

## Ogłoszenie o wyniku postępowania Roboty budowlane

Przebudowa skrzyżowania dróg w ramach zadania zmiana organizacji ruchu na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 1433F i 1038F w m. Borów Wielki

### 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: 684586800

##### 1.5.8.) Numer faksu: 684586831

##### 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://platformazakupowa.pl/sp\\_nowasol](https://platformazakupowa.pl/sp_nowasol)

#### 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 skrzyżowania dróg w ramach zadania zmiana organizacji ruchu na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 1433F i 1038F w m. Borów Wielki

#### 2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-e9cd68f3-0f0c-11ec-b885-f28f91688073

#### 2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00210729/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-10-05 14:33

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00000968/08/P

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

1.1.6 Przebudowa skrzyżowania dróg w ramach zadania zmiana organizacji ruchu na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 1433F i 1038F w m. Borów Wielki

**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 00171475/01

### **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:** 3411.14.2021.PZD

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 439024,39 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zadanie pod nazwą „, Przebudowa skrzyżowania dróg w ramach zadania zmiana organizacji ruchu na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 1433F i 1038F w m. Borów Wielki” jest realizowane oraz finansowane w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg oraz środków z budżetu Powiatu Nowosolskiego.

Zakres opracowania.

Zadanie to obejmować będzie swym zakresem zmianę organizacji ruchu na skrzyżowaniu dróg powiatowych nr 1433F i 1038F w m. Borów Wielki.

Zakres inwestycji obejmuje:

- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średnia grubość warstwy 15 cm do wykorzystania w ramach humusowania;
- Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średnia grubość warstwy 15 cm wraz z wywozem na plac składowy Wykonawcy;
- Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. śr. 10 cm (materiał do wywozu na plac składowy Wykonawcy) ;
- Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. śr. 20cm (materiał przygotować do wbudowania na podbudowę chodników i zjazdów);

- Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. śr. 20cm wraz z wywozem na plac składowy Wykonawcy;
- Rozebranie nawierzchni z kostki bruk. bet. gr. 8cm (materiał do dyspozycji Wykonawcy);
- Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych(materiał do dyspozycji Wykonawcy);
- Regulacja wysokościowa włazów studni betonem C16/20;
- Rozebranie korytek ściekowych betonowych(materiał do dyspozycji Wykonawcy);
- Demontaż wiaty przystankowej wraz z wywozem
- Wykonanie wykopów z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na plac składowy Wykonawcy;
- Wykonanie wykopów (urobek wykorzystać do wbudowania na miejscu);
- Wykonanie nasypów z formowaniem i zagęszczeniem - (grunt z wykopu);
- Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (jezdni+chodniki+zjazdy);
- Warstwa odcinająca z piasku o gr. po zagęszczeniu 10cm;
- Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanej o frakcji 0-63mm i gr. po zagęszczeniu 20cm;
- Podbudowa z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (chodnik)  
MATERIAŁ ROZBIÓRKOWY POCHODZĄCY Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY JEZDNI;
- Podbudowa z kruszywa łamanego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (zjazdy)  
MATERIAŁ ROZBIÓRKOWY POCHODZĄCY Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY JEZDNI;
- Skropienie warstw podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową;
- Skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową (podbudowa zasadnicza, warstwa wiążąca);
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o gr. po zagęszczeniu 7cm;
- Frezowanie istn. nawierzchni bitumicznej na gr. śr. 6cm (sfrezowany materiał do wywozu na plac składowy Wykonawcy);
- Warstwa wiążąca AC16W o grubości po zagęszczeniu 5 cm (KR 3);
- Nawierzchnia z AC8S o grubości po zagęszczeniu śr. 4 cm(KR 3);
- Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm;
- Pobocza gruntowe gr. 10cm;
- Krawężniki betonowe drogowe 15\*30cm wraz z wykonaniem ław betonowych C 12/15 gr. 15cm ,na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm;
- Krawężniki betonowe najazdowe (+3cm) 15\*22cm wraz z wykonaniem ław betonowych C 12/15 gr. 15cm ,na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm;
- Oporniki betonowe, wtopione 20\*30cm wraz z wykonaniem ław betonowych C 12/15 gr. 15cm ,na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm;
- Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5cm (chodniki);
- Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5cm (zjazdy);
- Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ułożone na ławie betonowej z oporem gr. min. 10cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową;
- Znaki drogowe z słupkami;
- Znaki drogowe bez słupków;
- Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowe (farbami akrylowymi koloru białego) w obrębie skrzyżowań i przejść dla pieszych - malowanie mechaniczne;.
- 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 istniejącego oświetlenia drogowego.;
- Tablice informacyjne zakup wraz z montażem;

- Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych bez belek ustojowych w terenie płaskim, długość słupa - 7·m, kategoria gruntu III Demontaż 60% normy;
- Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych ze szczudłem żelbetowym, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczudle żelbetowym i belką ustojową, słup 7·m, grunt kategorii III;
- Montaż osprzętu do podwieszania kabli na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, montaż haka;
- Montaż osprzętu do podwieszania kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, montaż zacisku słupowego;
- Montaż osprzętu do podwieszania kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, montaż klamry;
- Zawieszenie kabla napowietrznego, XzTKMXpwn 15x4x0,6;
- Zawieszenie kabla napowietrznego, Z-XOTKtsd 12J;
- Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30;
- Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·30;
- Pomiar tłumienności zbliżno- i zdaloprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par·30;
- Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka kontrolnego z kabla, mierzony 1 światłowód;
- Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka kontrolnego z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód;
- Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód;
- Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód.

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

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

## 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:** 1

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

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

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 1

**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:**  
0

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

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 550204,09 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 550204,09 PLN**

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 550204,09 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: FUCHS R. j. k. Spółka Jawna**

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9252101751**

**7.3.3) Ulica: Wojska Polskiego 100 c**

**7.3.4) Miejscowość: Nowa Sól**

**7.3.5) Kod pocztowy: 67-100**

**7.3.6.) Województwo: lubuskie**

**7.3.7.) Kraj: Polska**

**7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie**

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-10-04**

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 550204,09 PLN**

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:  
do 2021-12-15**