

Opis Przedmiotu Zamówienia

Zamówienie pod nazwą: „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Miłogostowice dz. nr 189/3, gmina Kunice”.

Kody CPV:

71320000-7 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45000000-7 – Roboty budowlane

45200000-9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45230000-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównanie terenu

45111200-0 – Roboty ziemne w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233120-6 – Roboty w zakresie budowy dróg

45231300 – 8 roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Zamawiający: Gmina Kunice – Urząd Gminy w Kunicach

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Miłogostowice dz. nr 189/3, gmina Kunice w systemie zaprojektuj i wybuduj”.

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja obiektu liniowego pn.: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Miłogostowice dz. nr 189/3, gmina Kunice w systemie zaprojektuj i wybuduj na który składają się: opracowanie dokumentacji czasowej i stałej organizacji ruchu dla połączenia z drogą powiatową, opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz wykonanie na podstawie opracowanej dokumentacji robót budowlanych. ciągu pieszo-jezdnego, kanalizacji deszczowej, remont przepustu i odmulenie rowów przydrożnych na odcinku od km 0+000,0 do km 0+485 (wg kilometrażu lokalnego) tj. 485 mb, na działce 189/3 obręb Miłogostowice, gm. Kunice, w następującym zakresie:

1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę,
2. opracowanie czasowej i stałej organizacji ruchu dla połączenia z drogą powiatową,
3. budowa ciągu pieszo-jezdnego o powierzchni ok. 2 425,00 m², o nawierzchni bitumicznej, kategoria ruchu – KR1, nośność nawierzchni 100kN/oś, szerokość ciągu – 5m.
4. remont przepustu oraz odmulenie rowów przydrożnych o długości wskazanych w podlegającym opracowaniu projekcie budowlanym
5. wykonanie odwodnienia drogi metoda powierzchniową oraz budowę kanalizacji deszczowej w zakresie i z materiałów wskazanych w podlegającym opracowaniu projekcie budowlanym
6. wprowadzenie docelowej organizacji ruchu

2. Podane parametry należy traktować jako minimalne, wymagane przez zamawiającego. Ewentualne korekty zmniejszające lub zwiększające mogą wynikać wyłącznie z lokalnych uwarunkowań położenia w planie i profilu po uzgodnieniu z Zamawiającym. Podane długości mają charakter poglądowy, a wszelkie różnice jakie wynikną w trakcie opracowania przez wykonawcę projektu budowlanego i projektu wykonawczego nie będą miały wpływu na cenę Umowy oraz na czas ukończenia robót.

W przypadku potrzeby uzyskania odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych w myśl art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane wykonawca jest zobowiązany do jego uzyskania w ramach zaakceptowanej kwoty kontraktowej oraz czasu na ukończenie całości zadania. Wszystkie parametry geometryczne i wytrzymałościowe obiektów drogowych powinny być dobrane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami technicznymi.

W ramach zadania należy zaprojektować nowe nawierzchnie jezdni, nowe nawierzchnie zjazdów indywidualnych oraz dojść do posesji z kostki betonowej 6 cm.

Opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas wykonywania robót, zaktualizować docelowe organizacje ruchu.

Należy uzyskać wszelkie wymagane prawem uzgodnienia w zakresie branży teletechnicznej, energetycznej, wodociągowo-kanalizacyjnej, gazowej dotyczące zabezpieczenia bądź przebudowy w/w sieci. Opracować dokumentację projektową do wydanych warunków przez właścicieli w/w sieci obejmująca ewentualną przebudowę lub usunięcie kolizji w przypadku nałożenia się sieci lub urządzeń. Ująć w dokumentacji projektowej dostosowanie wysokości istniejącej infrastruktury tj. studzienek, studni, zasuw i hydrantów do projektowanych rzędnych nawierzchni dróg. Zamawiający dopuszcza również odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni do istniejących cieków, rowów otwartych, kanalizacji odprowadzających w/w wody z jezdni po uzyskaniu odpowiednich zgód ich właścicieli oraz spełnieniu wszystkich wymaganych prawem przepisów. Należy uzyskać zgodę na usunięcie drzew znajdujących się w pasie przebudowywanej działki drogowej oraz dokonać wycinki.

