

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest **remont drogi gminnej ul. Poznańskiej w miejscowości Kórnik.**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- remont drogi gminnej ulicy Poznańskiej w m. Kórnik na odcinku od ulicy Poprzecznej do ulicy Reja poprzez wymianę istniejącej nawierzchni ścieralnej o szerokości jezdni 8,30 m i długości ca 506,89 mb,
- wymianę/regulację istniejących włązów kanalizacji deszczowej/sanitarnej,
- transport i wbudowanie materiału rozbiórkowego w drogę gminną w miejscowości Borówiec,
- odtworzenie oznakowania poziomego,
- wdrożenie opracowanej przez Inwestora dokumentacji (projektu czasowej organizacji ruchu) na czas prowadzenia robót.

### II. Zakres zamówienia:

#### Stan obecny

Droga gminna o nawierzchni bitumicznej jest w złym stanie technicznym.

#### Stan projektowany

Projektuje się jezdnię w przekroju ulicznym o nawierzchni z mieszanki mineralno bitumicznej AC11S gr. 5-6 cm na istniejącej podbudowie.

#### Zamówienie obejmuje następujące etapy prac:

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

#### Do prac przygotowawczych należą:

Przygotowanie placu budowy (m.in. ustawienie zaplecza sanitarnego WC na czas budowy), obsługa geodezyjna, utrzymanie/wdrożenie organizacji ruchu podczas prowadzenia robót w pasie drogowym.

#### Roboty rozbiórkowe:

Wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni jezdni ulicy Poznańskiej w m. Kórnik oraz załadunek i wbudowanie materiału w drogę gminną do 10 km.

#### Roboty nawierzchniowe:

##### konstrukcja drogi

- warstwa ścieralna z AC11S gr. 5-6 cm,

#### 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.

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., inwentaryzacja geodezyjna w 2 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 14 dni od przekazania placu budowy,
- zakończenie robót w terminie 2- miesiące od dnia podpisania umowy,

Wykonanie zamówienia:

W celu przygotowania właściwej oferty na wykonanie przedmiotu zamówienia, zamawiający zobowiązuje oferenta do zapoznania się z projektem wykonawczym, przedmiarem robót oraz zaleca dokonanie wizji lokalnej w terenie.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych równoważnych materiałów niż podane w dokumentacji projektowej. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały - zgoda zamawiającego.

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. Kosztorys ofertowy,
3. Projekt budowlany,
4. Projekt czasowej organizacji ruchu.

  
Inspektor ds. Dróg  
inż. Mirosław Stachowiak

Kierownik Wydziału Eksploatacji  
Infrastruktury Technicznej  
  
mgr Anna Dorowiak