

Znak sprawy: MZDiM.271.15.2016

Opis przedmiotu zamówienia:

WYKONANIE KONCEPCJI PROGRAMOWO – PRZESTRZENNEJ BUDOWY CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY KROŚNIEŃSKIEJ, W KIERUNKU NOWEGO CMENTARZA W JELENIEJ GÓRZE

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa w zakresie opracowania koncepcji programowo – przestrzennej budowy chodnika wzdłuż ulicy Krośnieńskiej w kierunku nowego cmentarza.

Zakres zamówienia obejmuje:

- a) budowę jednostronnego chodnika w ciągu ulicy Krośnieńskiej od skrzyżowania z ul. Wolności do cmentarza na długości ok 1,0 km, szerokości chodnika min 2,0 m,
- b) budowę i przebudowę oświetlenia ulicznego na długości ok. 1,0 km
- c) określenie ilości i wielkości działek niezbędnych do wykonania inwestycji w przypadku konieczności pozyskania terenu pod chodnik.
- d) określenie zakresu przebudowy urządzeń infrastruktury technicznej kolidujących z budową chodnika.

Lokalizacja opracowania, uszczegółowiona w załączniku graficznym.

II. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia **do 31.10.2016** (przekazanie Zamawiającemu kompletnej dokumentacji projektowej w zakresie i w ilości kompletów określonych w opisie przedmiotu zamówienia.)

III. Informacje dodatkowe

1. Dokumentacja musi zawierać:
 - 1) Analizę zasadności i celowości budowy chodnika
 - 2) Przeprowadzenie analizy stanu własności nieruchomości znajdującej się na obszarze planowanej budowy chodnika;
 - 3) Wstępny szacunek kosztów, w którym należy uwzględnić szacunkowe koszty nabycia nieruchomości niezbędnych pod planowaną budowę (ewentualne wykupy lub odszkodowania;
2. Wszelkie koszty związane z: uzyskaniem materiałów wyjściowych ponosi Wykonawca.
3. Dokumentacja stanowiąca przedmiot zamówienia ma zostać wykonana w 4 egzemplarzach. Do kompletu dokumentacji należy dołączyć płytę CD zawierającą całą dokumentację w sformatowanym pliku tekstowym (nazwa_pliku.doc), analizę kosztów 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.