

Opis Przedmiotu Zamówienia

„Budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego nN-0,4 kV ze złączem kablowo - pomiarowym dla zasilania wiaty przystankowej "Skotnickiego 01" przy ul. Jana Pawła II w Płocku”

Przedmiotem zamówienia jest budowa kablowego przyłącza elektroenergetycznego nN-0,4 kV ze złączem kablowo - pomiarowym dla zasilania wiaty przystankowej "Skotnickiego 01" przy ul. Jana Pawła II w Płocku, zgodnie z projektem stanowiącym załącznik do opz, oraz doposażenie wiaty przystankowej we wszystkie niezbędne urządzenia zabezpieczające oraz oświetleniowe niezbędne do prawidłowego oświetlenia gablot city – light zamontowanych w wiacie przystankowej. Elementy oświetleniowe oraz zasilacze, bezpieczniki czy inne urządzenia zabezpieczające dostarczy Zamawiający. Wykonawca dokona ich montażu w wiacie oraz podłączy do instalacji elektrycznej.

Utwardzenie terenu

W ramach zadania wykonawca dokona demontażu istniejącego utwardzenia terenu w obrębie wykonywanych prac oraz przywróci je do stanu pierwotnego.

Zieleń

W ramach Umowy należy odtworzyć istniejące trawniki, w przypadku naruszenia ich nawierzchni.

Sieci i infrastruktura nie związana z drogą

Zakres robót związanych z budową, przebudową lub zabezpieczeniem sieci oraz przyłączy kolidujących z inwestycją powinno zapewnić skuteczne usunięcie kolizji i wynikać z przyjętych przez Wykonawcę rozwiązań, obowiązujących przepisów oraz uzyskanych przez Wykonawcę warunków technicznych usunięcia kolizji wydanych przez właścicieli lub gestorów sieci oraz przyłączy. Pełna identyfikacja i rozpoznanie oraz wykonanie usunięcia wszystkich kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu należy do zadań Wykonawcy.

Prace dodatkowe

1. Wykonawca w ramach realizacji zlecenia zapewni obsługę geodezyjną inwestycji, wraz z przygotowaniem dokumentacji powykonawczej geodezyjnej,
2. Wykonawca wykona pomiary elektryczne:
 - a) pomiar rezystancji izolacji kabli przyłącza kablowego, instalacji wewnątrz wiaty przystankowej,
 - b) pomiar rezystancji uziemienia w zakresie badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przyłącza kablowego, instalacji wewnątrz wiaty przystankowej,Pomiary elektryczne muszą być zakończone stosownym protokołem z wykonanych pomiarów.
3. Wykonawca zabezpieczy w należyty sposób teren budowy na czas prowadzonych prac, bezpieczny dla osób postronnych.

Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zgodnie z

1. ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
2. ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne,
3. zarządzeniem nr **1867/2012** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 4 lipca 2012 roku w sprawie: zmiany zarządzenia nr 688/11 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 29 lipca 2011 r. w sprawie wprowadzenia wytycznych do prac projektowych i odbiorów robót dla budowy, przebudowy i remontów dróg,
4. zarządzeniem nr **1700 /2020** Prezydenta Miasta Płocka z dnia 20 sierpnia 2020 roku w sprawie: ustalenia zasad gospodarowania materiałem pochodzącym z rozbiórek dróg publicznych, dróg wewnętrznych, parkingów i placów będących własnością Gminy Płock.
5. zarządzeniem Nr **1313/2020** z dnia 18 lutego 2020 roku w sprawie Instrukcji wykonania prac związanych z odtworzeniem nawierzchni w obrębie pasa drogowego naruszonych w wyniku robót kanalizacyjnych, wodociągowych, ciepłowniczych, gazociągowych, elektrycznych, telekomunikacyjnych itp. oraz prac związanych z regulacją wysokościową urządzeń uzbrojenia podziemnego.

Prace należy prowadzić w istniejących granicach pasa drogowego. Podczas robót budowlanych należy utrzymać ciągłość ruchu w ciągu **al. Jana Pawła II**. Roboty należy prowadzić w taki sposób, aby umożliwić zachowanie nieprzerwanego ruchu oraz dostęp do terenów przyległych. Wykonawca do niezbędnego minimum ograniczy hałas, zanieczyszczenie powietrza związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchem samochodów obsługujących budowę. Zleceniodawca posiada zezwolenie na lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń infrastruktury technicznej. Wykonawca złoży wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej.

Wymagania

Wykonawca wykaże że posiada aktualne uprawnienia elektryczne SEP kategorii E i D.

Wykonawca poświadczy, że wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert budowę/przebudowę z zakresu będącego przedmiotem postępowania.

DYREKTOR WYDZIAŁU
Transportu Publicznego
i Inżynierii Pasażerskiej i Drogowego
Jacek Ambroziak

STARSZY SPECJALISTA

Marcin Piłewski