

Opis przedmiotu zamówienia na opracowanie dokumentacji projektowej na budowę przepustów na ciekach wodnych w ciągach dróg będących własnością Gminy Sokółka.

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na opracowaniu dokumentacji projektowej budowy przepustów na ciekach wodnych w ciągach dróg będących własnością Gminy Sokółka.
2. Kod CPV 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
3. Zakres zamówienia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej na budowę przepustów na ciekach wodnych w ciągach dróg będących własnością Gminy Sokółka:

Zadanie A (Dworzysk) – rozbiórka istniejącego mostu oraz budowa przepustu wraz z dojazdami na rzece Sokołda (działka nr 391 w obrębie Dworzysk) w ciągu działek drogowych nr 169 i 117 w obrębie Dworzysk. Proponowanym rozwiązaniem jest zastosowanie przepustu z blachy falistej o przekroju łukowym.

Stan istniejący: most o konstrukcji drewnianej ze stalowymi dźwigarami o długości 16,80 m. w stanie złym.

Przedmiotowy teren znajduje się w obszarze specjalnej ochrony Puszcza Knyszyńska, Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Sławińskiego, w specjalnym obszarze ochrony Ostoja Knyszyńska.

W ramach opracowywanej dokumentacji należy wykonać również projekt witalnego nawigującego charakterem do otoczenia np. tematyka zwierzęca lub do symboli związanych z Gminą Sokółka.

zadanie B (Mićkowa Hać) – budowa przepustu wraz z dojazdami na rzece Jałówka (działka nr 147, obręb Mićkowa Hać) w ciągu działek drogowych nr 169 i 117 w obrębie Mićkowa Hać. Proponowanym rozwiązaniem jest zastosowanie przepustu z rury stalowej łukowo – kołowego spiralnie karbowanego, bądź też żelbetowego o przekroju kołowym jedno lub wielootworowego.

Przedmiotowy teren znajduje się w obszarze specjalnej ochrony Puszcza Knyszyńska, Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Sławińskiego

zadanie C (Geniusze) – budowę przepustu na rzece Sokołda (działka nr 188, obręb Geniusze) w ciągu działek drogowych nr 179 i 190 w obrębie Geniusze. Proponowanym rozwiązaniem jest zastosowanie przepustu z rury stalowej łukowo – kołowego spiralnie karbowanego, bądź też żelbetowego o przekroju kołowym jedno lub wielootworowego.

Przedmiotowy teren znajduje się poza strefa obszarów chronionych

Poglądowa lokalizacja przepustów na poglądowych mapach w załączniku.

4. Zakres prac projektowych obejmuje:
 - 1) Dokumentację niezbędną do wystąpienia z wnioskiem o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332),
 - 2) Dokumentację niezbędną do przeprowadzenia postępowania przetargowego, w tym:
 - a) Projekt budowlany opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),

- b) Projekty wykonawcze,
 - c) Przedmiary robót,
 - d) Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, .
- 3) dokumentacja określona lit. b) - d) sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem 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),
- 4) Kosztorysy inwestorskie opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389),
- 5) Pełną obsługę geodezyjną w tym: uzyskanie i przygotowanie wtórnika aktualnej mapy geodezyjnej, itp.
- 6) Inne materiały niezbędne do wystąpienia o uzyskanie niezbędnych opinii i decyzji na etapie przygotowywania dokumentacji, m.in. mapy niezbędne do złożenia wniosku przez zamawiającego o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, materiały do uzgodnień z RDOŚ i Wodami Polskim, materiały do decyzji środowiskowej, pozwolenia wodnoprawnego.
- 7) Wykonanie badań geotechnicznych gruntu – minimum 4 punkty pomiaru.
- 8) Uzyskanie wszelkich decyzji i uzgodnień z gestorami sieci oraz usunięcia kolizji wynikającej z art. 39 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222),
5. Określa się wymaganą ilość egzemplarzy poszczególnych części dokumentacji:
- 1) Projekt budowlany - 4 egz.,
 - 2) Projekty wykonawcze branżowe - 4 egz.
 - 3) Przedmiary robót - 4 egz.
 - 4) Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót - 2 egz.
 - 5) Kosztorys inwestorski - 4 egz.
 - 6) Informacja BIOZ - 4 egz.,
 - 7) Badania gruntu – 2 egz.
 - 8) Kompletny projekt wykonawczy i budowlany oraz inne dokumentacje wymienione w pkt. 3 opracowane w formacie PDF dołączone do dokumentacji projektowej na płycie CD lub DVD-I szt. Kosztorysy inwestorskie, przedmiary robót dodatkowo opracowane w formacie xls, oraz ath.
6. Dokumentacja projektowa w zakresie opisu proponowanych materiałów i urządzeń powinna być wykonana zgodnie z art. 29 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku, gdy Wykonawca sporządzając dokumentację będzie powoływał się na pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów i oraz na normy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych, wówczas jest obowiązany wskazać w dokumentacji, że dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych.

Sokółka 19.07.2019 r.

Sporządził:

Kamil Bajko
Redinspektor

Pełnomocnie Zatwierdził:

Antoni Sierżanowski