

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 85426-2014 z dnia 2014-03-13 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Rogowo
Zakres robót w ramach wykonania jezdni z chodnikiem prawostronnym: 1) Geodezyjne roboty pomiarowe w terenie, w tym: a) wykonanie robót pomiarowych w terenie b) wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. 2) Roboty różne, w tym: a)...

Termin składania ofert: 2014-04-02

Rogowo: Budowa drogi gminnej nr 120515C Charszewo-Rogówko od km 0+000 do km 1+178

Numer ogłoszenia: 131948 - 2014; data zamieszczenia: 17.04.2014

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: 85426 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Rogowo, Rogowo 51, 87-515 Rogowo, woj. kujawsko-pomorskie,
tel. 054 2801622, faks 054 2802832.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa drogi gminnej nr 120515C
Charszewo-Rogówko od km 0+000 do km 1+178.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Budowa drogi gminnej nr 120515C Charszewo-Rogówko od km 0+000 do km 1+178 Zakres robót w ramach wykonania jezdni z chodnikiem prawostronnym: 1) Geodezyjne roboty pomiarowe w terenie, w tym: a) wykonanie robót pomiarowych w terenie b) wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. 2) Roboty różne, w tym: a) założenie rur osłonowych na skrzyżowaniach linii teletechnicznej z nawierzchnią i przestawienie słupków teletechnicznych, b) przełożenie linii teletechnicznej z ułożeniem w pobocze c) przestawienie hydrantów d) regulacja wysokościowa zasuw i studni rewizyjnych w pasie drogowym e) rozebranie nawierzchni brukowej z wywozem i oczyszczeniem f) wywóz materiałów z rozbiórki g)

demontaż poręczy stalowych 3) Karczowanie drzew, w tym: a) karczowanie pni b) karczowanie krzewów c) wywóz dłużycy, karpiny i gałęzi 4) Roboty ziemne, w tym: a) wykonanie robót ziemnych podłużnych z wywozem, z wbudowaniem w nasyp i pobocza, na odkład b) wykonanie robót ziemnych poprzecznych z wywozem z wbudowaniem w nasyp i pobocza c) formowanie i zagęszczanie nasypu i poboczy d) plantowanie powierzchni skarp nasypów i poboczy, terenów pod zieleń e) plantowanie powierzchni skarp wykopów f) humusowanie pasa zieleni między jezdnią a chodnikiem warstwą humusu o obsianiem i dowozem humusu 5) Wykonanie podbudowy, w tym: a) profilowanie podłoża w gruncie pod warstwy konstrukcyjne b) wykonanie warstwy odcinającej z piasku c) wykonanie podbudowy z kamienia naturalnego łamanego z zaklinowaniem i zamięłowaniem 6) Wykonanie nawierzchni, w tym: a) oczyszczenie podbudowy tłuczniowej b) wykonanie warstwy wiążącej z masy BA c) oczyszczenie warstwy wiążącej d) skropienie warstwy wiążącej e) ułożenie warstwy ścieralnej z masy mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej zamkniętej f) wykonanie wcięć na głębokość 3 cm w drodze powiatowej i wojewódzkiej 7) Wykonanie przepustu pod drogą, w tym: a) wykonanie przepustu z rur PP b) wykonanie ścianek czołowych dla przepustu c) wykonanie ścieku z elementów prefabrykowanych na ławie betonowej d) wykonanie studni rewizyjnej z pokrywą betonową z wyłączeniem ścieku prefabrykowanego i przepustu e) wykonanie wpustu ulicznego w linii ścieku prefabrykowanego z włączeniem do przepustu średnicy 300 mm f) wykonanie ścianki czołowej z zabruku dla przepustu g) wzmocnienie pobocza warstwą frezowin 8) Wykonanie chodnika bitumicznego, w tym: a) profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika b) wykonanie warstwy odcinającej z piasku c) wykonanie podbudowy z kamienia naturalnego łamanego z zaklinowaniem i zamięłowaniem d) oczyszczenie podbudowy tłuczniowej e) profilowanie masą MMA f) wykonanie warstwy ścieralnej z BA g) wykonanie umocnienia pasa między jezdnią a chodnikiem z brukowca 9) Wykonanie oznakowania, poręczy i lampy solarowej, w tym: a) ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych b) zamontowanie znaków c) ustawienie poręczy stalowych d) wykonanie oznakowania poziomego w postaci linii przykrawędziowej 10) Wykonanie zjazdów i skrzyżowań, przepustów na zjazdach, w tym: a) wykonanie koryta w gruncie pod zjazdy b) wywóz gruntu z koryta z wbudowaniem w pobocza c) wykonanie warstwy odcinającej z piasku d) wykonanie podbudowy z kamienia naturalnego łamanego e) wykonanie zjazdów z kamienia naturalnego łamanego f) wykonanie warstwy ścieralnej na wyznaczonych zjazdach g) wykonanie nasypów na zjazdach h) wykonanie przepustów z rur pp i) wykonanie ścianek czołowych z płytów darniny j) wykonanie koryta pod zjazdy z kostki k) wykonanie warstwy odcinającej pod zjazdy l) wykonanie podbudowy z betonu m) wykonanie nawierzchni z kostki betonowej n) ustawienie opornika betonowego 11) Wykonanie krawężników, w tym: a) ustawienie krawężnika betonowego wtopionego na ławie z betonu b) ustawienie krawężnika betonowego na ławie betonowej c) wykonanie warstwy odcinającej pod ławy

krawężnikowe Zakres robót w ramach wykonania chodnika prawostronnego: 1) Geodezyjne roboty pomiarowe w terenie, w tym: c) wykonanie robót pomiarowych w terenie d) wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 2) Roboty różne, w tym: a) regulacja wysokościowa zasuw i studni rewizyjnych b) ustawienie ścianki oporowej z elementów żelbetonowych c) montaż wolnostojącego punktu świetlnego - jednoramiennej lampy solarowej hybrydowej z powłoką antykorozyjną, na stopie fundamentowej, z ramieniem aluminiowym i turbiną wiatrakową, o określonych parametrach d) ustawienie poręczy sztywnych ochronnych przy przejściu dla pieszych 3) Roboty ziemne, w tym: a) wykonanie robót ziemnych podłużnych z wywozem na odkład b) profilowanie podłoża w gruncie c) wykonanie warstwy odcinającej d) ułożenie geowłókniny e) dowóz gruntu z wbudowaniem nasyp f) formowanie i zagęszczanie nasypu i poboczy g) humusowanie pasa gruntowego pomiędzy chodnikiem a murem oporowym z obsianiem i dowozem humusu 4) Wykonanie chodnika lewostronnego, w tym: a) ustawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej b) wykonanie chodnika z kostki betonowej c) wykonanie podbudowy chodnika z betonu w pasie przyległym do krawężnika d) wykonanie warstwy odcinającej pod chodnik 5) Wykonanie zatoki autobusowej, w tym: a) wykonanie koryta pod zatokę b) wykonanie warstwy odcinającej z piasku c) wykonanie warstwy podbudowy z betonu d) wykonanie warstwy nawierzchni z kostki szarej e) ustawienie krawężnika betonowego na ławie betonowej f) wykonanie warstwy odcinającej pod ławy krawężnikowe g) wywóz gruntu z koryta.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.00-0, 45.23.33.00-2, 45.11.12.00-0, 45.11.26.00-1, 45.23.31.00-0, 45.23.32.53-7, 45.23.32.80-5.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 15.04.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 8, 87-600 Lipno, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 753946,77 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 945801,80
- **Oferta z najniższą ceną:** 945801,80 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1317321,92
- **Waluta:** PLN.