej Soli

Zakres inwestycji obejmuje:

- Zdjęcie warstwy humusu wymieszanego z paskiem, żwirek, gruzem, tłuczniem gr. 30 cm wraz z wywiezieniem na składowisko Wykonawcy..;
- Zdjęcie warstwy humusu gr. 30 cm do wykorzystania wraz z odwiezieniem na przyzmy;
- Rozebranie istniejącej konstrukcji zjazdów wraz z krawężnikami średnia grubość 30 cm;
- Karczowanie krzaków i poszycia;
- Rozebranie istniejącego chodnika wraz z krawężnikiem i obrzeżami;
- Wykonanie wykopów wraz z odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy;
- Wykonanie wykopów ręcznie wraz z odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy
- Wykonanie nasypów wraz z profilowaniem;
- Wykonanie betonowej studzienki deszczowej osadnikowej o średnicy 500 z żelbetowym pierścieniem odciążającym, wpustem ulicznym - jezdniowym kl. D400 z wiaderkiem osadnikowym z przykanalikiem o średnicy 160 oraz podłączeniem do projektowanego kolektora deszczowego lub istniejącej studni i wykonaniem zatok. Wpusty montowane w zatokach poza jezdnią. w strefie chodnikowej wpusty wykonać z przykryciem. Długość przykanalików o średnicy 160 - 17,5mb;
- Wykonanie studni betonowych o średnicy 1000, ułożenie rur kanalizacyjnych o średnicy 315 mm, wykonanie robót ziemnych wraz z zabezpieczeniem, wykonanie obsytki i zasypki elementów kanalizacji, podłączenie studni do projektowanych przykanalików i połączenie kolektora do istniejących studni;
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża z gr. kat. II-IV pod chodnikami;
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża z gr. kat. II-IV chodnika po stronie przejścia;
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża na zjazdach z gr. kat. II-IV;
- Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm pod chodnikiem;
- Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 25 cm, po zagęszczeniu na zjazdach z kostki (zjazdy indywidualne i zjazdy publiczne);

- Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm chodnika po stronie przejścia;
- Wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 5 cm;
- Wykonanie nawierzchni chodnika po stronie przejścia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 5 cm;
- Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm na zjazdach;
- Ułożenie obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z oporem;
- Plantowanie, humusowanie grubości 10 cm z obsianiem trawą;
- Wykonanie oznakowania poziomego – grubowarstwowe;
- Wykonanie oznakowania pionowego;
- Ułożenie krawężnika betonowego 30x15 cm na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem wykonanej z betonu B15;
- Ułożenie krawężnika betonowego najazdowego 22x15 cm na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem wykonanej z betonu B15;
- Ułożenie krawężnika betonowego 30x15 cm obniżonego na podsypce cem-piask. 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej z oporem wykonanej z betonu B15;
- Prace związane z zabezpieczeniem sieci na czas wykonywania robót, prace wynikające z uzgodnień z właścicielami sieci w tym montaż rur osłonowych oraz regulacja;
- Prace związane z przestawieniem słupów, studzienki oraz wykonaniem rur osłonowych branży telekomunikacyjnej, oraz prace wynikające z uzgodnień branży telekomunikacyjnej;
- Wykonanie oświetlenia przejścia dla pieszych kpl składający się z :2 szt. słupów oświetleniowych dedykowanych dla przejścia dla pieszych, słup - stop aluminium, anodowany (typSAL-6) na fundamencie B5 wysokość 6m, oprawa - stop Aluminiowy typ oprawy Iskra led (lub podobny), kolor inox/czarny, układ optyczny - soczewka z PMMA w zakresie temperatur - 40 do +55C montaż na wysięgniku fi 60x90mm, stopień ochrony IP66 dla optyki i zasilania, przewody zasilające, wraz z włączeniem do oświetlenia drogowego;
- Tablice informacyjne programu zakup wraz z montażem.

2. Dane techniczne.

Parametry techniczne projektowanej drogi przedstawiają się następująco:

- klasa techniczna Z,
- droga powiatowa, kategoria ruchu KR2,
- prędkość projektowa 40 km/h
- szerokość jezdni 2x3,00 m, szerokość pobocza 1,0 m,

3. Opis stanu istniejącego.

Ulica położona w północno-zachodniej części miasta Nowa Sól i zlokalizowana jest w obszarze zabudowanym. Ulica posiada jezdnię o szerokości około 6.0m Ulica posiada z jednej strony krawężnik na całej długości, natomiast po drugiej w części. Nawierzchnia została poszerzona do 6m wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Graniczną. Wykonane jest też odwodnienie jezdni.

4. Opis projektowych rozwiązań.

4.1. Rozwiązania konstrukcyjne

Na całym odcinku przewidziano wykonanie chodnika o zmiennej szer. 2-4m, zjazdy, oświetlenie przejścia dla pieszych oraz odcinka kanalizacji deszczowej .

Konstrukcja chodnika i ciągu pieszo - rowerowego

- betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
- podsypka cem – piasek 1:3 gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15,0 cm;

Konstrukcja nawierzchni zjazdów

- betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
- podsypka cem – piask 1:3 gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25,0 cm;

4.2. Urządzenia obce

Na wykonywanym odcinku znajduje się sieć energetyczna, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i sieć telekomunikacyjna. Zakres robót przewiduje prace związane z zabezpieczeniem sieci na czas wykonywania robót, wykonanie oświetlenia przejścia .

4.3. Odwodnienie

Projektuję się wykonanie kanalizacji deszczowej z kolektorem o średnicy 315 mm i przykanalikami o średnicy 160 mm. Studnie zaprojektowana, jako betonowe o średnicy 1000 m zlokalizowane w poboczu jezdni. Wpusty przewidziano, jako jezdniowe C250 ze studzienką betonową o średnicy 500 mm zlokalizowane w zatokach

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 unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

nie wpłynęła żadna oferta

SEKCJA VI OFERTY

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie