

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest:

**Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Płowiecka w Sanoku”.**

Propozycje szczegółowego rozwiązania w fazie koncepcji należy uzgodnić w Wydziale Rozwoju Miasta i Obsługi Inwestora.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z wszystkimi załącznikami i opiniami niezbędnymi celem realizacji zadania polegającego na przebudowie drogi gminnej ul. Płowiecka w Sanoku.

Wykonanie projektu technicznego (zagospodarowanie terenu) wraz z wszystkimi załącznikami i opiniami niezbędnymi do zgłoszeniem robót, dla przebudowy ww. drogi o długości 790,0 m klasy L wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przebudowa drogi gminnej ul. Płowiecka w Sanoku obejmuje:

- długość 790,0 m i szerokość 3,0 m planowanej nawierzchni,
- rodzaj podbudowy: z pospółki grub. 20cm i kruszywa łamanego grub. 15cm,
- rodzaj nawierzchni: podwójne utrwalaanie nawierzchni drogowej asfaltem z grysem kamiennym

### **2. Zakres przedmiotu zamówienia:**

#### **2.1. Mapa zasadnicza oraz mapa do celów projektowych.**

Przyjmujący zamówienie we własnym zakresie zamówi mapę w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu zamówienia.

#### **2.2. Wypis, wyrys, uzgodnienie narady koordynacyjnej.**

Przyjmujący zamówienia we własnym zakresie zamówi pełny wypis i wyrys z ewidencji gruntów oraz w przypadku konieczności uzgodni dokumentację na naradzie koordynacyjnej.

#### **2.3. Przygotowanie wniosku w celu uzyskania warunków technicznych usunięcia kolizji.**

W przypadku konieczności Przyjmujący zamówienie we własnym zakresie przygotowuje wnioski w celu uzyskania warunków technicznych usunięcia kolizji.

#### **2.4. Badania geotechniczne i określenia warunków gruntowo-wodnych.**

W przypadku konieczności wykonania badań geotechnicznych i określenia warunków gruntowo wodnych Przyjmujący zamówienia we własnym zakresie wykona takie opracowania.

#### **2.5. Projekt budowlany (budowlano- wykonawczy) w skład którego wchodzi:**

##### **2.5.1. Projekt zagospodarowania z wszelkimi uzgodnieniami, warunkami technicznymi,**

dokumentami formalno prawnymi.

2.5.4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2.6. Kosztorys inwestorski z przedmiarem robót i kosztorys ofertowy.

2.7. Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.

3. Wykonanie projektu docelowej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami.

4. Dokumentację formalnoprawną niezbędną w celu nabycia prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane i nabycia prawa do czasowego korzystania z nieruchomości.

### **3. Zgodność z Obowiązującymi przepisami**

Przedmiot zamówienia powinien być opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi zawartymi w tematycznych przepisach szczegółowych, a w szczególności:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017r., poz. 1332 z późn. zm.).
- Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2015 poz.2031 z późn. zmianami)
- Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1570).
- Ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.).
- Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.)
- Ustawą z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U z 2017 r. poz. 1166 z późn. zm.)
- Ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)
- Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. z 2013r poz.1129)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 poz. 463 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z późniejszymi zmianami).
- Wytycznymi zawartymi w tematycznych przepisach szczegółowych,
- Obowiązującymi polskimi Normami,
- Zasadami wiedzy technicznej oraz niniejszymi warunkami umowy,
- Winien być wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć,
- W swojej treści nie może określać technologii robót, materiałów i urządzeń w sposób utrudniający uczciwą konkurencję. Dopuszcza się w wyjątkowych przypadkach wskazanie w dokumentacji na znak towarowy, patent lub pochodzenie z uzasadnionych względów technologicznych, ekonomicznych lub organizacyjnych. W takim przypadku należy zastrzec że: „Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów, urządzeń i produktów równoważnych (innych producentów) pod warunkiem że spełniać one będą, co najmniej takie same parametry techniczne, estetyczne, jakościowe” określając jednocześnie minimalne i maksymalne parametry jakie muszą być spełnione.

#### **4. Forma przekazania**

Wszystkie dokumenty będące przedmiotem zamówienia Wykonawca dostarczy w formie drukowanej w podanych ilościach, a także formie elektronicznej na nośnikach pamięci masowej (pendrive USB), (pliki zapisane w formacie: pdf, oraz w formatach edytowalnych doc, xls, dxf.). Dodatkowo kosztorys inwestorski z przedmiarem robót w wersji edytowalnej (plik w formacie: rds, ath, lub xls). Niedopuszczalne są rozbieżności pomiędzy formą pisemną a zapisem elektronicznym. Dokumentację należy opracować w następującej liczbie egzemplarzy:

Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi - 4 egz.,

Przedmiar robót i kosztorys ofertowy - 1 egz.,

Specyfikacje Techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - 1 egz.,

Kosztorys inwestorski - 1 egz.,

Projekt docelowej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniami – 4 egz.

#### **5. Terminy realizacji:**

**Całość opracowania należy wykonać w terminie do dnia 19 sierpnia 2019 r.**

Podstawą wystawienia faktury będzie podpisany protokół zdawczo-odbiorczy przedmiotu zamówienia.