

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2454) oraz Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 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. z 2021r., poz. 2458), kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej, niezbędnej do uzyskania ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych, opisania przedmiotu zamówienia i wykonania robót budowlanych związanych z **„Wykonaniem 3 obiektów inżynierskich umożliwiających przeprawę pieszą, rowerową i kołową w ciągu istniejącej nawierzchni drogi między miejscowością Pańki a jazem na rzece Narew w miejscowości Rzędziany”**.

Plan orientacyjny:

Przedmiotowa inwestycja pn. „Wykonanie 3 obiektów inżynierskich umożliwiających przeprawę pieszą, rowerową i kołową w ciągu istniejącej nawierzchni drogi między miejscowością Pańki a jazem na rzece Narew w miejscowości Rzędziany”, położona jest w województwie podlaskim, w powiecie białostockim, na terenie gminy Choroszcz, w obrębie wsi Pańki.

Teren opracowania składa się z 3 odcinków na jednej drodze. Projektowana inwestycja obejmuje zaprojektowanie 3 obiektów inżynierskich (przepusty, obiekty mostowe lub rozwiązania hybrydowe), innych niż obiekty typu "brody", umożliwiających przeprawę pieszą, rowerową i kołową pojazdów o DMC ≤ 15t., w ciągu istniejącej nawierzchni drogi między miejscowością Pańki a jazem na rzece Narew w miejscowości Rzędziany.

Lokalizacja obiektów inżynierskich, będących przedmiotem zadania, zgodnie z lokalizacją cieków wodnych wskazanych w załączonym pomocniczo "Programie funkcjonalno-użytkowym na wykonanie 3 obiektów budowlanych (brody) umożliwiających przeprawę pieszą i rowerową w ciągu istniejącej utwardzonej nawierzchni między miejscowością Pańki a jazem na rzece Narew w miejscowości Rzędziany".

Opis stanu istniejącego:

W stanie istniejącym droga łącząca miejscowość Pańki z jazem na rzece Narew w miejscowości Rzędziany położona jest na obszarze terenów podmokłych. Nawierzchnie z jezdni z płyt betonowych o szer. 3,00 m, obustronne pobocza szer. 0,50 m wykazują liczne braki, uszkodzenia i deformacje ich powierzchni. Odwodnienie terenu odbywa się przez powierzchniowy spływ wód opadowych na przyległy teren. Teren inwestycji położony jest na Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków w ramach europejskiej sieci Natura 2000.

Zakres prac przewidzianych do zaprojektowania:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie wszystkich niezbędnych opracowań projektowych wraz z koniecznymi opiniami i warunkami technicznymi oraz uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego, wszelkie uzgodnienia, pozwolenia, zezwolenia, decyzje i zgody, niezbędne do uzyskania przez Zamawiającego ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub skutecznego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych, w tym w szczególności:

- opracowanie aktualnych map do celów projektowych,

- analiza podłoża w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej - 2 egz,
- przygotowanie i przedłożenie do akceptacji Zamawiającemu koncepcji zagospodarowania terenu,
- projekt budowlany/zgłoszeniowy wielobranżowy w skład którego powinna wchodzić część opisowa PZT wraz z załącznikiem graficznym oraz część opisowa PAB wraz z załącznikami graficznymi (plan sytuacyjny, przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne itp.) oraz inne dokumentacje wymagane obowiązującym prawem) - 5 kpl.,
- projekty SOR i COR (zatwierdzone po uwzględnieniu opinii załączonych do dokumentacji) - po 2 egz.,
- kosztorysy inwestorskie - 2 kpl.,
- przedmiary robót - 2 kpl.,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - 3 kpl.,
- informację BIOZ - 2 egz.,
- inwentaryzacja przyrodnicza drzew i krzewów - 2 egz.,
- Karta informacyjna przedsięwzięcia, a w przypadku konieczności, Raport oddziaływania na środowisko,
- przygotowanie i złożenie w imieniu i na rzecz Zamawiającego kompletnego wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu wodno-prawnym.

Dla zaprojektowania budowy 3 obiektów inżynierskich należy przyjąć następujące podstawowe parametry techniczne:

- obiekty inżynierskie (mostowe jednoprzęsłowe, przepusty drogowe lub inne rozwiązania hybrydowe):
 - nośność użytkowa – do 150 kN,
 - szerokość jezdni – ciąg pieszo jezdny o szerokości min. 5,00 m,
 - balustrady stalowe.

Zamawiający informuje, że uzyska prawo dysponowania nieruchomościami należącymi do Skarbu Państwa, na których zlokalizowana będzie inwestycja, na podstawie opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej koncepcji zagospodarowania terenu.

Wykonawca, w ramach ceny oferty, jest zobowiązany również do:

- udziału w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zaprojektowanie i wykonanie robót oraz wspierania Zamawiającego w trakcie procedury udzielania zamówienia publicznego na zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w oparciu o opracowany Program funkcjonalno-Użytkowy poprzez przygotowywanie odpowiedzi udzielanych na zapytania ofertowe w kwestiach merytorycznych związanych z rozwiązaniami projektowymi.

Termin realizacji zamówienia: 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

Termin związania z ofertą: 30 dni.

Kryterium wyboru oferty: najniższa cena (100%).

Załączniki:

1. Formularz oferty.
2. Wzór oświadczenia Wykonawcy,
3. Projekt umowy,
4. PFU na wykonanie 3 obiektów budowlanych (brodów).

ZASTĘPCA BURMISTRZA


Grzegorz Gabrian