



URZĄD MIEJSKI W ROGOŹNIE

☒ 64-610 ROGOŹNO, ul. Nowa 2
NIP 766-00-09-703

www.rogozno.pl

☎ tel.(0-67) 26-84-400,
fax 26-18-075

e-mail: um@rogozno.pl

Wydział Rozwoju Gospodarczego
i Promocji

Urzędnik: Dorota Ślachciak

Tel: 785 009 418

Data: 05.05.2015 r.

INTZ.271.1.39.2016.ŚD

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERT

Burmistrz Rogoźna zaprasza do złożenia oferty cenowej na pełnienie nadzoru inwestorskiego nad inwestycją pn: „**Budowa oświetlenia drogowego ulicy Seminarialnej i Długiej**”.

Zakres robót objętych nadzorem:

Przedmiot zamówienia dotyczy rozbudowy (uzupełnienia) istniejącej sieci oświetleniowej ul. Seminarialnej oraz ul. Długiej dz. nr 1469/12 w miejscowości Rogoźno. Zadanie obejmuje montaż słupów wraz z oprawami od S1 do S14 i S18 – załącznik do SIWZ.

Projektowane słupy oświetleniowe zasilić kablami YAKY4x25mm² układanymi w ziemi z istniejącej szafy oświetleniowej ustawionej przy stacji transformatorowej. Kable układać w wykopie o głębokości 0,8m linią falistą z zapasem 2 – 3% długości wykopu, na warstwie piasku grubości 10cm. Pod posypką piasku ułożyć drut stalowy ocynkowany FeZnØ7mm jako uziemienie słupów oświetleniowych. Następnie kable przysypać warstwą piasku grub. 10cm., warstwą gruntu rodzimego grub. 20cm., przykryć folią niebieską z PCV i wykopy zasypać ubijając ziemię warstwami, co 20cm. Przy słupach pozostawić obustronnie zapas kabla długości ok. 1m, oraz opaski informacyjne. Pod drogami kable ułożyć w rurach ochronnych na głębokości 1,2m jak również w miejscach skrzyżowań linii kablowych z innymi urządzeniami podziemnymi kable należy ułożyć w rurach ochronnych.

Należy zastosować oprawy LED o parametrach technicznych: - strumień świetlny - min. 8340 lm, - skuteczność świetlna - min. 103 lm/W, - zasilanie - PSU zasilacz uniwersalny z automatyczną regulacją, regulacją mocy, - napięcie sieciowe - 220-240 V / 50-60 Hz, - kolor - szary RAL7035, - zakres temperatur pracy - od - 30 do + 35, - kod barwy lampy - zimny Minimalne utrzymanie światła 50 000 h Oprawa w I klasie ochronności, pyłoszczelna, wodoszczelna min. IP66, wandaloodporna min. IK08.

Montaż opraw na słupach stalowych ocynkowanych o wysokości 8m (z wysięgnikami wysokość zawieszenia oprawy 9m) – załącznik do SIWZ.

Oprawy montować na wysięgnikach jednoramiennych 1,5m oraz dwuramiennych 1,5m 90° i 180°. Dolna krawędź wnętrza słupowej powinna znajdować się nie mniej niż 60cm nad poziomem terenu. Jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych zastosować we wnękach słupowych tabliczki bezpiecznikowe słupowe z zabezpieczeniami Bi – Wts 6A. Konstrukcje

słupów uziemić: wypadkowa rezystencja uziemienia winna być mniejsza od 5Ω . Słupy należy ustawić na fundamentach betonowych.

W sieci oświetlenia zewnętrznego jako system ochrony przed dotykiem pośrednim zastosować samoczynne wyłączenie zasilania zrealizowane za pomocą istniejących wyłączników instalacyjnych w szafie oświetleniowej. Po zakończeniu prac Wykonawca jest zobowiązany wykonać obowiązujące pomiary elektryczne rezystencji izolacji przewodów, ciągłości żył oraz rezystencji uziemień.

Wszystkie elementy związane z realizacją przedmiotu zamówienia, parametry, wielkości, wymiary zawiera dokumentacja techniczna będąca załącznikiem do SIWZ.

Podczas prac należy zachować bezpieczeństwo oraz środki ostrożności dla ruchu pieszych i pojazdów.

Termin realizacji zamówienia:

Od dnia podpisania umowy do dnia 01.07.2016 r.

Inspektor nadzoru będzie pełnił swe obowiązki od dnia podpisania umowy do dnia zakończenia robót oraz bezusterkowego odbioru końcowego wykonywanych prac.

Inspektor nadzoru powinien posiadać uprawnienia do pełnienia funkcji specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznych oraz przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego.

Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest Paweł Andrzejczak tel. 785 009 411 pok. nr 21.

Prosimy o złożenie oferty na załączonym formularzu.

Oferty należy składać do dnia 11.05.2016r. do godz. 12⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego – Urząd Miejski w Rogoźnie, ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno pok. nr 15 – kancelaria.

BURMISTRZ®


mgr Roman Szuberski