

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający:

Miasto i Gmina Kórnik
Pl. Niepodległości 1
62-035 Kórnik
tel. 0-61/ 8-170-411, fax 0-61/8-170-475

Rodzaj robót:

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Lokalizacja:

Szczytniki, ul. Szczodra (dz. 199/19, 199/33, 199/51, 250, 355) gm. Kórnik

Zakres robót:

Wykonanie oświetlenia drogowego na ulicy Szczodrej we wsi Szczytniki.

Wykonanie kablowej (YAKY 4x35mm²) linii oświetleniowej o dł. łącznej ok. 364mb, w układzie 3-fazowym na napięciu 0,4 kV wraz z bednarką ocynkowaną.

Montaż 7 słupów (SO7/3) oświetleniowych z wysięgnikami i oprawami LED (8 szt.) oraz niezbędnymi elementami i infrastrukturą.

Opracowanie projektu organizacji ruchu, zgłoszenie zajęcia pasa drogowego, prace ziemne i transportowe, przewiertki i rury osłonowe (m.in. pod jezdniami oraz pod wjazdami na posesje – wymagane bezwzględnie) układanie rur ochronnych, po stronie Wykonawcy.

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie odtworzeń w sposób tradycyjny pod wjazdami oraz jezdnią.

Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu (przed wejściem na plac budowy), prace ziemne i transportowe, przewiertki i rury osłonowe (m.in. pod jezdniami oraz pod wjazdami na posesje), układanie rur ochronnych po stronie Wykonawcy.

Do obowiązków Wykonawcy w ramach odtwarzania nawierzchni należeć będzie: wymiana gruntu w wykopie na umożliwiający odpowiednie zagęszczenie i uzyskanie wymaganego współczynnika (0,98 Proctora), odtworzenie, wyprofilowanie i wyskarpowanie nawierzchni oraz uporządkowanie terenu po wykonanych pracach.

Głębokość ułożenia okablowania musi zapewnić przykrycie min. 80cm względem nawierzchni jezdni. Wykonawca będzie zobowiązany do poinformowania Zamawiającego o przystąpieniu do badania stopnia zagęszczenia oraz do umożliwienia Zamawiającemu uczestnictwa w wykonywanych badaniach.

Prace geodezyjne, m.in.: ustalenie prawidłowej niwelety drogi w stosunku do założonych spadków i poziomów terenów sąsiadujących z drogą, wytyczenie, inwentaryzacja.

Wykonawca, przed rozpoczęciem robót, zobowiązany jest uzyskać akceptację Zamawiającego dla proponowanych rozwiązań materiałowych (wnioski materiałowe).

Wykonawca zobowiązany jest do zebrania wszystkich aprobat technicznych i deklaracji zastosowanych materiałów.

Sposób prowadzenia robót:

Zamawiający, zastrzega sobie prawo do ustalania w trakcie realizacji inwestycji kolejności wykonania poszczególnych zakresów i elementów przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do koordynowania robót z operatorem sieci elektroenergetycznej oraz innymi dysponentami mediów.

UWAGA! – należy zgłosić do uzgodnienia Zamawiającemu i Inspektorowi trasę przebiegu linii oświetleniowej którą wyznaczy geodeta (przed wykonywaniem prac odkrywkowych).

Wymagany termin wykonania prac: do dnia 20 listopada 2020r.

Przygotowanie oferty:

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz przedmiarem robót. **Zobowiązuje się oferenta do dokonania sprawdzenia zakresu przedmiotu zamówienia poprzez zapoznanie się z dokumentacją i zdobycie wszelkich informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy.** Różnice wynikłe z porównania przedmiaru robót z projektem Wykonawca powinien zgłosić Zamawiającemu.

W cenie ryczałtowej mieści się całkowity koszt kompletnego wykonania zadania inwestycyjnego stanowiącego przedmiot zamówienia, w tym również wszelkie inne koszty towarzyszące wykonaniu jak np. koszty zaplecza budowy, tymczasowej organizacji ruchu, obsługi geodezyjnej, koszty transportu, dokumentacji powykonawczej, koszty odbiorów, odszkodowania, gwarancja itp.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały i urządzenia. W przypadku gdy zastosowanie tych materiałów lub urządzeń wymagać będzie zmiany dokumentacji projektowej, koszty projektowania poniesie Wykonawca. W przypadku wystąpienia w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych nazw własnych, wskazujących na konkretnych producentów materiałów i urządzeń, należy traktować je jako przykładowe, bez względu na występowanie w dokumentacji lub specyfikacjach technicznych zapisów sprzecznych w tym zakresie.

Pozycje, dla których nie zostaną określone ceny jednostkowe uważać się będzie, że zostały ujęte w wartości całkowitej podanej w ofercie.

Prace Odbiorowe Inwestycji:

Wykonanie prac odbiorowych komplet dokumentacji w formie i treści zgodnej ze zgłoszeniem zakończenia budowy wymaganym przez PINB Poznań (Powiat Poznański)

- wypełnione zawiadomienie o zakończeniu budowy obiektu budowlanego,
- wypełniona i podpisana przez kierownika budowy karta informacyjna,
- wypełniony dziennik budowy,
- wypełnione i podpisane oświadczenie kierownika budowy,
- wypełniona i podpisana przez geodetę, informacja od geodety,
- protokoły z pomiarów,
- mapa inwentaryzacyjna urządzeń podziemnych,
- ksero zgłoszenia zamiaru budowy,
- ksero planu zagospodarowania z projektu z pieczętkami Starostwa Poznańskiego,

cały komplet dokumentacji odbiorowych proszę złożyć w 2 egz. w białej wiązanej teczce, przed dokonaniem zgłoszenia gotowości do odbioru do Zamawiającego.

Odbiór końcowy po uprzednim zgłoszeniu (email) i umówieniu terminu na odbiór w terenie. Podpisanie przez komisję (pracownik WI, Inspektor, Wykonawca) Protokołu Odbioru Technicznego i przekazania do Użytkownika daje możliwość wystawienia FV za inwestycję zgodnie z Umową.

Wykaz załączników do opisu przedmiotu zamówienia:

1. dokumentacja techniczna (w formie pliku pdf),
2. specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (w formie pliku pdf),
3. przedmiar robót (w formie pliku pdf),
4. wzór umowy (w formie pliku pdf).

Sprawę prowadzi:

Specjalista Daniel Gawłowski
Wydział Inwestycji UMiG Kórnik
61-817 04 11 w. 625
e-mail: inwestycje@kornik.pl

Kierownik Wydziału Inwestycji
J. Grzywalska
Joanna Grzybawska