

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 99193-2016 z dnia 2016-06-22 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Świerzno

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej oraz remont zjazdów i przepustów na odcinku Gostyń-Dąbrowa w kierunku Redlin. W zakres przebudowy wchodzi odcinek drogi gminnej o długości 3 225 m. Istniejąca droga jest...

Termin składania ofert: 2016-07-11

---

**Świerzno: Przebudowa drogi gminnej oraz remont zjazdów i przepustów na odcinku Gostyń-Dąbrowa w kierunku Redlin**

**Numer ogłoszenia: 169713 - 2016; data zamieszczenia: 01.08.2016**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 99193 - 2016r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Świerzno, Świerzno 13, 72-405 Świerzno, woj. zachodniopomorskie, tel. 91 3832695, faks 91 3832695.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa drogi gminnej oraz remont zjazdów i przepustów na odcinku Gostyń-Dąbrowa w kierunku Redlin.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej oraz remont zjazdów i przepustów na odcinku Gostyń-Dąbrowa w kierunku Redlin. W zakres przebudowy wchodzi odcinek drogi gminnej o długości 3 225 m. Istniejąca droga jest jednojezdniowa, jednopasmowa, dwukierunkowa. Nawierzchnia jezdni jest wykonana z kruszywa. Nawierzchnia istniejących zjazdów z płytek betonowych, kostki betonowej, kruszywa i gruntowa utwardzona. Istniejące uzbrojenie: wodociąg, gazociąg, kable telefoniczne, kable energetyczne, linia energetyczna i oświetleniowa, kanalizacja sanitarna. Przebudowywana droga będzie przebiegać po istniejącej nawierzchni. Nie przewiduje się rozbiórki istniejącej nawierzchni. Podstawowe parametry przebudowanej drogi: - kategoria obciążenia ruchem KR-1, - droga klasy D - szerokość jezdni 4,5m, - skosy najazdowe zjazdów 1:1 oraz łuki najazdowe o promieniu R=6m - szerokość zjazdów 3,5m - prędkość projektowa 30 km/h - prędkość dopuszczalna 40 km/h - spadek poprzeczny jezdni 2% - pobocza o szerokości 0,75m - spadek poprzeczny poboczy 8% - zjazdy do posesji o szerokości 3,5 m, - ułożenie nawierzchni zjazdów tylko do granicy pasa drogowego. Zaplanowano podwyższenie niwelety drogi w stosunku do istniejącej nawierzchni o warstwę wyrównawczą z kruszywa oraz warstwy bitumiczne - wiążącą i ścieralną. Odwodnienie drogi powierzchniowe do rowów. Oczyszczenie i udrożnienie istniejących przepustów oraz

oczyszczenie rowów. Umocnienie skarp oraz wykonanie zieleńców przy drodze. Zakres robót: 1/ Zrealizowanie robót w oparciu o dokumentację techniczną po wytyczeniu przez uprawnionego geodetę. - powierzchnia jezdni = 14630m<sup>2</sup> - wymiana gruntu na głębokość średnio 100cm = 2054m<sup>2</sup> - warstwa odcinająca grubości 15cm z pospółki = 3374m<sup>2</sup> - warstwa podbudowy grubości 15cm z kruszywa łamanego = 4031m<sup>2</sup> - warstwa wyrównawcza grubości średnio 20cm z kruszywa łamanego = 1911m<sup>3</sup> - warstwa wiążąca grubości 6cm z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 = 15023m<sup>2</sup> - warstwa ścierna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 11S dla KR1-KR2 = 14630m<sup>2</sup> - powierzchnia remontu zjazdów o nawierzchni bitumicznej = 438m<sup>2</sup> - powierzchnia remontu zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej = 51m<sup>2</sup> - powierzchnia poboczy drogi grubości 10cm z kruszywa łamanego = 4918m<sup>2</sup> - powierzchnia poboczy zjazdów grubości 10cm z kruszywa łamanego = 312m<sup>2</sup> - powierzchnia zieleni drogowej = 10370m<sup>2</sup> - długość przebudowywanego odcinka = 3,225m - długość kabli ułożonych w przepustach dwudzielnych = 130m - długość oczyszczonych i profilowanych rowów = 1555m - wykonanie nasypów z gruntu niewysadzinowego = 1165m<sup>3</sup> - wykonanie wykopów 238m<sup>3</sup> - remont przepustów o średnicy 40cm = 95m - remont przepustów o średnicy 60cm = 38m - remont ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 40cm = 14szt - remont ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 60cm = 10szt - wywóz nadmiaru gruntu na odległość 1km - wywóz karpiny, dłużyc i gałęzi na odległość 4km. 2/ Zorganizowanie zaplecza budowy z dostępem do wody i energii. Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu i oznakowania na czas prowadzenia robót i zatwierdzenia projektu przez organy wymagane przepisami oraz oznakowanie miejsc prowadzenia robót zgodnie z tym projektem. Organizacja ruchu na czas budowy. 3/ Obsługę geodezyjną prowadzonych robót. 4/ Wykonanie w niezbędnym zakresie robót związanych z przebudową bądź zabezpieczeniem urządzeń obcych kolidujących z przebudową ulic. 5/ Uporządkowanie terenu inwestycji, w tym utylizacja odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. 6/ Wykonanie niezbędnych prób i badań, pomiarów kontrolnych zgodnie z wymogami STWiORB, wyniki badań do akceptacji przez Inspektora Nadzoru. 7/ Prowadzenie dzienników budowy i wykonywanie obmiarów ilości zrealizowanych robót. 8/ Przygotowanie rozliczeń końcowych robót i sporządzenie operatów kolaudacyjnych /w ilości po 3 egz./, które mają zawierać: umowę, ofertę, umowy z ewentualnymi podwykonawcami i dalszymi podwykonawcami, harmonogram, tabele elementów rozliczeniowych, polisę ubezpieczeniową, protokół przekazania terenu budowy, protokoły odbioru robót zanikowych i ulegających zakryciu lub zasłonięciu, badania materiałów, recepty, wyniki pomiarów, wyniki badań laboratoryjnych, deklaracje zgodności materiałów, aprobaty, sprawozdanie techniczne Wykonawcy, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą z opisem technicznym zawierającym dane dotyczące wykonanych elementów budowlanych /zgodnie z ustawą Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989 r., Dz. U. Z 2015 r. poz. 520 z późn. zm./ w wersji papierowej w ilości 3 egz., z podziałem na branże wraz z pieczęcią uprawnionego geodety i zarejestrowaną w ośrodku geodezyjnym, dziennik budowy, rozliczenie finansowe w formie kosztorysu powykonawczego, potwierdzenie zakończenia odbioru robót, oświadczenie uprawnionych kierowników robót o wykonaniu zadania zgodnie z przepisami oraz dokumenty niezbędne do przekazania obiektu do użytkowania. 9/ Przekazanie zrealizowanych robót zarządcy drogi - odbiór końcowy przebudowanej drogi przez Zamawiającego nastąpi po uzyskaniu ostatecznego pozwolenia na użytkowanie lub braku sprzeciwu nadzoru budowlanego na użytkowanie.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.40-2, 45.23.32.20-7, 45.23.31.50-5.**

**SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony**

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Projekt współfinansowany ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 01.08.2016.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- PRD Nowogard Spółka Akcyjna, ul. Górna 2/1, 72-200 Nowogard, kraj/woj. zachodniopomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 2367472,92 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 1622075,28
- **Oferta z najniższą ceną:** 1622075,28 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1927158,56
- **Waluta:** PLN.

**WÓJT**  
Krzysztof Atras