



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Miasto i Gmina Sztum

Referat Organizacyjny i Zamówień Publicznych
ul. Mickiewicza 39, 82 – 400 Sztum
NIP 579-22-11-352, REGON 170747773
tel. (55) 640 63 01/02, (55) 640 63 03

Sztum, dnia 17.07.2023 r.

IM.271.17.2023

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ ORAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SWZ (2)

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 218525G ul. Donimirskich w Czerninie wraz z infrastrukturą techniczną – formuła zaprojektuj i wybuduj.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2021 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Proszę o doprecyzowanie, czy w branży elektrycznej mają być tylko słupy 5m na przejściach dla pieszych (6szt) tak jak to wskazane jest na PZT czy dodatkowo mają być uwzględnione słupy oświetleniowe 8m, które występują w opisie PFU.

Odpowiedź 1

Zgodnie z zapisami PFU, Wykonawca zobowiązany jest do wykonania:

„ ...

- 1) Oświetlenie drogowe – wymagana budowa nowego odcinka oświetlenia drogowego z energooszczędnymi oprawami LED.
- 2) wykonanie sieci linii energetycznej oświetleniowej z oprawami LED - moce opraw dobrać do normy „nie prześwieślać”. Istniejące oprawy pozostawić bez zmian. **Ewentualnie doprojektować słupy oświetleniowe w miejscach zaciemnienia.**
- 3) Słupy oświetleniowe – stalowe proste okrągłe antracytowe (malowane proszkowo) o wysokości $h = 8,0$ m. Mocować je do wcześniej wkopanych fundamentów prefabrykowanych dedykowanych dla tego typu słupa. Na słupach zainstalować wysięgniki jednoramienne o $L = 1,5$ m zakończone tuleją pod bezpośrednie zainstalowanie oprawy oświetleniowej. Przy przejściach dla pieszych zastosować słupy stalowe proste okrągłe antracytowe (malowane proszkowo) o wysokości $h = 5,0$ m. Mocować je do wcześniej wkopanych fundamentów prefabrykowanych dedykowanych dla tego typu słupa. Słupy muszą być wyposażone w zamykaną wnękę na tabliczkę bezpiecznikową. Zastosować tabliczkę bezpiecznikową czterotorową, umożliwiającą podłączenie do trzech kabli o przekroju do 35 mm^2 . Tabliczka powinna posiadać minimum jedno gniazdo bezpiecznikowe oraz możliwość przekładania gniazda bezpiecznikowego na inną fazę. W gniazdo bezpiecznikowe zainstalować wkładkę bezpiecznikową o wartości 4 A. Zasilanie opraw oświetleniowych wykonać przewodami typu YDY 3 x 1,5 mm². Słupy oświetleniowe uziemić za pomocą bednarki Fe Zn 25 x 4 mm...”

Zarówno ilość jak i lokalizacja nowych słupów oświetleniowych będzie wynikać z obliczeń wykonanych przez projektanta branży elektrycznej, na podstawie których wykazane będą miejsca niedoświetlone w zakresie inwestycji.

Burmistrz Miasta i Gminy

z up.

Justyna Bożek

~~Inspektor ds. zarządzania zasobami ludzkimi~~

Kierownik Zamawiającego