Ogłoszenie nr 510160076-N-2020 z dnia 26-08-2020 r.

Powiat Jędrzejowski: Projekt scalenia gruntów wsi Słupia i Wielkopole, gmina Słupia, powiat jędrzejowski, woj. Świętokrzyskie - zagospodarowanie poscaleniowe - Etap III   
  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak   
Nazwa projektu lub programu   
Projekt realizowany w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz rozwoju obszarów wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak   
Numer ogłoszenia: 567528-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Powiat Jędrzejowski, Krajowy numer identyfikacyjny 29100936600000, ul. 11 Listopada  83, 28-300  Jędrzejów, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 413 863 741, e-mail powiat@powiatjedrzejow.pl, faks 413 863 741.   
Adres strony internetowej (url): www.powiatjedrzejow.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Projekt scalenia gruntów wsi Słupia i Wielkopole, gmina Słupia, powiat jędrzejowski, woj. Świętokrzyskie - zagospodarowanie poscaleniowe - Etap III

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

OKSO.272.19.2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia** *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań )* **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Przedmiotem zamówienia jest działanie inwestycyjne w systemie „zaprojektuj – wybuduj”. Drogi gminne i wewnętrzne zlokalizowane w miejscowościach Słupia, obręb Słupia. W chwili obecnej drogi objęte opracowaniem posiadają nawierzchnię z materiału kamiennego oraz tłucznia. Szerokość działek drogowych w liniach rozgraniczających wynosi od 5,0 do 9,0 m. Do przebudowy przewidzianych jest 8.840,00mb dróg. W tym docelowo o nawierzchni tłuczniowej 4.040,00mb, nawierzchni bitumicznej 4.800,00mb. Budowa kanałów technologicznych wzdłuż dróg publicznych – gminnych długości 3.760,00mb. Długość dróg przewidzianych do przebudowy składa się z odcinków: Słupia. - zadanie nr 5 o długości 635mb, – droga publiczna – gminna nr 380004T - zadanie nr 6 o długości 935mb, – droga publiczna – gminna nr 380004T - zadanie nr 7 o długości 900mb, – droga publiczna – gminna nr 380004T - zadanie nr 8 o długości 730mb, – droga publiczna – gminna nr 380002T - zadanie nr 37 o długości 610mb, - zadanie nr 38 o długości 360mb, - zadanie nr 39 o długości 730mb, - zadanie nr 40 o długości 900mb, – droga publiczna – gminna nr 380023T - zadanie nr 41 o długości 700mb, – droga publiczna – gminna nr 380023T - zadanie nr 51 o długości 700mb, - zadanie nr 53 o długości 820mb, - zadanie nr 54 o długości 820mb, Łącznie do przebudowy 12 odcinków dł. 8.840,00mb dróg. W tym docelowo o nawierzchni tłuczniowej 4.040,00mb, nawierzchni bitumicznej 4.800,00mb. Parametry do projektowania drogi („tłuczniówka”) droga gminna klasy - D (dojazdowa), szerokość w liniach rozgraniczających – 0d 5,0 do 9,0 m, kategoria ruchu - KR 1, prędkość projektowa - 30 km/h, obciążenie - 80 kN / oś, nawierzchnia jezdni z kruszywa łamanego (tłuczniówka), szerokości jezdni 4,00m (1 pas ruchu w dwóch kierunkach), szerokość poboczy gruntowych stabilizowanych kruszywem – obustronnych 0,50m. Parametry do projektowania drogi („bitumiczna”) droga gminna klasy - D (dojazdowa), szerokość w liniach rozgraniczających – 0d 5,0 do 9,0 m, kategoria ruchu - KR 1, prędkość projektowa - 30 km/h, obciążenie - 80 kN / oś, nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno – bitumicznej asfaltowej, szerokości jezdni 5,00m (2 pasy ruchu, po jednym w każdym kierunku), szerokość poboczy gruntowych stabilizowanych kruszywem – obustronnych 0,75m. Wzdłuż dróg publicznych – gminnych należy również zaprojektować i wykonać kanały technologiczne. Projekt realizowany w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa” z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz rozwoju obszarów wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**   
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 71000000-8

**Dodatkowe kody CPV:** 45000000-7, 45233120-6, 45233220-7

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

|  |
| --- |
|  |
| Postępowanie / część zostało unieważnione  tak  Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:  Wypełniając zobowiązania wynikające z postanowień art. 93 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – Pzp (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego: • cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, dlatego tez stosownie do zapisów art. 93 ust. 1 pkt. 4 ustawy Pzp postępowanie unieważniono |
|  | |

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie   na podstawie art.  ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.