

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Pisz
ul. Czerniewskiego 6
tel. 423-28-07
NIP 849-14-11-804 REGON 790676010

Opis przedmiotu zamówienia

Oznaczenie wg CPV: 71300000-1 Usługi inżynierskie

**Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Mazurskiej w Pisz
wraz ze skrzyżowaniem z ulicami Wojska Polskiego i Sikorskiego**

Dokumentacja techniczna powinna być opracowana zgodnie z wymaganiami:

- ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 poz. 1945 z późn. zm.);
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 poz. 1186 z późn. zm.);
- rozporządzenia 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. z 2016 poz. 124);
- rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2018 poz. 1935);
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. z 2013 poz. 1129);
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 poz. 1396 z późn. zm.);
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku 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. z 2004 Nr 130, poz. 1389);
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 Nr 120, poz. 1126);

oraz innymi aktami prawnymi powiązanych z ww. oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zasadami wiedzy technicznej, a także powinna zawierać wymagane opinie, uzgodnienie i sprawdzenie potwierdzające prawidłowość i zgodność z przepisami rozwiązań zawartych w projekcie.

Przedmiot zamówienia powinien zawierać:

Lp.	Wyszczególnienie opracowań projektowych	Ilość egzemplarzy
1	2	3
1	Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500	1
2	Dokumentacja geotechniczna podłoża	2
3	Opracowanie i uzgodnienie koncepcji	1
4	Warunki, uzgodnienia i opinie niezbędne do prawidłowego opracowania dokumentacji projektowej (w tym warunki techniczne i uzgodnienia od właścicieli urządzeń obcych infrastruktury technicznej)	1
5	Projekt budowlany	4
6	Projekty wykonawcze: a) drogowy, b) kanalizacji deszczowej, c) przebudowy urządzeń (w przypadku potrzeby),	4 4 4
7	Szczegółowe specyfikacje techniczne (dla wszystkich branż)	2
8	Przedmiary robót (dla wszystkich branż)	2
9	Kosztorysy inwestorskie, kosztorysy ofertowe, zbiorcze zestawienia kosztów (dla wszystkich branż)	2
10	Projekt stałej organizacji ruchu	4
11	Wersja elektroniczna dokumentacji projektowej (pliki w wersji edytowalnej i pdf)	2

Kosztorys inwestorski powinien być sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku 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. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389).

Wszystkie materiały wyjściowe, uzgodnienia, decyzje pozyskuje własnym staraniem Wykonawca. Zamawiający udzieli mu w tym celu stosownych upoważnień.

Dokumentacja projektowa musi być wykonana przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w branży drogowej.

Wykonawca dołączy do projektu oświadczenie, iż jest on wykonany zgodnie z umową,

obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz, że został wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Termin realizacji zamówienia – do 20 grudnia 2019 r.

Zatwierdził:

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Pisz

mgr inż. Leszek Skolimowski