

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### „Budowa przyłącza oświetlenia ulicznego 0,4kV w ciągu dw 208 w m. Kępice”

#### I. WSTĘP

Niniejszy Opis Przedmiotu Zamówienia (dalej OPZ) określa wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową przyłącza oświetlenia ulicznego 0,4kV w ciągu dw 208 w m. Kępice. Wykonawca zobowiązany jest, zachowując przy tym należyta staranność, do zapoznania się z OPZ, dokumentacją, która stanowi zał. nr 1 i 2 do OPZ – tj. zakresem prac do wykonania, a także stanem istniejącym.

#### II. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest budową linii kablowej oświetlenia ulicznego 0,4kV w ciągu dw 208 w m. Kępice. Przyłącze kablowe należy poprowadzić z proj. szafki SO 1f/2obw. zasilanej z istniejącego złącza kablowego wg warunków nr P/19/057744. Budowa przyłącza realizowana jest na podstawie zgłoszenia na budowę wydanego przez Wojewodę Pomorskiego – zaświadczenie nr WI-IV 4843.1.13.2023MG z dnia 7 marca 2023 r.

Szczegółowy zakres prac:

- Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego 0,4kV YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>.
- Budowę kablowej linii zasilającej szafę oświetleniową 0,4 YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>
- Montaż bednarki FnZE 25x4
- Montaż przepustów ochronnych HDPE 110mm
- Montaż szafki sterowania oświetlenia typu SO 1f/2obw.

Roboty przygotowawcze, w tym:

1. Roboty ziemne, realizowane w zakresie zadania inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z PN-S-02205 „Roboty ziemne”.
2. Zgłoszenie robót gestorowi sieci energetycznej – protokół obiór sieci energetycznej przez gestora sieci.
3. Wykonanie obiektu wg dokumentacji projektowej, stanowiącej załącznik nr 1 i 2 do OPZ.
4. Roboty wykończeniowe, w tym humusowanie gr. 10 cm wraz obsianiem trawą obszaru w miejscu prowadzonych robót.
5. Uporządkowanie terenu po zakończonych robotach.

6. Obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem pomiaru powykonawczego.
7. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej wraz z rejestracją w POGiK mapy powykonawczej.
8. Wykonanie wszystkich obowiązków zgodnie z Umową oraz SWRPZ.

### **III. WYMAGANIA TECHNICZNE – SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT**

Prace należy prowadzić zgodnie z niniejszym OPZ oraz dokumentacją projektową.

Materiały i wyroby budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać odpowiednim przepisom budowlanym i posiadać aktualne aprobaty, świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność odszkodowawczą na rzecz osób trzecich. Wykonawca ma obowiązek zawarcia/posiadania ubezpieczenia od Odpowiedzialności Cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na czas trwania robót objętych Umową.

### **IV. WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY**

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.

Niedopuszczalne jest prowadzenie robót w warunkach złej widoczności, tj. podczas mgły, śnieżyicy, ulewnego deszczu, po zmierzchu oraz podczas porywistego wiatru. Prowadzenie w strefie roboczej w tym samym czasie innych prac jest zabronione.

Pracownicy zatrudnieni przy realizacji poszczególnych prac powinni posiadać odzież i obuwie ochronne oraz być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej (hełmy, rękawice, kamizelki ostrzegawcze).

Stosowany przy robotach sprzęt musi być sprawny i sprawdzony przed użyciem.

### **V. ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYKONAWCY**

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za:

- 1) prawidłowe prowadzenie robót, w tym za oznakowanie robót,
- 2) bezpieczeństwo ruchu na drodze oraz na chodniku w pobliżu terenu prowadzenia robót,
- 3) ewentualne uszkodzenia urządzeń, budowli, elementów wyposażenia drogi, ogrodzeń, zadrzewień itp.

## **VI. ROZLICZENIE Z TYTUŁU REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

Po zakończeniu robót zostanie sporządzony protokół odbioru. Zapłata wynagrodzenia za zrealizowany Przedmiot Umowy nastąpi po odbiorze Przedmiotu Umowy, w tym po skutecznym złożeniu zawiadomienia o zakończeniu robót.

Załączniki:

1. Projekt Zagospodarowania Terenu – Przyłącze oświetlenia ulicznego 0,4kV w m. Kępice dw 208.
2. Projekt Wykonawczy- Przyłącze oświetlenia ulicznego 0,4kV w m. Kępice dw 208.

Opracował:  
Leszek Zalewski