



GMINA MIEJSKA KŁODZKO
Pl. Bolesława Chrobrego 1
57-300 Kłodzko

ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ
NA
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA POD NAZWĄ:
„Budowa ul. Bukowej w Kłodzku”

Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2013 r. Poz. 907 ze zm.) o wartości poniżej
kwoty 30.000 euro netto

KŁODZKO, Sierpień 2015

Z up. Burmistrza
Z-ca BURMYSTRZA
Wiesław Tracz

KIEROWNIK
Wydziału Inżynierii Miejskiej
i Ochrony Środowiska
Jarosław Sokół

Budowa ul. Bukowej w Kłodzku

Opis przedmiotu zamówienia

Prace projektowe polegające na wykonaniu projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania pn. „Budowa ul. Bukowej w Kłodzku” wraz z siecią kanalizacji deszczowej oraz oświetleniem ulicznym.

CPV: 71322000-1

Zamówienie powinno zawierać wszystkie wymagane opinie, uzgodnienia, decyzje właściwych instytucji oraz obejmować będzie dokonanie wszelkich uzupełnień i poprawek niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę zgodnie z Prawem Budowlanym.

1. Stan istniejący

Przedmiotowa ulica przebiega w terenie zabudowy jednorodzinnej, który posiada uzbrojenie w sieć wodociągową, kanalizację sanitarną, gazową, sieć teletechniczną oraz sieć elektryczną. Nawierzchnia jezdni na odcinku 100 m od skrzyżowania z ul. Walecznych wykonana jest z masy mineralno-bitumicznej asfaltowej, posiada liczne łaty, spękania, nierówności. Na pozostałej części znajduje się kruszywo łamane oraz grunt rodzimy. Odwodnienie istniejących ciągów komunikacyjnych odbywa się powierzchniowo na tereny przyległe.

W ramach inwestycji planowana jest budowa ul. Bukowej na odcinku 750 m pomiędzy ulicą Walecznych a ulicą Wierzbową wraz z siecią zakończonym placem do zawracania. Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego ul. Bukowa przewidziana jest jako ulica dojazdowa, jednojezdniowa o minimalnej szerokości 5,0 m.

Należy przewidzieć wykonanie nowej konstrukcji jezdni, a także chodników i zjazdów na posesje. W ramach budowy należy zaplanować wykonanie nowej sieci oświetlenia ulicznego oraz sieci kanalizacji burzowej.

Projektant zaprojektuje w ramach zadania stałą organizację ruchu.

Projektant w ramach przedmiotowego zamówienia zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji stanu istniejącego w terenie.

2. Zakres opracowania

- 1). W skład zamawianej dokumentacji projektowej wchodzi następujące opracowania projektowe:
 - mapa do celów opiniodawczych – pozyskanie podkładu geodezyjnego wraz z wypisami i wyrysami z rejestru ewidencji gruntów;
 - mapa do celów projektowych;
 - dokumentacja formalno-prawna niezbędna do czasowego korzystania z nieruchomości (wypisy, wyrisy, pisemna zgoda właścicieli na czasowe zajęcie nieruchomości);
 - materiały projektowe do uzyskania opinii, analiz, uzgodnień i pozwoleń, w tym wymaganych przepisami szczególnymi;
 - dokumentacja projektowa wraz ze wszystkimi opracowaniami towarzyszącymi
 - projekt stałej organizacji ruchu;
 - dokumentacja przetargowa (Dokumentacja Projektowa, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych STWiORB, Przedmiar Robót z obmiarami, Kosztorys ofertowy);
 - kosztorys inwestorski;

W zakres zamówienia wchodzi ponadto:

- Przygotowanie odpowiedzi na etapie przetargu i ewentualnej modyfikacji dokumentacji przetargowej na roboty budowlane realizowane na podstawie wykonanej dokumentacji.
- Pełnienie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji robót budowlanych.

