

**Kod CPV 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.**

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Część Nr 1 - „Przebudowa ulicy Wojska Polskiego”.**

#### **1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Wykonanie projektu budowlanego, z uwzględnieniem uwag, zaleceń i wytycznych Zamawiającego oraz uwag i koniecznych uzupełnień wymaganych przez instytucje opiniujące lub zatwierdzające poszczególne części dokumentacji projektowej.
2. Wykonanie kosztorysu inwestorskiego, przedmiaru robót, czasowej oraz stałej organizacji ruchu.
3. Uzyskanie pozwolenia/zgłoszenia na budowę.

#### **2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE ZADANIE INWESTYCYJNE.**

##### **2.1 LOKALIZACJA**

Przedmiotowe zadanie będzie realizowane na działkach geodezyjnych nr ewid.: 126/1, 126/2 ark. 33, 1, 9, 18/12 ark. 34, 192/2, 191/3, 191/4, 191/6, 191/9 ark. 35, 1/47 ark.65, obręb 01 – Miasto Zamość.

##### **2.2 Wymagany zakres przebudowy ulicy Wojska Polskiego:**

Należy zaprojektować:

- 1) nawierzchnia jezdni z masy bitumicznej,
- 2) jezdnie o dwóch pasach ruchu, szer. pasa ruchu 3,5 m,
- 3) zjazdy publiczne z masy bitumicznej,
- 4) zjazdy indywidualne z kostki brukowej betonowej,
- 5) ścieżka rowerowa dwukierunkowa z masy bitumicznej
- 6) chodnik z płytek chodnikowych 50x50 gr. 7cm,
- 7) projekt czasowej organizacji ruchu,
- 8) projekt stałej organizacji ruchu.

#### **UWAGA!**

Parametry techniczne należy zweryfikować przy udziale Zamawiającego na etapie opracowania projektu budowlanego (wykonanego zgodnie z ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz zgodnie z rozporządzeniami zmieniającymi) .

#### **Do Wykonawcy należy:**

- 1) Uzyskanie wszelkich decyzji, uzgodnień i opinii niezbędnych do opracowania Projektu Budowlanego.
- 2) Uzyskanie aktualnej mapy do celów projektowych w formie elektronicznej i/lub papierowej w skali 1:500 w zakresie niezbędnym do opracowania projektu.
- 3) Wykonawca we własnym zakresie uzyska aktualne wszystkie branżowe warunki techniczne od właścicieli lub zarządców urządzeń związanych z projektowanymi robotami.
- 4) Uzyskanie pozwolenia/zgłoszenia na budowę.

## **Część Nr 2 – Przebudowa ulicy Starowiejskiej**

### **1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Wykonanie projektu budowlanego, z uwzględnieniem uwag, zaleceń i wytycznych Zamawiającego oraz uwag i koniecznych uzupełnień wymaganych przez instytucje opiniujące lub zatwierdzające poszczególne części dokumentacji projektowej.
2. Wykonanie kosztorysu inwestorskiego, przedmiaru robót, czasowej oraz stałej organizacji ruchu.
3. Uzyskanie pozwolenia/zgłoszenia na budowę.

## **2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE ZADANIE INWESTYCYJNE.**

### **2.1 LOKALIZACJA**

Przedmiotowe zadanie będzie realizowane na działkach geodezyjnych nr ewid.: 201/9, 201/53 ark. 17, 112/1, 112/2, 112/3, 112/4, 112/5, 112/6, 112/7, 112/8, 112/9, 112/10, 112/11, 112/12, 112/13 ark. 18, obręb 01 – Miasto Zamość.

### **2.2 Wymagany zakres przebudowy ulicy Starowiejskiej:**

Należy zaprojektować:

- 1) nawierzchnia jezdni z masy bitumicznej,
- 2) jezdnie o dwóch pasach ruchu, szer. pasa ruchu 3,5 m,
- 3) dodatkowe pasy włączenia do ruchu przy zjazdach publicznych,
- 4) zjazdy publiczne z masy bitumicznej,
- 5) zjazdy indywidualne z masy bitumicznej
- 6) ciąg pieszo-rowerowy dwukierunkowy z masy bitumicznej, obustronny,
- 7) chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6cm,
- 8) projekt czasowej organizacji ruchu,
- 9) projekt stałej organizacji ruchu.

### **UWAGA!**

Parametry techniczne należy zweryfikować przy udziale Zamawiającego na etapie opracowania projektu budowlanego (wykonanego zgodnie z ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz zgodnie z rozporządzeniami zmieniającymi) .

### **Do Wykonawcy należy:**

- 1) Uzyskanie wszelkich decyzji, uzgodnień i opinii niezbędnych do opracowania Projektu Budowlanego.
- 2) Uzyskanie aktualnej mapy do celów projektowych w formie elektronicznej i/lub papierowej w skali 1:500 w zakresie niezbędnym do opracowania projektu.
- 3) Wykonawca we własnym zakresie uzyska aktualne wszystkie branżowe warunki techniczne od właścicieli lub zarządców urządzeń związanych z projektowanymi robotami.
- 4) Uzyskanie pozwolenia/zgłoszenia na budowę.