

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego:

DR-MZDiM.271.12.2021

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania  
pn. „Budowa drogi łączącej ulicę Miłosza z ulicą Cieplicką”****I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na opracowaniu dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa drogi łączącej ulicę Miłosza z ulicą Cieplicką”. Zakres zadania obejmuje odcinek drogi o długości około 0,1 km położony na działkach nr 29/2 AM-4 obręb Cieplice IV, 6/1, 9, 1/1, 6/11, 10,7 AM-5 obręb Cieplice IV. Planowany przebieg łącznika częściowo pokrywa się z założeniami MPZP przyjętego Uchwałą nr 270/XXXVII/08 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 7 października 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Cieplice w Jeleniej Górze, tworząc połączenie pomiędzy ul. Miłosza (KDW/p-j.3), a ul. Cieplicką (KD/D.8) poprzez fragment zakładanego przebiegu ul. Staszica (KD/Z.3). Wykonanie takiej trasy łącznika wymaga sporządzenia dokumentacji projektowej oraz uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, ze względu na odmienne niż w MPZP połączenie sięgacza ulicy Miłosza z planowaną ulicą zbiorczą. W ramach procedury niezbędne jest pozyskanie na rzecz Miasta działki nr 6/1 AM-5 obręb Cieplice IV, pozostającej w prywatnych rękach. Dokumentacja projektowa powinna obejmować budowę nawierzchni jezdni i chodników, przebudowę oświetlenia, zaprojektowanie odwodnienia, przebudowę zjazdów na posesje oraz likwidację kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury i zagospodarowania terenu. Przedmiot zamówienia obejmuje również uzyskanie niezbędnych uzgodnień, opinii, zezwoleń oraz wykonanie projektu organizacji ruchu. Planowana inwestycja znajduje się w obszarze historycznego układu miejscowości Jelenia Góra — Cieplice. Droga o następujących parametrach:

- a) ulica klasy D / Z,
- b) prędkość projektowa 50 km/h,
- c) długość ulicy około 0,1 km,
- d) liczba jezdni 1,
- e) szerokość pasów ruchu 2 x 3,0 m,
- f) jednostronny ( dwustronny) ciąg pieszy lub pieszo-rowerowy,
- g) dopuszczalny nacisk osi pojazdu 115 kN/oś,

Termin wykonania dokumentacji i uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji do 15 października 2021 roku.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, będącej w następstwie podstawą wyłonienia wykonawcy robót budowlanych, która powinna zostać opracowana w sposób umożliwiający dokonanie opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane zgodnie z zapisem art. 102, 103 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019 poz. 2019 z późn. zm.)

3. Dokumentacja projektowa musi zawierać:

- a) Projekt budowlany i niezbędną dokumentację wykonawczą – opracowane na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz.U.2020 poz. 1333 z późn. zm.) oraz 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);
- b) Przedmiar robót – opracowany na podstawie 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.2013 poz.1129);
- c) Kosztorys inwestorski - opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym ( Dz.U.2004 poz.1389);
- d) Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - opracowane na podstawie 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);

e) Projekt organizacji ruchu – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( Dz.U. z 2017 poz. 784). Dokumentacja ma być także zgodna z Rozporządzeniem 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. 2016 poz. 124)

## **II. Informacje dodatkowe:**

1. Mając na uwadze zapisy art. 99 ustawy Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.) dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiary nie mogą przywoływać nazw własnych, producenta i zawierać innych zapisów utrudniających uczciwą konkurencję.

2. Wykonawca, w imieniu Zamawiającego, zobowiązany jest przeprowadzić procedurę oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i uzyskanie stosownej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 61 i 71 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. 2021 poz. 247 z późn. zm.) w przypadku wystąpienia takiej potrzeby.

3. Wszelkie koszty związane z: uzyskaniem materiałów wyjściowych do projektowania (np. mapa do celów projektowych), uzyskaniem uzgodnień, opinii, decyzji (np. opłaty skarbowe) ponosi Wykonawca.

4. Dokumentacja projektowa stanowiąca przedmiot zamówienia ma zostać wykonana w następującej ilości egzemplarzy:

- a) Projekt budowlany – 3 egz.
- b) Projekt wykonawczy – 3 egz.
- c) Przedmiar robót – 2 egz.
- d) Kosztorys inwestorski – 2 egz.
- e) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egz.
- f) Projekt stałej organizacji ruchu - 2 egz.
- g) Operat wodno-prawny – 2 egz. (jeśli będzie wymagany).
- h) Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko– 2 egz. (jeśli będzie wymagana).

Do kompletu dokumentacji należy dołączyć płytę CD zawierającą opisy techniczne, opis przedmiotu zamówienia i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych w sformatowanym pliku tekstowym (nazwa\_pliku.doc), kosztorys inwestorski oraz przedmiar robót w formacie arkusza kalkulacyjnego(nazwa\_pliku.xls), wszystkie pliki graficzne dokumentacji (wykonane programem pozwalającym zapisać pliki graficzne z rozszerzeniem nazwa\_pliku.dwg). Ponadto wszystkie pliki należy zapisać w pdf.

5. Dokumentacja projektowa powinna zawierać wszelkie wymagane uzgodnienia i decyzje niezbędne do przystąpienia do realizacji zadania.

6. Założenia projektowe w fazie opracowania należy na bieżąco konsultować z Miejskim Zarządem Dróg i Mostów w Jeleniej Górze z siedzibą przy ul. Ptasiej 2a (tel. 75 64 20 031).

Osoba do kontaktów – Pan Igor Pieńkos – Kierownik Działu Inwestycji i Remontów.

7. Wykonawca zobowiązany będzie do przeprowadzenia co najmniej trzech spotkań w celu określenia przyjętych rozwiązań projektowych.

8. Dokumentacja projektowa opracowana w wyniku niniejszego zamówienia podlega uzgodnieniu zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Jelenia Góra nr 0050.1890.2014.VI z dnia 17 lipca 2014 r. w sprawie koordynacji projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Jelenia Góra.

**UWAGA: Miasto Jelenia Góra pobiera opłaty za uzgodnienia, opłaty te należy uwzględnić w cenie oferty.**

### **Załączniki:**

1) Uchwała Rady Miejskiej Jeleniej Góry NR 270/XXXVII/08 z dnia 7 października 2008 r.w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dzielnicy Cieplice w Jeleniej Górze wraz załącznikiem graficznym.

2) Kopia mapy ewidencji gruntu dla projektowanego łącznika drogowego