

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest **budowa odcinka chodnika przy ul. Stodolnej w Kórniku**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- wykonanie chodnika o długości ok. 84 m
- wykonanie zjazdów

II. Zakres zamówienia:

Stan obecny

Droga gminna posiada nawierzchnie bitumiczną, chodniki z kostki brukowej betonowej i częściowo pobocze gruntowe. Drogi znajdują w terenie zabudowanym.

Stan projektowany

Chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 6 cm. Chodnik na podsypce cementowo piaskowej i podbudowie betonowej C 6/8(B 7,5).

Zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej i podbudowie betonowej C 6/8(B 7,5).

Zamówienie obejmuje następujące etapy prac:

Wykonanie robót terenowych, przygotowawczych, geodezyjnych, ziemnych, nawierzchniowych i porządkowych.

Do prac przygotowawczych należą:

Przygotowanie placu budowy (m.in. ustawienie zaplecza sanitarnego WC na czas budowy), obsługa geodezyjna, projekt organizacji ruchu podczas prowadzenia robót w pasie drogowym, oraz ustawienie znaków zgodnie z zatwierdzonym projektem (prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzgodnić z Wydziałem Eksploatacji Infrastruktury Technicznej w Urzędzie Miasta i Gminy Kórnik).

Roboty ziemne:

Wykonanie korytowania, załadunek i wywóz gruntu z urobku. Podczas robót należy dostosować wysokościowo zjazdy do posesji.

Roboty nawierzchniowe:

Wykonanie nawierzchni chodnika oraz zjazdów:

- Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6cm typu „behaton” na podsypce cementowo - piaskowej o gr. 4 cm i podbudowie betonowej (z betonu klasy C6/8) gr. 5 cm;
- Wykonanie nawierzchni zjazdów indywidualnych z kostki brukowej betonowej grafitowej gr. 8cm typu „behaton” na podsypce cementowo - piaskowej gr. 4cm i podbudowie betonowej (z betonu klasy C6/8) grubości 15 cm.

Przy zjazdach do posesji wbudować krawężnik o wymiarach 12x30cm wtopiony na ławie betonowej z oporem.

Nawierzchnia chodnika obramowana obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30cm ustawionym na ławie z oporem z betonu klasy C 12/15.

Ułożenie krawężnika ulicznego betonowego o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu klasy C 12/15.

Roboty różne:

Plantowanie pobocza i skarp wraz z uporządkowaniem terenu i obsianiem trawą.

Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.

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

Wykonanie prac odbiorowych (dokumentacja powykonawcza 2 egz., inwentaryzacja geodezyjna w 4 egz., protokół odbioru technicznego i inne), oddanie w użytkowanie.

Do obowiązku Wykonawcy zamówienia należy również zabezpieczenie terenu budowy przed osobami postronnymi, prowadzenie prac zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi BHP i specyfikacjami technicznymi, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych.

III. Termin wykonania:

- rozpoczęcie robót w terminie 14 dni od przekazania placu budowy,

- zakończenie robót w terminie 60 dni od podpisania umowy.

Wykonanie zamówienia:

W celu przygotowania właściwej oferty na wykonanie przedmiotu zamówienia, zamawiający zobowiązuje oferenta do zapoznania się z projektem budowlanym wraz z opisem technicznym, przedmiarami robót oraz zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie.

Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie innych równoważnych materiałów niż podane w dokumentacji projektowej. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały. W przypadku gdy zastosowanie tych materiałów 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, należy traktować je jako przykładowe, bez względu na występowanie w dokumentacji lub specyfikacjach technicznych zapisów sprzecznych w tym zakresie.

IV. Załączniki :

1. Przedmiar robót.
2. Projekt wykonawczy.
3. Specyfikacje techniczne.

Kierownik
Wydziału Inwestycji
Bronisław Dominiak

Opis przygotowała: Marlena Treumann