

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 274232-2014 z dnia 2014-08-18 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kleszczewo

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie oświetlenia drogowego odcinków ulic Chabrowej i Wrzosowej na Os. Kwiatowym w miejscowości Tulce. 1.Ogólny opis zadania Włączenie projektowanego oświetlenia drogowego do sieci, zaprojektowano...

Termin składania ofert: 2014-09-02

**Kleszczewo: Budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Tulce ul.
Chabrowa, Wrzosowa dz. 591, 481 gmina Kleszczewo**

Numer ogłoszenia: 199465 - 2014; data zamieszczenia: 19.09.2014

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: 274232 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Kleszczewo - Urząd Gminy Kleszczewo, ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo, woj. wielkopolskie, tel. 061 8176017, 8176020, 8176033, faks 061 8176184.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Tulce ul. Chabrowa, Wrzosowa dz. 591, 481 gmina Kleszczewo.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie oświetlenia drogowego odcinków ulic Chabrowej i Wrzosowej na Os. Kwiatowym w miejscowości Tulce. 1.Ogólny opis zadania Włączenie projektowanego oświetlenia drogowego do sieci, zaprojektowano poprzez połączenie do istniejącego słupa oświetleniowego zaznaczonego na mapie dokumentacji projektowej pod nr I/4 w ulicy Konwaliowej kablem typu YAKY 4x25 mm². Projektowaną linię kablowa oświetleniową należy prowadzić poprzez projektowane słupy oświetleniowe (7 szt) wzdłuż ul. Chabrowej i Wrzosowej. Istniejący układ pomiarowy pozostaje bez zmian. Roboty ziemne - wykopy należy prowadzić ręcznie na skrzyżowaniach z istniejącymi instalacjami podziemnymi z zachowaniem normatywnych odległości w pionie i poziomie od wbudowanych urządzeń. Istniejące zasilanie sieci niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C , w związku z

tym należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwpożarowej. Zastosowane urządzenia winny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączone urządzenia również powinny przestrzegać wymagania odporności na zaburzenia elektromagnetyczne nie wywołując w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym Środowisku. Całość oświetlenia obsługiwana będzie przez istniejącą szafkę oświetlenia SO-TULCE i zamontowany w niej układ pomiarowy zlokalizowaną przy stacji transformatorowej 54-213. Zakres zadania: 1) montaż słupów stalowych oświetleniowych typu SO 6/3 o wysokości 6 m-7 kpl. , posadowionych na fundamentach typu B-80 2) Montaż opraw typu SP-4500/1/60 / żarówki typu SONY T Plus o mocy 100W lub równoważne zgodnie z dokumentacją projektową. 3) Budowa linii kablowej niskiego napięcia o dł 294 (346) m - ułożyć na podsypce z piasku gr 10cm z zapasem długość 1-3% - kabel w stanie odkrytym zgłosić do odbioru technicznego (odbiór przez energetykę i inspektora nadzoru powołanego przez inwestora) i do geodezyjnej inwentaryzacji trasy przebiegu kabla. - po pozytywnym odbiorze należy przysypać kabel 10 cm warstwą piasku, 25 cm warstwą gruntu rodzimego oraz całość trasy przebiegu kabla zabezpieczyć folią koloru niebieskiego. Pozostałość wykopu zasypać, ubijając warstwami. Oznaczyć zgodnie z dokumentacją. Całość prac wykonać zgodnie z N SEP-E-004 4) Wykopy liniowe pod sieć kablową - głębokość +- 80cm zasypywane warstwami gr 20-30cm z mechanicznym zagęszczaniem gruntu i odtworzeniem nawierzchni poboczy drogi - przejścia pod jezdnią , pod zjazdami bramowymi wykonać w rurach osłonowych na głębokości 1,1 m poniżej niwelety nawierzchni jezdni lub zjazdu..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.31.43.10-7, 45.31.61.10-9.

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: 18.09.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

ENERGORAD Radosław Gołuch, 63-000 Środa Wlkp. ul. Konopnickiej 21, 63-000 Środa Wlkp., kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 74056,53 PLN.

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

NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 29447,52

Oferta z najniższą ceną: 29447,52 / Oferta z najwyższą ceną: 40746,83

Waluta: PLN.

