

Bartoszyce dnia 30 czerwca 2016r.

PROGRAM INWESTORSKI

Przebudowa drogi gminnej nr 201093N w systemie „Zaprojektuj i Wybuduj” w ramach zadania pn. przebudowa ulicy PCK w Bartoszycach, działki o numerach geodezyjnych 7-89/79, 7-125/2, 107/1 i 107/2.

Przedmiotem zamówienia jest zadanie polegające na:

1. Wykonaniu projektu budowlanego.

Zakres prac projektowych:

- 1.1. Projekt budowlany wykonawczy przebudowy ulicy PCK, w podzieleniu na etapy obejmujące:
 - 1.1.1. Jezdnia o szerokości 5.0m i długości około 270mb – ułożenie warstwy asfaltu ścieralnej gr. 4cm oraz warstwy wiążącej gr. 5cm po zdjęciu istniejących warstw asfaltu (działka nr 107/1 i 107/2).
Należy zaprojektować chodnik, który nie został objęty wcześniejszą modernizacją wraz z wjazdami na działki.
Na końcu „odnogi” ulicy należy zaprojektować miejsce do zawracania pojazdów samochodowych.
Na całości należy przewidzieć wymianę krawężników.
 - 1.1.2. Jezdnia o szerokości 5.0 m i długości około 130 mb z chodnikiem jednostronnym, od strony zabudowy mieszkaniowej i opaską chodnikową od strony zbiornika wodnego, za parkingami (działka nr 125/2 i 89/79).
Na końcu „odnogi” ulicy należy zaprojektować miejsce do zawracania pojazdów samochodowych.
Nawierzchnia jezdni i wjazdów na działki z kostki betonowej typu „polbruk” gr. 8cm., natomiast chodniki 6cm.
- 1.2. Jako odwodnienie ulicy należy zaprojektować sieć deszczową w ulicy, z włączeniem do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, na podstawie warunków technicznych uzyskanych w Wydziale Techniczno-Inwestycyjnym Urzędu Miasta Bartoszyce.
- 1.3. Należy zaprojektować oświetlenie uliczne typu led z włączeniem instalacji do miejskiej sieci oświetleniowej oraz projekt likwidacji istniejącego oświetlenia.
- 1.4. Projekt winien zawierać przebudowy ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną naziemną i podziemną.
- 1.5. Należy zaprojektować warunki do korzystania z ulicy przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.
- 1.6. W pasie drogowym należy zaprojektować miejsca parkingowe na samochody osobowe, usytuowane w zależności od możliwości powierzchniowych, Należy przewidzieć etapowanie wykonania inwestycji, z podziałem na dwa etapy (przebudowa ulicy oraz nakładki asfaltowe).
- 1.7. Dokumentacja projektowa winna składać się z:
 - 1.7.1. Niezbędnych uzgodnień dokumentacji.
 - 1.7.2. Szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót dla każdej z branż, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 1.7.3. Przedmiarów robót w oparciu o KNR-y, w podziale na poszczególne branże.
 - 1.7.4. Kosztorysów inwestorskich, w podziale na poszczególne branże.

1.7.5. Zbiorczego zestawienia kosztów.

1.7.6. Wersji elektronicznej opracowania.

1.7.7. Przygotowanie dokumentacji, wniosku i uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie.

1.8. Sposób sporządzenia dokumentacji.

Wszystkie opracowania projektowe, specyfikacje techniczne, przedmiary, kosztorysy inwestorskie należy przekazać Zamawiającemu w wersji „papierowej” i elektronicznej. W przypadku dokumentacji rysunkowej są to pliki z rozszerzeniem pdf, dokumentacji opisowej (tekstowej) i specyfikacji - pliki tekstowe.

Kosztorysy inwestorskie przedmiary wymagane są w wersji edytowalnej.

-Dokumentacja budowlana i wykonawcza winna być opracowana w 5 egz.+ kopia na nośniku elektronicznym.

-Przedmiar robót w 2 egz. + kopia na nośniku elektronicznym w wersji edytowalnej.

-Kosztorys inwestorski w 2 egz. + kopia na nośniku elektronicznym w wersji edytowalnej.

-Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót w 2 egz. + kopia na nośniku elektronicznym w formacie pdf.

-Dokumentacja rysunkowa w 5 egz. + kopia na nośniku elektronicznym w formacie pdf.

-Zbiorcze zestawienie kosztów w 2 egz. + kopia na nośniku elektronicznym.

1.9. W ramach wynagrodzenia ofertowego należy przewidzieć nadzór autorski w trakcie realizacji inwestycji, obejmujący również wykonywanie (w razie zajścia takiej potrzeby) rysunków uzupełniających.

1.10. Przewiduje się spotkania robocze na etapie opracowania dokumentacji projektowej, celem przedstawienia proponowanych rozwiązań koncepcyjnych.

2. Wykonaniu i odbiorze robót budowlanych przebudowy drogi gminnej ul. PCK w miejscowości Bartoszycach w oparciu o wykonaną dokumentację projektową.

3. Termin realizacji:

Projekt budowlany 60 dni.

Roboty budowlane 60 dni.

