

## **ROZDZIAŁ IV**

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
DO PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO PZD.3210.7.2012**

**1. Przedmiot zamówienia :**

Przedmiotem zamówienia są usługi w zakresie projektowania:

**ZADANIE NR 1** - Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Kolejowej w Orzyszu od km 0+000 do km 0+220;

**ZADANIE NR 2** - Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Moniuszki w Orzyszu od km 0+000 do km 0+183;

**ZADANIE NR 3** - Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Wyzwolenia w Orzyszu od km 0+000 do km 1+354;

**1.1. Dokumentacja techniczna powinna być opracowana zgodnie z wymaganiami:**

- ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717);
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r. nr 243 poz. 1623 ze 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 1999 r. Nr 43, poz. 430);
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133 );
- 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 2004 r. Nr 202, poz. 2072);
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 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 r. 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 r. Nr 120, poz. 1126);

oraz innymi aktami prawnymi powiązanymi z w/w 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.

## 1.2. Stan istniejący.

**ZADANIE Nr 1** - ulica Kolejowa w Orzyszu od km 0+000 do km 0+220 posiada nawierzchnię bitumiczną, bardzo zniszczoną, zdeformowaną w profilu poprzecznym i podłużnym.

Na całej długości występują chodniki, które są bardzo zniszczone.

**ZADANIE Nr 2** – ulica Moniuszki w Orzyszu posiada nawierzchnię brukową, zdeformowaną w profilu poprzecznym i podłużnym, występuje jednostronny, zniszczony chodnik.

**ZADANIE Nr 3** – ulica Wyzwolenia w Orzyszu obecnie posiada:

- na odcinku długości 0,300 km – nawierzchnię bitumiczną;
  - na odcinku długości 1,054 km – nawierzchnię gruntową.
- Nawierzchnie zniszczone, zdeformowane w profilu poprzecznym i podłużnym.

## 1.3. Stan projektowany.

Zaprojektować należy: nowe geometrie ulic, odpowiednią dla ruchu konstrukcję nawierzchni, stałą organizację ruchu i inne elementy wynikające z uzgodnień branżowych w tym przebudowę ewentualnych kolizji sieci.

## 2. Dokumentacja techniczna powinna zawierać :

ZADANIE NR 1	
1.	<b>MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500</b> wraz z aktualizacją pomiarów w terenie oraz mapą ewidencji gruntów i wykazem właścicieli działek, poświadczoną przez właściwy organ
2.	<b>OPRACOWANIE I UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTU TECHNICZNEGO</b>
3.	<b>BADANIA GEOTECHNICZNE I DOKUMENTACJA BADAŃ</b> (pozostałe badania, opinie, ekspertyzy i pomiary)
4.	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
5.	<b>PROJEKT WYKONAWCZY wraz z organizacją ruchu</b>
6.	<b>PRZEDMIAR ROBÓT w układzie specyfikacyjnym</b>
7.	<b>SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>
8.	<b>KOSZTORYS OFERTOWY w układzie specyfikacyjnym</b>
9.	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI w układzie specyfikacyjnym</b>

ZADANIE NR 2	
1.	<b>MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500</b> wraz z aktualizacją pomiarów w terenie oraz mapą ewidencji gruntów i wykazem właścicieli działek, poświadczone przez właściwy organ
2.	<b>OPRACOWANIE I UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTU TECHNICZNEGO</b>
3.	<b>BADANIA GEOTECHNICZNE I DOKUMENTACJA BADAŃ</b> (pozostałe badania, opinie, ekspertyzy i pomiary)
4.	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
5.	<b>PROJEKT WYKONAWCZY wraz z organizacją ruchu</b>
6.	<b>PRZEDMIAR ROBÓT w układzie specyfikacyjnym</b>
7.	<b>SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>
8.	<b>KOSZTORYS OFERTOWY w układzie specyfikacyjnym</b>
9.	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI w układzie specyfikacyjnym</b>

ZADANIE NR 3	
1	2
I	<b>MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500</b> wraz z aktualizacją pomiarów w terenie oraz mapą ewidencji gruntów i wykazem właścicieli działek, poświadczone przez właściwy organ
II	<b>OPRACOWANIE I UZGODNIENIE KONCEPCJI PROJEKTU TECHNICZNEGO</b>
III	<b>MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA, wraz z „Kartą informacyjną przedsięwzięcia”</b>
IV	<b>RAPORT O ODDZIAŁYWANIU PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO WYMAGANY DO UZYSKANIA DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ( jeżeli w postępowaniu o wydanie przedmiotowej decyzji okaże się konieczny).</b>
V	<b>MATERIAŁY LOKALIZACYJNO – PODZIAŁOWE</b> 1. Mapa z częścią opisową 2. Dokumentacja podziałowa
VI	<b>BADANIA GEOTECHNICZNE I DOKUMENTACJA BADAŃ</b> (pozostałe badania, opinie, ekspertyzy i pomiary)
VII	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> z projektem zagospodarowania terenu i projektami architektoniczno – budowlanymi

1	2
VIII	<b>PROJEKTY WYKONAWCZE wraz ze Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi i Przedmiarami robót</b> ( w układzie specyfikacyjnym )  a) DROGOWY, b) KANALIZACJI DESZCZOWEJ c) PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ - linii energetycznej ( w przypadku kolizji z przebudowywaną ulicą) - linii telefonicznej ( w przypadku kolizji z przebudowywaną ulicą) - innych ( w przypadku potrzeby)
IX	<b>PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b> ( zaopiniowany przez Komendę Powiatową Policji w Pisz )
X	<b>KOSZTORYSY OFERTOWE w układzie specyfikacyjnym ( dla wszystkich branż )</b>
XI	<b>KOSZTORYSY INWESTORSKIE w układzie specyfikacyjnym ( dla wszystkich branż )</b>

**Do Wykonawcy należy uzyskanie wszelkich uzgodnień, opinii i decyzji niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę.**

Wykonawca wykona opracowania projektowe w ilości egzemplarzy określonych w Formularzu Cenowym.

Ponadto Wykonawca przekaze Zamawiającemu wszystkie elementy opracowań projektowych z Formularza Cenowego w wersji elektronicznej na nośniku CD w asortymentach :

- części opisowe i specyfikacje techniczne ( MSWord )
- kosztorysy ( MS Exel )
- rysunki i plany ( PDF )

### **3. Uzgodnienia**

1. Po podpisaniu umowy **Zamawiający** pisemnie upoważni **Wykonawcę** do występowania we wszelkich czynnościach formalno-prawnych i administracyjnych związanych z realizacją przedmiotu umowy.

2. **Wykonawca** zobowiązany jest do uzyskania wszystkich niezbędnych uzgodnień z właścicielami zajmowanych i przyległych gruntów, uzyskania uzgodnień z właścicielami urządzeń innych branż oraz wszelkich innych pozwoleń wymaganych przepisami.