2). Skład dokumentacji projektowej:

- projekt budowlany i wykonawczy niezbędnych robót rozbiórkowych – 4 egz.,
- projekt budowlany i wykonawczy robót drogowych (ciąg jezdni, ciągi piesze, skrzyżowania, zatoka postojowa itp) – 4 egz.,
- projekt budowlany i wykonawczy instalacji oświetlenia ulicznego przedmiotowych ciągów – 4 egz.,
- projekt budowlany i wykonawczy odwodnienia ulic – 4 egz.,



- operat wodno-prawny (pozwolenie wodno prawne) w zakresie niezbędnym dla projektowanej inwestycji – 4 egz.,
- projekt niezbędnych robót towarzyszących (przebudowa istniejących sieci) – 4 egz.,
- uzyskanie wszystkich wymaganych uzgodnień, opinii i sprawdzeń rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów – 4 egz.,
- kosztorys ślepy – 1 egz.,
- kosztorys inwestorski – 1 egz.,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – 1 egz.,
- projekt organizacji ruchu docelowego wraz z zatwierdzeniem – 1 egz.

3). Wymagania i wytyczne dla Wykonawcy:

- projekt budowlany i wykonawczy niezbędnych robót rozbiórkowych – 4 egz.,
- projekt budowlany i wykonawczy robót drogowych (ciąg jezdny, ciągi piesze, skrzyżowania, zatoka autobusowa, zatoka postojowa itp) – 4 egz.,
- Projekt należy wykonać w technice komputerowej.
- Wykonawca przekaże Zamawiającemu na nośniku CD całość dokumentacji (forma cyfrowa – umożliwiająca umieszczenie projektu na stronie internetowej Zamawiającego).
- Projekt winien posiadać wszystkie niezbędne dane dotyczące wytyczenia projektowanych elementów w terenie.
- Kosztorysy inwestorskie należy przekazać na CD w formie pliku z rozszerzeniem ATH.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli postępu prac projektowych w trakcie ich wykonywania.
- W trakcie opracowania projektu budowlano – wykonawczego Wykonawca zobowiązany będzie do: uzyskania w imieniu Inwestora wszystkich niezbędnych informacji, opinii i uzgodnień oraz konsultowania na bieżąco rozwiązań z Zamawiającym.
- dokonanie wszelkich uzupełnień i poprawek niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: 30.11.2015 r.

3. Każdy z Wykonawców winien dokonać wizji lokalnej, celem sprawdzenia warunków związanych z wykonaniem prac będących przedmiotem nin. zamówienia oraz celem uzyskania wszelkich dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do oceny prac, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. Koszty wizji lokalnej poniesie Wykonawca.
4. Każdy z Wykonawców winien ubezpieczyć wykonywane usługi w zakresie odpowiedzialności cywilnej za szkody oraz następstwa powstałe w wyniku nieszczęśliwych wypadków dotyczące osób trzecich, które wystąpią w związku z wykonywanymi usługami. Szkody nieuznane przez ubezpieczyciela Wykonawcy a powstałe z przyczyn niewłaściwego zabezpieczenia wykonywanych usług obciążają Wykonawcę.
5. Wykonawca będzie dysponował następującymi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:
 - 1). Projektant drogowy:
 - uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej, lub odpowiadające im ważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
 - wykonał jako projektant min. 3 dokumentacje projektowe dla drogi klasy min. L o łącznej długości 3 km;
 - posiada staż pracy jako projektant min. 3 lata po uzyskaniu uprawnień projektowych.
 - 2). Projektant w branży elektrycznej
 - uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub odpowiadające im ważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
 - wykonał jako projektant min. 3 dokumentacje projektowe dla drogi klasy min. L o łącznej długości 3 km;
 - posiada staż pracy jako projektant min. 3 lata po uzyskaniu uprawnień projektowych.



- 3). Projektant w branży sanitarnej
- uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
 - wykonał jako projektant min. 3 dokumentacje projektowe dla drogi klasy min. L o łącznej długości 3 km;
 - posiada staż pracy jako projektant min. 3 lata po uzyskaniu uprawnień projektowych.
6. Przyjęte parametry, proponowaną konstrukcję oraz dane wyjściowe do projektowania i kosztorysowania należy w formie pisemnej uzgodnić z Zamawiającym.
7. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy z należytą starannością, w sposób zgodny z wymaganiami ustaw, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej.

Z up. Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA
Wiesław Tracz

