

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Temat opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY DRÓG GMINNYCH EŁK – SZELIGI BUCZKI, gm. Ełk

Inwestor:

Gmina Ełk
ul. Kościuszki 28A
19-300 Ełk

Sporządził:

mgr inż. Piotr Filimoniuk
upr. SUW-19/83

Luty 2017

CPV 45.31.61.10-9 - Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot STWiOR

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót montażowych budowy nowych punktów oświetlenia ulicznego.

1.2 Zakres stosowania STWOiR

Specyfikacji Technicznej jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Zakres robót obejmuje:

- montaż nowych słupów i opraw oświetleniowych,
- montaż nowych linii kablowych,
- wykonanie pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i przepięciowej zamontowanych urządzeń,
- wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót

Prace montażowe wykonywane będą na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych. Należy zachować szczególne środki ostrożności.

Na liniach oświetleniowych napowietrznych, wspólnych z siecią nN, będącą własnością PGE Dystrybucja S.A. oraz na pozostałych liniach oświetleniowych napowietrznych oraz kablowych będących własnością Gminy Ełk, Wykonawca musi przestrzegać nw. instrukcji PGE Dystrybucja S.A.:

INSTRUKCJA WSPÓŁPRACY POMIĘDZY PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ BIAŁYSTOK A SAMORZĄDEM W ZAKRESIE KONSERWACJI OŚWIETLANIA DROGOWEGO.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych w powyższej instrukcji nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

2. MATERIAŁY

2.1 Przewody

- do podłączenia opraw oświetleniowych z bezpiecznikami należy stosować przewody o napięciu znamionowym 750V, wielożyłowe o żyłach miedzianych w izolacji polwinitowej i przekroju żył nie mniejszym niż 2,5 mm²,
- do wykonania linii kablowych należy stosować przewody typu YAKXs 4x35mm² o napięciu znamionowym 750V wg normy PN-HD 603 S1.

2.2 Źródła światła i oprawy

Użyte do modernizacji oświetlenia ulicznego oprawy i źródła światła powinny spełniać parametry techniczne, użytkowe i fotometryczne określone w Załączniku nr 1.

2.3 Słupy oświetleniowe:

Nowe słupy będą posadowione na fundamentach w miejscach dotychczasowych lub nowo projektowanych. Wszystkie słupy muszą być okrągłe i wykonane z aluminium lub tworzywa oraz spełniać parametry techniczne i użytkowe określone w Załączniku nr 2 do projektu. Słupy należy wyposażyć w złącza (tabliczki) bezpiecznikowe wewnątrz słupowe.

2.4 Złącza bezpiecznikowe wewnątrz słupowe:

Złącza bezpiecznikowe wewnątrz słupowe, muszą spełniać następujące parametry:

- klasa ochronności II,
- stopień ochrony minimum IP54,
- napięcie znamionowe izolacji minimum 500V,
- wkładki bezpiecznikowe montowane we wnękach bezpiecznikowych słupów oświetleniowych powinny spełniać wymagania PN-91/E-06160/10.

2.5 Składowanie materiałów na budowie

Materiały takie jak: przewody, bezpieczniki, słupy, oprawy oświetleniowe itp. mogą być składowane na budowie i przechowywane w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu, tj. zamkniętych i suchych.

3. SPRZĘT

Wykonawca przystępujący do wymiany oświetlenia drogowego winien wykazać się możliwością korzystania z minimum następującego sprzętu gwarantującego właściwą jakość robót:

- samochodu specjalnego z platformą i balkonem przystosowanego do pracy na liniach energetycznych nn.
- dźwigu (żurawia) samochodowego
- zagęszczarki wibracyjnej spalinowej
- samochodu skrzyniowego.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów oraz prac montażowych.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz powinien posiadać aktualne badania techniczne i dopuszczenie do ruchu.

4. TRANSPORT

Na środkach transportu przewożone materiały i elementy powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem, układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez wytwórcę dla poszczególnych elementów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

- Prace montażowe należy prowadzić zgodnie z przepisami i normami, zaleceniami Inspektora Nadzoru oraz przepisami BHP.
- Pracownicy zatrudnieni przy montażu urządzeń elektroenergetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe i odpowiednie warunki zdrowotne oraz powinni być przeszkoleni na zajmowanych stanowiskach pracy zgodnie z wymaganiami zawartymi w przepisach prawa lub instrukcjach PGE Dystrybucja S.A.

5.2 Montaż opraw oświetleniowych

Montaż opraw na wysięgnikach należy wykonywać przy pomocy samochodu specjalnego z platformą i balkonem przystosowanego do pracy na liniach energetycznych nn. Każdą oprawę przed zamontowaniem należy podłączyć do zasilania i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy).

Oprawy należy montować na wysięgnikach, w sposób wskazany przez producenta opraw, po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu ich w położeniu pracy. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru.

5.3 Montaż słupów oświetleniowych

Montaż słupów wykonać zgodnie z Instrukcją Montażu Słupów Oświetleniowych producenta.

5.4 Montaż linii kablowych

Układanie kabla wykonać zgodnie z normą N-SEP-0003.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót zgodnie z wymaganiami przepisów i norm.

Wykonawca może stosować tylko takie materiały, które posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych. Wszystkie materiały przed wmontowaniem muszą być przedstawione Inwestorowi do zatwierdzenia.

Prace pomiarowe mogą wykonywać jedynie osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie.

6.2 Pomiar natężenia oświetlenia

Pomiary należy wykonać dla 3 ulic wskazanych przez Inwestora, po upływie co najmniej 0,5 godz. od włączenia lamp. Lampy przed pomiarem powinny być wyświecane minimum przez 100 godzin. Pomiary należy wykonywać przy suchej i czystej nawierzchni, wolnej od pojazdów, pieszych i jakichkolwiek obiektów obcych, mogących zniekształcić przebieg pomiaru. Pomiarów nie należy przeprowadzać podczas nocy księżycowych oraz w złych warunkach atmosferycznych (mgła, śnieżyca, unoszący się kurz itp.). Do pomiarów należy używać odpowiednich legalizowanych przyrządów pomiarowych.

7. ODBIÓR ROBÓT

7.1 Ogólne zasady odbioru robót

Przyjęcie do eksploatacji nowych urządzeń następuje po przeprowadzeniu prób i pomiarów (wyniki pozytywne) oraz stwierdzeniu spełnienia warunków technicznych przez przyjmowane do eksploatacji urządzenia.

7.2 Dokumenty do odbioru końcowego robót

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować:

- dokumentację powykonawczą
- dokumentację fabryczną urządzeń – świadectwa, karty gwarancyjne, fabryczne instrukcje obsługi, opisy techniczne, rysunki montażowe itp.
- protokoły z dokonanych prób i pomiarów, pomiary skuteczności zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej.