

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wykonania i odbioru robót budowlanych

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Przedmiot:

Budowa oświetlenia drogowego w Gogołowie

działki nr 233/4 i 468

obr. 0006 Gogołów

Klasyfikacja robót według Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 45316110-9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego

CPV 45311100-1 Roboty w zakresie pomiarów elektrycznych

Zamawiający:

Gmina Świdnica

Adres zamawiającego :

58-100 Świdnica, ul.B.Głowackiego 4

Opracował:

.....

Świdnica październik 2015r

Oświadczam, że wykonane opracowanie jest wykonane zgodnie z umową i w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----------|
| 1. <u>WSTĘP</u> | 3 |
| 1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej (ST) | 3 |
| 1.2. Zakres stosowania ST | 3 |
| 1.3. Zakres robót objętych ST | 3 |
| 1.4. Określenia podstawowe | 3 |
| 1.5. Przekazanie terenu budowy | 4 |
| 1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót..... | 4 |
| 1.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy | 4 |
| 1.8. Organizacja prac | 4 |
| 2. <u>MATERIAŁY, SPRZĘT I TRANSPORT</u> | 4 |
| 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów | 4 |
| 2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów | 4 |
| 2.3. Zestawienie materiałowe | 5 |
| 2.4. Zestawienie sprzętu | 5 |
| 2.5. Transport | 5 |
| 3. <u>WYKONANIE ROBÓT</u> | 6 |
| 4. <u>KONTROLA JAKOŚCI MATERIAŁÓW I ROBÓT</u> | 6 |
| 5. <u>ODBIÓR ROBÓT</u> | 7 |
| 6. <u>PRZEPISY ZWIĄZANE</u> | 7 |
| 6.1 Normy | 7 |

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej (ST)

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z budową oświetlenia ulicznego w Gogołowie na działkach nr 233/4 i 468

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Zakres robót, objęty niniejszą Specyfikacją dotyczy prowadzenia robót przy wykonaniu robót:

Roboty instalacyjno-sieciowe elektryczne i pokrewne

- Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego (montaż słupów sieci kablowej i latarni oraz: skrzynek oświetleniowych, opraw i przewodów)
- Pomiary instalacji elektrycznych

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami

Wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

1.4.1. Dziennik budowy – wymagany w przypadku pozwolenia na budowę -zeszyt z ponumerowanymi stronami, opatrzony pieczęcią organu wydającego, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych, służący do notowania zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót, rejestrowania dokonywanych odbiorów robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Inżynierem/ Kierownikiem projektu, Wykonawcą i projektantem.

1.4.2. Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.

1.4.3. Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera/ Kierownika projektu.

1.4.4. Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

1.4.5. Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

1.4.6. Ślepy kosztorys - wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiarem) w kolejności technologicznej ich wykonania.

1.4.7. Teren budowy - teren udostępniony przez Zamawiającego dla wykonania na nim robót oraz inne miejsca wymienione w kontrakcie jako tworzące część terenu budowy.

1.5. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami.

1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Prace przy istniejących urządzeniach elektroenergetycznych muszą być prowadzone pod nadzorem eksploatujących i właścicieli sieci elektroenergetycznej.

1.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek prace przy urządzeniach elektroenergetycznych w warunkach szczególnego zagrożenia prowadzić na polecenie pisemne.

1.8. Organizacja prac

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie uzgadniał z eksploatującym oświetlenie uliczne możliwości wyłączenia poszczególnych urządzeń w celu umożliwienia realizacji prac.

2. MATERIAŁY, SPRZĘT I TRANSPORT

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów pochodzących ze źródeł miejscowych (tj. piasku stosowanego przy układaniu kabli).

Wykonawca przekaze do właściciela sieci powykonawczo dokumenty potwierdzające jakość zastosowanych materiałów

2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one użyte do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli

Właściwości użytych materiałów muszą odpowiadać polskim normom, świadectwom oraz instrukcjom technicznym dopuszczenia do stosowania wydanym przez odpowiednie Instytuty badawcze.

2.3. Zestawienie materiałowe

1. oprawa SRP 221 Alu Road z adaptorem ZRP220 AD60/60 A5
2. fundament F 100
3. wazelina techniczna
4. drut stalowy ocynkowany $\phi 8$ /lub bednarka FeZn 30x4/
5. folia kalandrowa
6. piasek
7. odgromniki zaworowe jednofazowe napowietrzne typu GZ
8. źródło SON T 1x70W
9. rura osłonowa na słup z uchwytami
10. rury DVK 50
11. tabliczki bezpiecznikowe
12. opaski kablowe
13. Przewód YDY-750V 3x2,5mm²
14. Kabel YAKY0.6/1kV 4x35mm²
15. słup oświetleniowy SO 8/4 Elmonter
16. główka bezpiecznikowa Wts 6A, E14

2.4. Zestawienie sprzętu

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

1. Koparko podsiębierna
2. żuraw samochodowy
3. ciągnik kołowy
4. samochód dostawczy 0.9 t
5. przyczepa samowyładowcza do ciągnika 5 t
6. samochód samowyładowczy 5 t
7. podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny
8. przyczepa do przewożenia kabli

2.5. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

3. WYKONANIE ROBÓT

3.1 Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

- roboty ziemne –wykopy pod kable i słupy oraz wywóz gruntu
- roboty kablowe
- montaż latarni
- pomiary

3.1.1 Roboty ziemne

3.1.1.1 Kopanie rowów dla kabli

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu przed przystąpieniem do prac, poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane jednostki branżowe. Wykopy w rejonach kolizji wykonywać ręcznie. Kable pod drogami układać na głębokości 1m na 10 cm podsypce z piasku, następnie kabel przykryć 20 cm warstwami piasku. 25 cm nad kablem ułożyć folię kalandrową koloru niebieskiego. Wykop uzupełnić piaskiem /do warstwy humusu/ Kabel oznakować opaskami o treści uzgodnionej z Tauron

3.1.1.2 Nasypanie warstwy piasku w rowie kablowym

Kabel chronić przed uszkodzeniem przez umieszczenie go na 10 cm warstwie piasku. Następnie przykryć go też piaskiem.

3.1.1.3 Zasypanie rowu kablowego

Wykonać z zagęszczeniem gruntu.

3.1.1.4 Układanie rur ochronnych w wykopie

Kable układać w przepustach kablowych giętkich

3.1.2 Roboty kablowe

3.1.2.1 Układanie kabli

Kable układać z 3% zapasem po trasie. Kable na trasie oznakować opaskami identyfikacyjnymi. Układanie kabli powinno być wykonane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, rozciąganie, skręcanie itp.

Podczas przechowywania, układania i montażu końcówki kabla chronić przez zalutowanie lub założenie odpowiedniej osłony.

Temperatura otoczenia kabla przy układaniu nie powinna być niższa niż: 4 stopnie Celcjusza (lub wg. ustaleń wytwórcy).

Przy zginaniu kabli promień gięcia powinien być nie mniejszy niż:

- 15 - krotna zewnętrzna średnica kabla – dla kabli wielożyłowych

3.1.2.2 Montaż instalacji uziemiającej

Wszystkie latarnie i słupy krańcowe uziemić.

3.1.3 Montaż latarni

3.1.3.1 Montaż latarni

Projektowane słupy stawiać na fundamentach, zapewniając stabilność posadowienia.

3.1.3.2 Montaż opraw tabliczek bezpiecznikowych i przewodów

Projektowane elementy słupów montować zgodnie z wytycznymi producenta.

3.1.4 Pomiary

3.1.4.1 Pomiary powykonawcze

Po wykonaniu prac wykonać komplet pomiarów elektrycznych instalacji sygnalizacji (pomiaru uziemień, ochrony przeciwporażeniowej, izolacji)

4. KONTROLA JAKOŚCI MATERIAŁÓW I ROBÓT

Wykonawca na czynnych urządzeniach będzie prowadził prace pod nadzorem właścicieli sieci.

Wszystkie materiały do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej oraz muszą posiadać świadectwa jakości producentów i uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru.

Kontrola jakości wykonania robót polega na zgodności wykonania robót z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru.

5. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową i wymaganiami:

- odbiorze przez inwestora
- jeżeli wszystkie pomiary dały wyniki pozytywne
- potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru wykonania przez Wykonawcę wszystkich zaleceń instytucji uzgadniających zawartych w dokumentacji

6. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami).
2. Zarządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki oraz tablicy informacyjnej (Dz. U. Nr 138, poz. 1555).

6.1 Normy

| | | |
|---|---------------------------|--|
| 1 | N SEP-E-003 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa |
| 2 | N SEP-E-001 | Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa |
| 3 | PN-CEN/TR 13201-1:2005 | Oświetlenie dróg |