

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **wprowadzenie zmiany stałej organizacji ruchu na drodze gminnej ulicy Rekreacyjnej w miejscowości Borówiec.**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- rozbiórkę istniejących progów podrzutowych z ich utylizacją,
- rozbiórkę podbudowy i nawierzchni bitumicznej pod progi zwalniające płytowe najazdowe U-16 o ograniczonej prędkości przejazdu 25-30 km/godz. z kostki betonowej czerwonej fazowanej w ilości szt. 4.

II. Zakres zamówienia:

Stan obecny

Droga gminna ulica Rekreacyjna w miejscowości Borówiec jest w dobrym stanie technicznym, obowiązuje na niej 20 km/godz.

Zamówienie obejmuje następujące etapy prac:

Wykonanie robót: rozbiórkowe, nawierzchniowe, odwodnieniowe oraz wykonanie prac porządkowych.

Do prac przygotowawczych należą:

Przygotowanie placu budowy (m.in. ustawienie zaplecza sanitarnego WC na czas budowy), utrzymanie/wdrożenie organizacji czasowej ruchu na prowadzenie robót w pasie drogowym opracowanej przez Wykonawcę robót.

Roboty rozbiórkowe:

Wykonanie rozbiórki istniejących progów podrzutowych z ich utylizacją, rozbiórkę nawierzchni jezdni i podbudowy – wywóz na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją.

Roboty nawierzchniowe:

konstrukcja progów zwalniających

- wykonanie warstwy pomocniczej pod progi zwalniające z mieszanki stabilizowanej cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 20 cm pow. 72,00 m²,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z KŁSM gr. 25-35 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm,
- nawierzchnia ściernalna z kostki betonowej 10x20 cm kol. czerwonego – fazowanej gr. 8cm.

- umocnienie krawędzi progów zwalniających poprzez wykonanie opornika betonowego 12x25 cm na ławie betonowej z oporem – 68,00 mb,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego zgodnie z zatwierdzeniem SOR.

Urządzenia obce:

W pasie drogowym realizowanych dróg występują urządzenia podziemnej infrastruktury technicznej. Przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować w terenie przebieg istniejących urządzeń podziemnych. Roboty w ich rejonie wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Roboty różne:

Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót. Wykonanie odwodnienia w postaci studni chłonnej karbonowej PP fi 0,50 m i gł. do 2,0 m szt. 1. Wykonawca zobowiązany jest do zebrania wszystkich aprobat technicznych i atestów zastosowanych materiałów oraz uzyskanie zatwierdzenia użytych materiałów przed ich wbudowaniem przez Inwestora i Inspektora Nadzoru. Wykonanie prac odbiorowych (dokumentacja powykonawcza 1 egz., protokół odbioru technicznego i inne), zakończenie robót.

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 - 21 dni od przekazania placu budowy,
- zakończenie robót w terminie - 2 m-ce od podpisania umowy,


Wykonanie zamówienia:

W celu przygotowania właściwej oferty na wykonanie przedmiotu zamówienia, zamawiający zobowiązuje oferenta do zapoznania się ze specyfikacją techniczną, przedmiarem robót oraz zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych równoważnych materiałów niż podane w przedmiarze robót, dokumentacji, w takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały - zgoda zamawiającego.

IV. Załączniki :

1. Przedmiar robót.
2. Dokumentacja SOR.
3. Projekt umowy.

URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK
Wydział Eksploatacji
Infrastruktury Technicznej
Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik


Inspektor ds. Dróg
Dr. Andrzej Szychowiak