3. Wymagania zamawiającego w zakresie dokumentacji projektowej.

Wykonawca będzie współpracował z organami administracji w celu uzyskania decyzji, udzielania wyjaśnień na żądanie organu, przedkładania wniosków i dokumentów bezzwłocznie w stosunku do obowiązujących terminów. Dokumentacje projektowe i techniczno-wykonawcze zostaną sporządzone przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia branżowe w specjalnościach koniecznych do pracowania kompletnych dokumentacji.

W ramach ceny oferty Wykonawca opracuje niżej wymienione projekty i dokumenty oraz nie ograniczając się do nich, wszelkie inne dokumenty jakie mogą być niezbędne dla zaprojektowania, budowy, przebudowy, modernizacji obiektów wchodzących w skład przedmiotu zamówienia tj.:

- materiały projektowe do uzyskania opinii, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi,
- dokumentację geotechniczną,
- projekt budowlany wraz z wszystkimi opracowaniami towarzyszącymi
- projekt wykonawczy wraz z wszystkimi opracowaniami towarzyszącymi,
- uzyska decyzję pozwolenia na budowę / brak sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych,
- zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu,
- plan BIOZ,
- przedmiary robót,
- Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru robót odpowiadające rozwiązaniom zawartym w projekcie budowlanym i projekcie wykonawczym,
- kosztorysy powykonawcze odrębne dla każdej lokalizacji,
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza,

Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniom z Zamawiającym na etapie jej opracowywania (narady koordynacyjne) oraz uzyskania akceptacji przed złożeniem celem uzyskania zgód lub braku sprzeciwu.

Dokumentacja projektowa winna być kompletna z punktu widzenia celu jakiego ma służyć oraz spełniać wymagania obowiązujących ustaw i rozporządzeń oraz przepisów techniczno-budowlanych.

4. Wymagania zamawiającego w zakresie robót budowlanych:

Zamawiający wymaga aby roboty budowlane były wykonywane w sposób powodujący jak najmniejsze utrudnienia w ruchu pieszych oraz drogowym. A także zobowiązuje Wykonawcę do prowadzenia robót w cyklu gwarantującym wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie określonym w umowie przy zapewnieniu należytej jakości robót.

Wykonawca robót zapewni i wykaże, że dysponuje osobami do wykonania zamówienia, posiadającymi kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i uprawnienia w rozumieniu ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.u.2022.1333 t.j.), które w trakcie realizacji zamówienia będą kierować robotami w specjalnościach niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia.

Wykonawca dokumentacji projektowej (projektant) ma obowiązek pełnić nadzór autorski nad prowadzonymi robotami budowlanymi w celu realizacji zadania zgodnie z dokumentacją projektową. Wszelkie odstępstwa winny być uzgodnione z Inspektorem nadzoru i zatwierdzone przez zamawiającego.

Na wykonawcy spoczywa obowiązek ochrony znaków geodezyjnych, a w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia, należy je odtworzyć zgodnie z przepisami prawa geodezyjnego i kartograficznego. Po zrealizowaniu robót budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wszystkich niezbędnych prób, sprawdzeń i pomiarów, a po uzyskaniu pozytywnych wyników przedstawienia ich w protokołach i przekazania Zamawiającemu. W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian dopuszczalnych przepisami i zgodnych z umową, należy przedłożyć Zamawiającemu dokumentację powykonawczą wraz z atestami, certyfikatami i deklaracjami zgodności. Zamawiający nie zapewnia punktu poboru energii elektrycznej, wody oraz innych mediów potrzebnych do realizacji zamówienia. Włączenia i wyłączenia urządzeń, sieci itp. niezbędne do realizacji budowy Wykonawca uzyska we własnym zakresie i również poniesie koszty z tym związane. Materiały pochodzące z rozbiórki, wykonawca winien posortować i następnie w obecności i z udziałem Inspektora nadzoru zakwalifikować, jako materiały nadające się do ponownego wykorzystania. Materiały z rozbiórek, tj. przeznaczone do ponownego wykorzystania stanowią własność Zamawiającego. Należy je załadować, przewieźć i składować w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru, w sposób uporządkowany i właściwy dla danego asortymentu. Odpady powstałe w toku realizacji zadania należy zagospodarować zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity w Dz. U. z 2021 roku poz. 779 z późn. zm.).

UWAGA!

Zalecane jest przeprowadzenie wizji w terenie.