

Sucha Beskidzka, 24.07.2024 r.

Zn. spr.: ZG.270.8.2024

ZAPYTANIE OFERTOWE

na wykonanie projektu przebudowy mostu drewnianego w Leśnictwie Tarnawa

PGL LP Nadleśnictwo Sucha zaprasza do złożenia oferty na wykonanie projektu przebudowy mostu drewnianego w Leśnictwie Tarnawa

1. Przedmiot zamówienia.

Projekt przebudowy mostu drewnianego na most żelbetowy/stalowy w Leśnictwie Tarnawa, wraz z niezbędną infrastrukturą oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych do realizacji inwestycji decyzji, pozwoleń i uzgodnień wraz z opracowaniem dokumentacji koniecznej do przeprowadzenia postępowania przetargowego na budowę tego mostu i sprawowaniem nadzoru autorskiego nad inwestycją

Szczegóły i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 Opis Przedmiotu Zamówienia.

Zamawiający przewiduje możliwość wizji terenowej na gruncie przed złożeniem oferty. Wizja odbędzie w terminach 30 i 31.07.2024r (obowiązuje wcześniejsze potwierdzenie udziału w wizji). Zamawiający dopuszcza możliwość wizji w innym terminie ustalonym wcześniej z osobą wskazaną do kontaktu z wykonawcami (wskazaną w pkt 7)

2. Warunki wymagane:

Warunkiem wymaganym do realizacji zamówienia jest dysponowanie osobami (projektant i osoba sprawdzająca projekt) posiadającymi wymagane uprawnienia do projektowania obiektów mostowych bez ograniczeń.

3. Termin realizacji zamówienia:

Wykonanie dokumentacji projektowej – 11 miesięcy od dnia podpisania umowy,
Sprawowanie nadzoru autorskiego – do czasu zakończenia robót budowlanych

4. Kryterium oceny ofert:

Kryterium oceny ofert stanowi cena ofertowa brutto - 100%

5. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 07.08.2024r. do godz. 09:00** poprzez Platformę Josephine dostępną pod adresem internetowym <https://josephine.proebiz.com/pl/> Zamawiający nie dopuszcza innej formy złożenia oferty i oświadczeń niż poprzez wyżej wskazaną Platformę. Strona postępowania na platformie Josephine:

<https://josephine.proebiz.com/pl/tender/58210/summary>

Wykonawca zamierzający wziąć udział w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na platformie JOSEPHINE. Założenie konta jest możliwe pod adresem <https://josephine.proebiz.com/pl/> i jest bezpłatne. Po założeniu konta Wykonawca uzyskuje dostęp do modułu komunikacyjnego, złożenia/wycofania oferty.

Skrócona instrukcja dla Wykonawców dostępna jest po kliknięciu na stronie ekranu głównego portalu JOSEPHINE w ikonkę książki znajdującą się na górnym pasku (biblioteka instrukcji i linków), obok ikonki

„flaga” służącej do wyboru języka. Administrator platformy JOSEPHINE deklaruje wsparcie techniczne dla Wykonawców przy pomocy numeru telefonu +48 222 139 900 lub mailowo houston@proebiz.com. Wykonawca w terminie składania ofert składa ofertę sporządzoną na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 wypełniając wszystkie wymagane pola.

6. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Otwarcie ofert odbędzie się na platformie Josephine w dniu **07.08.2024r. o godz. 09:15**

7. Osoba do kontaktu:

Przedstawicielem Zamawiającego w sprawie przedmiotowego zamówienia jest sekretarz Nadleśnictwa p. Marcin Janeczko tel. 533-080-931, e’mail: marcin.janeczko@katowice.lasy.gov.pl

8. Postanowienia umowne:

Postanowienia umowne zawarte są w załączniku nr 3 wzór umowy

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym z jego etapów

10. Klauzula RODO

Administratorem danych w przedmiotowym postępowaniu jest Nadleśnictwo Sucha z siedzibą w 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Zamkowa 7. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym w sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych można skontaktować się za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adresem iod@comp-net.pl. Przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji postępowania. Pełna treść informacji o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się w siedzibie zamawiającego oraz na stronie internetowej www.sucha.katowice.lasy.gov.pl.

Podstawa prawna zwolnienia ze stosowania w postępowaniu przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2023 poz.1605 z późn.zm) - art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy

Z poważaniem,
Tadeusz Kosman
Nadleśniczy Nadleśnictwa Sucha

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

- 1. Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia***
- 2. Załącznik nr 2 Formularz oferty***
- 3. Załącznik nr 3 Wzór umowy***

Załącznik nr 1.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla zadania pn.: Wykonanie projektu przebudowy mostu drewnianego w Leśnictwie Tarnawa

Współrzędne geograficzne mostu: 49°46'14.2"N 19°25'58.2"E

49.770600 N 19.432836 E

X: 211560.73 Y: 531158.06

Nazwa i kody: 71320000-7 Usługi inżynierii projektowej

Nazwa i adres zamawiającego: PGL LP Nadleśnictwo Sucha

Ul. Zamkowa 7; 34-200 Sucha Beskidzka

NIP: 552-010-09-92

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu przebudowy mostu drewnianego na most żelbetowy/stalowy w Leśnictwie Tarnawa, wraz z niezbędną infrastrukturą oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych do realizacji inwestycji decyzji, pozwoleń i uzgodnień wraz z opracowaniem dokumentacji koniecznej do przeprowadzenia postępowania przetargowego na budowę tego mostu i sprawowaniem nadzoru autorskiego nad inwestycją.

Realizację zadania podzielono na 3 etapy:

ETAP I – Wykonanie projektu budowlanego, uzyskanie wszelkich wymaganych uzgodnień oraz złożenie wniosku pozwolenia na budowę

ETAP II – Wykonanie projektu wykonawczego, dokumentacji koniecznej do przeprowadzenia postępowania przetargowego na budowę tego mostu oraz uzyskanie pozwolenia na budowę

ETAP III – Sprawowanie nadzoru autorskiego nad realizacją inwestycji

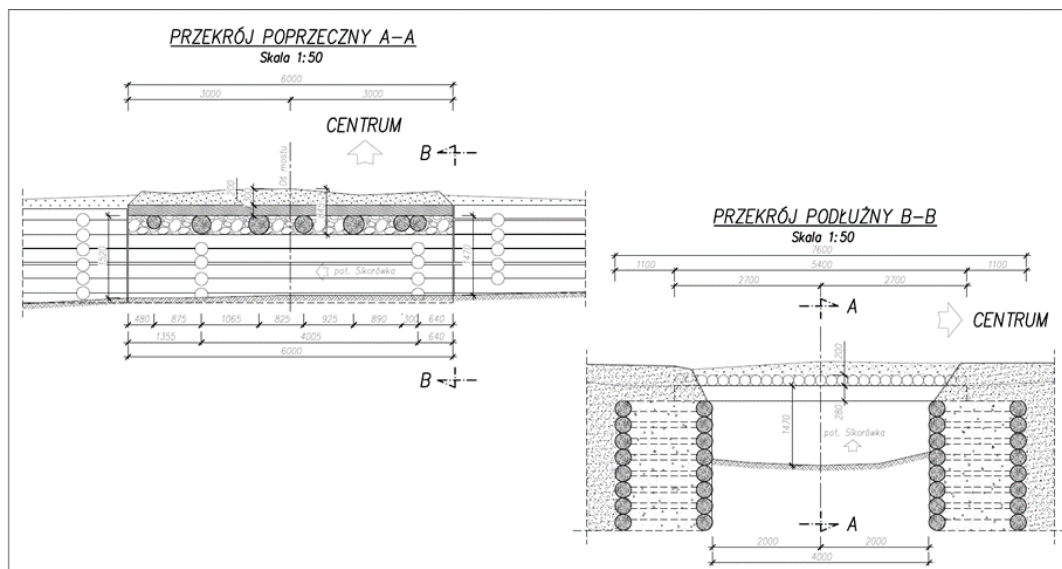
2. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja polegająca na przebudowie mostu nr inw. 244/115 zlokalizowana jest w województwie małopolskim, powiecie suskim, Gminie Stryszawa na działkach o nr: 8706/19, 8706/18, 8215/1, 8207/9 obrębu ewidencyjnego 0008-Targoszów - w ciągu drogi leśnej nr inw. 242/107 w Leśnictwie Tarnawa, Nadleśnictwo Sucha.

Obszar zadania znajduje się w zasięgu Parku Krajobrazowego Beskidu Małego oraz Obszaru Natura 2000 Beskid Mały. Nie stwierdzono w bezpośrednim otoczeniu przedsięwzięcia występowania gatunków chronionych, obecności gniazd ptaków i zajętych przez nie dziupli.

3. Opis stanu istniejącego

Most zlokalizowany jest w ciągu drogi leśnej w Leśnictwie Tarnawa. W ramach naprawy awaryjnej w grudniu 2023 r. została wymieniona nawierzchnia drewniana wraz z dźwigarami. Pod mostem przepływa potok Sikorówka. Most znajduje się na terenie leśnym, na obszarze niezabudowanym – stanowi jedyny ciąg komunikacyjny w kompleksie leśnym Targoszów, droga leśna jest dojazdem pożarowym. Most na drodze zlokalizowany jest na odcinku prostym. Po obu stronach mostu brzegi ciekłu zabezpieczone kaszycą drewnianą. Przyczółki drewniane.



Zamawiający przewiduje możliwość wizji terenowej na gruncie przed złożeniem oferty. Wizja odbędzie w terminach 30 i 31.07.2024r (obowiązuje wcześniejsze potwierdzenie udziału w wizji). Zamawiający dopuszcza możliwość wizji w innym terminie ustalonym wcześniej z osobą wskazaną do kontaktu z wykonawcami.

4. Założenia techniczne dotyczące inwestycji:

W ramach inwestycji przewiduje się:

- rozbiórkę istniejącego mostu wraz z wyposażeniem, podpórami
- budowę nowego mostu wraz z niezbędnym wyposażeniem,
- wymianę kaszycy drewnianej w bezpośrednim sąsiedztwie mostu – w zasięgu wynikającym z zasięgu prowadzenia prac

Planowana jest zmiana drewnianej konstrukcji mostu na konstrukcję żelbetową lub stalową oraz wymiana zniszczonej kaszycy drewnianej.

Technologia robót związana z wykonaniem inwestycji wykorzystywać będzie elementy przystosowane do zabudowy na terenach leśnych, materiały pochodzenia naturalnego tj. kamień, drewno, ziemia oraz maszyny typu koparki i samochody samozaładowcze.

Zakłada się zamknięcie drogi leśnej na czas robót, natomiast technologia wykonania ma uwzględniać maksymalne skrócenie robót w terenie.

Pozostałe warunki dotyczące przebudowy mostu:

Parametry techniczno-użytkowe projektowanego mostu:

Nośność obiektu: Dostosowana do kategorii drogi i zastosowania - transportu drewna

Światło obiektu: Światło obiektu należy uzgodnić z PGW Wody Polskie

Konstrukcja: Żelbetowa/Stalowa

Elementy bezpieczeństwa ruchu: należy zaprojektować barieroporcze/ bariery odpowiadające obowiązującym przepisom

Szerokość mostu: minimum 5 m

Szerokość użytkowa jezdni: 4 m

Nawierzchnia jezdni na obiekcie: warstwa ochronna – asfalt lany, warstwa ścierna – SMA11

Zabezpieczenie antykorozyjne: elementy betonowe od strony odpowietrznej powinny być zabezpieczone powłoką antykorozyjną poprzez dwukrotne naniesienie

Koryto rzeki: należy odmulić, oczyścić

Kolorystyka obiektu: do uzgodnienia z Zamawiającym

Odwodnienie obiektu: powinno być zrealizowane z obowiązującymi w tym zakresie przepisami

Zabezpieczenie przerw dylatacyjnych: przerwy dylatacyjne na końcach obiektu należy zabezpieczyć odpowiednio do konstrukcji i przesuwów mostu

Szczeliny dylatacyjne: Należy wypełnić kitem trwale plastycznym lub w inny sposób zabezpieczyć przed penetracją wody

Izolacja mostu: Izolacja mostu powinna być wykonana z papy termozgrzewalnej min. 0,5 cm bądź w formie izolacji natryskowej. Wszystkie elementy od strony odziemnej powinny być zabezpieczone powłokową izolacją.

Krawężniki: Na moście i w jego obrębie należy przewidzieć krawężniki, minimalne wyniesienie: 14 cm

Uwaga: Zamawiający dopuszcza ewentualne odstępstwa w tym punkcie wymagań, w przypadku braku akceptacji PGW Wody Polskie bądź innego organu opiniotwórczego – jednocześnie projekt musi spełniać wszystkie przepisy prawa i być uzgodniony z Zamawiającym.

Zamawiający nie określa długości odcinka drogi do przebudowy przed i za mostem. Projektant powinien założyć taką długość aby możliwe było bezproblemowe wykonanie płyt przejściowych oraz wykonanie odcinków dowiązania do istniejącej jezdni pod względem szerokości i istniejącej niwelety.

5. Wymagania dla opracowań projektowych:

Przewidywany zakres opracowania projektowego powinien obejmować:

- Uzyskanie aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500
- Wypis i wyrys z MPZP bądź uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji (o ile będzie wymagana)
- Wykonanie dokumentacji geotechnicznej podłoża dla potrzeb budowy projektowanego mostu wraz z przyległym układem drogowym
- Opracowanie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) i złożenie jej wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z wszystkimi wymaganymi prawem załącznikami
- Uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego
- Uzyskanie pozwolenia na budowę z nadaną klauzulą ostateczności
- Opracowanie projektów budowlanego i wykonawczego mostu wraz z przyległym układem drogowym i wymianą kaszycy
- Opracowanie projektu rozbiórki mostu
- Opracowanie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich
- Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ)
- Uzyskanie wszelkich dokumentów, w tym np. map, uzgodnień, warunków, zgłoszeń, decyzji, pozwoleń, projektów oraz wszelkich innych niewymienionych wyżej opracowań niezbędnych do rozpoczęcia i prawidłowej realizacji inwestycji wraz z ich aktualizacją - Wykonawca przygotowuje kompletne wnioski, oraz inne dokumenty, które w imieniu Zamawiającego złoży we właściwych instytucjach. Koszt uzyskania i przygotowania ww. dokumentów leży po stronie Wykonawcy. – Zamawiający udzieli stosownego pełnomocnictwa do pozyskania wymienionych decyzji/uzgodnień.
- Pełnienie nadzoru autorskiego

W dokumentacji należy zamieścić wykaz i kopie: stanowisk, uzgodnień, opinii, warunków i innych pism uzyskanych w trakcie wykonywania opracowania wraz z ich omówieniem.

Uwaga: Wykonawca przed złożeniem dokumentacji projektowej do zatwierdzenia w stosownych urzędach i instytucjach powinien uzyskać pozytywną opinię Zamawiającego

6. Szczegóły dotyczące przedmiotu umowy:

- a) Uzgodnienia i decyzje

Wykonawca uzyska wszelkie uzgodnienia, decyzję i opracowania, które będą konieczne na etapie projektowania. Wykonawca uzyska pozwolenie na budowę.

b) Dokumentacja konieczna do przeprowadzenia postępowania przetargowego

Dokumentacja konieczna do przeprowadzenia postępowania przetargowego powinna zostać wykonana tak by była możliwa jednoznaczna ocena i wycena przedmiotu zamówienia.

Do dokumentacji tej należą: projekt budowlany, projekt wykonawczy, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, plan BIOZ, przedmiar robót, kosztorys inwestorski.

Przedmiar robót oraz kosztorys inwestorski muszą być opracowane w powiązaniu z dokumentacją projektową oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót. Powinien zawierać wszystkie rozwiązania techniczne, rodzaje robót i ich ilości wynikające z dokumentacji.

c) Wymagania dotyczące zastosowanych materiałów budowlanych

Wszystkie zaprojektowane materiały muszą posiadać wymagane deklaracje zgodności/deklaracje właściwości użytkowych/świadectwa dopuszczenia i odpowiadać aktualnym normom.

Wszystkie materiały muszą być dostępne na polskim rynku oraz muszą być opisane tak by nie wskazywały konkretnego producenta. W przypadku wskazania w dokumentacji na materiały wytwarzane przez określonych producentów lub określonej marki, Wykonawca zobowiązany jest wskazać na dopuszczalność zastosowania materiałów równoważnych pod względem funkcjonalnym, technologicznym, technicznym i ekonomicznym oraz do opisanie tej równoważności.

d) Jakość opracowań projektowych

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić Projektanta Projektu oraz Sprawdzającego posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania obiektów mostowych bez ograniczeń.

e) Odbiór opracowań projektowych

Wykonawca powinien dostarczyć Zamawiającemu kompletną dokumentację projektową w formie papierowej w ilości 3 kpl. oraz w formie elektronicznej na nośniku CD/DVD (w formacie edytowalnym oraz nieedytowalnym). Ponadto wszystkie uzgodnienia, pisma, opinie i decyzje należy dołączyć w formie papierowej oraz zeskanować i dołączyć w formie elektronicznej w formacie pdf.

Miejscem przekazania dokumentacji będzie siedziba Zamawiającego bądź inne miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Odbiór dokumentacji nastąpi na podstawie spisanych protokołów:

- Protokół przekazania dokumentacji – przygotowany przez Wykonawcę, podpisany w dacie dostarczenia przez przedstawiciela Wykonawcy oraz przedstawicieli Zamawiającego, zawierający oświadczenie Wykonawcy, że przedmiot umowy został wykonany zgodnie z umową, jest kompletny i spójny ze względu na cel, któremu ma służyć, stanowiący potwierdzenie otrzymania ww. dokumentacji przez Zamawiającego, lecz niestanowiący potwierdzenia jej odbioru bez zastrzeżeń
- Protokół odbioru dokumentacji – sporządzony przez Zamawiającego, stanowiący wykaz ewentualnych wad stwierdzonych w dokumentacji projektowej w trakcie dokonanej oceny oraz wykaz ewentualnych uwag do dokumentacji. Protokół odbioru dokumentacji zostanie sporządzony w terminie do 30 dni od dnia sporządzenia protokołu przekazania dokumentacji.

Protokół odbioru dokumentacji zostanie sporządzony na podstawie koreferatów które zawierać będą wykaz stwierdzonych ewentualnych wad, uchybień, usterek lub wskazywać będą obszary, które wymagają będą wyjaśnień m.in. zastosowanych rozwiązań projektowych, w zakresie zgodności z założeniami projektowymi i przepisami prawa.

W przypadku zgłoszenia uwag przez Zamawiającego do przekazanej dokumentacji, Wykonawca będzie zobowiązany do ich poprawienia w terminie 14 dni od dnia ich pisemnego zgłoszenia Wykonawcy przez Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wydłużenia tego terminu, na podstawie uzasadnionego wniosku Wykonawcy. Uwagi Zamawiającego, niepoprawione z winy Wykonawcy w wymaganym terminie, zostaną uznane za wadę w dokumentacji.

f) Nadzór autorski:

Zgodnie z Prawem budowlanym Projektant jest zobowiązany do sprawowania nadzoru autorskiego na żądanie inwestora lub organu administracji architektoniczno-budowlanej w zakresie:

- stwierdzenia w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem,
- uzgadniania możliwości wprowadzania rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego.

Wynagrodzenie za pobyty na budowie w ramach nadzoru autorskiego reguluje umowa.

7. Pozostałe informacje:

a) Osoby odpowiedzialne za realizację umowy w zakresie projektowym

Zgodnie z umową osobą odpowiedzialną na etapie procesu projektowania jest Projektant i ewentualnie Projektanci branżowi. Osoba, która na bieżąco konsultuje i omawia szczegóły dotyczące projektu, musi być wpisana do umowy jako Projektant. Zamawiający nie konsultuje projektu z innymi osobami poza Projektantem.

b) Harmonogram prac projektowych

W terminie do 14 dni po podpisaniu umowy Projektant przedstawi uzgodniony harmonogram prac projektowych, a następnie co miesiąc (w terminie ostatniego dnia kalendarzowego) będzie przedstawiał raport z postępu przygotowania dokumentacji.

Po przekazaniu projektu budowlanego Zamawiający w terminie 30 dni sporządzi koreferat. Koreferat zawierać będzie wykaz stwierdzonych ewentualnych wad, uchybień, usterek lub wskazywać będą obszary, które wymagać będą wyjaśnień m.in. zastosowanych rozwiązań projektowych, w zakresie zgodności z założeniami projektowymi i przepisami prawa. Wykonawca będzie miał obowiązek odnieść się do treści zawartych w koreferacie i uwzględnić uwagi w dokumentacji projektowej zgodnie z terminie 14 dni od przekazania Wykonawcy koreferatu. W terminie do 7 dni od dnia upływu terminu na wykonanie poprawek Zamawiający potwierdzi usunięcie wskazanych nieprawidłowości.

Po uzyskaniu pisemnej zgody Zamawiającego Wykonawca będzie mógł złożyć wniosek do właściwego organu o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych.

c) Sposób rozliczenia za wykonane prace

Rozliczenie 95% wartości umowy może nastąpić po protokolarnym odbiorze kompletnej dokumentacji projektowej oraz decyzji pozwolenia na budowę z klauzulą ostateczności, pozwalających na przystąpienie do robót budowlanych Zamawiający może rozliczać fakturami częściowymi kolejne etapy wykonania dokumentacji projektowej zgodnie z umową.

Ostatnie 5% wartości umowy zostanie rozliczone po zakończeniu funkcji nadzoru autorskiego, co zostanie potwierdzone protokolarnym zakończeniem robót i uzyskaniu decyzji pozwolenia na użytkowanie obiektu (jeśli będzie wymagane).