

1. Opis przedmiotu zamówienia:

„Budowa dwóch punktów czerpania wody do celów przeciwpożarowych na terenie elektrowni wodnych na rz. Brdzie: EW Smukała i EW Tryszczyń”

Miejsce wykonania usługi:

Zadanie nr 1 – Elektrownia wodna Smukała, ul. Opławiec 154, Bydgoszcz, działka nr 8/12 obręb 0294 M. Bydgoszcz

Zadanie nr 2 – Elektrownia wodna Tryszczyń, Tryszczyń, działka nr 162/19 obręb 0027 Tryszczyń

Termin wykonania usługi :

- a. do 24.12.2024r. wykonanie robót budowlanych
- b. do 31.12.2024 złożenie do właściwych organów wniosków o uzyskanie decyzji administracyjnych oraz opinii. Uzyskanie decyzji i opinii w 2025 roku.

Zakres prac:

Przedmiotem zamówienia jest budowa dwóch punktów czerpania wody do celów przeciwpożarowych zlokalizowanych na terenie elektrowni wodnej Smukała i elektrowni wodnej Tryszczyń na rz. Brdzie.

Przewiduje się następujący zakres prac do wykonania przez Wykonawcę (dla obu zadań, w obu lokalizacjach):

- realizacja robót określonych w projektach stanowiących załącznik do wniosku
- nadzór nad realizacją robót przez osobę z właściwymi uprawnieniami budowlanymi i potwierdzona przynależnością do Izby Inżynierów Budownictwa
- dokonanie zgłoszenia zamiaru prowadzenia robót do organu administracji budowlanej
- prowadzenie dziennika budowy
- obsługa geodezyjna budowy
- złożenie w wydziale Geodezji i Kartografii właściwej jednostki administracyjnej wniosków o aktualizację map
- uzyskanie, po wykonaniu robót budowlanych, opinii rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzających zgodność wykonanych prac z projektami w obu lokalizacjach
- dokonanie przez rzeczoznawcę ds. ochrony przeciwpożarowej uzgodnienia z właściwym miejscowo Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, wykonanych punktów czerpania wody jako rozwiązania zamiennego, zgodnie z § 8.3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030 z późn. zm.)
- uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie obu ujęć
- wykonanie dokumentacji powykonawczej dla obu ujęć.

Reprezentowanie Zamawiającego w trakcie toczących się postępowań administracyjnych związanych z przedmiotową usługą (dotyczy uzyskania pozwolenia na użytkowanie oraz uzgodnienia z Wojewódzką Państwową Strażą Pożarną), w tym składanie wyjaśnień i ewentualnych

uzupełnień zgodnie z żądaniem organów będzie realizowane przez Wykonawcę w oparciu o udzielone przez zamawiającego pełnomocnictwo.

Termin wykonania robót budowlanych – 24.12.2024 .

Uzyskanie ostatecznych decyzji administracyjnych i właściwych opinii w 2025 roku, przy czym wnioski o ich udzielenie powinny być złożone przez Wykonawcę do właściwych organów administracji w terminie do 31.12.2024.

Wykonawca składa ofertę cenową z podziałem na zadania:

Zadanie nr 1 - Budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w elektrowni wodnej Smukała

Zadanie nr 2 - Budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w elektrowni wodnej Trzyszczyn

Szczegółowy zakres prac, przedmiar robót i dokumentacja techniczna dla obu ujęć zostały zamieszczone w osobnych załącznikach na platformie zakupowej.

Ponadto do obowiązków Wykonawcy należeć będzie:

- pokrycie kosztów uzyskania wymaganych decyzji administracyjnych i opinii
- wykonanie we własnym zakresie i na swój koszt utylizacji wszystkich odpadów powstałych w wyniku prac
- prowadzenie wszelkich prac zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami BHP i Ppoż.
- po zakończeniu prac uporządkowanie i przywrócenie do stanu pierwotnego (tj. sprzed wykonania robót) terenu prowadzenia robót
- zgłaszanie wszelkich uwag i niedogodności bezpośrednio do pracownika elektrowni lub do osoby wyznaczonej do kontaktu w zakresie prowadzenia zadania w celu skonsultowania i rozwiązania zaistniałego problemu.
- Opracowanie dokumentacji powykonawczej dla każdego zadania odrębnie - 2 egzemplarze w formie papierowej + 1 na płycie CD

Osobą wskazaną do kontaktów jest przedstawiciel Zamawiającego: p. inż. Dawid Dembek
tel. (52) 313-26-49.

2. Gwarancja

Proponowany okres gwarancji dla przedmiotowych robót budowlanych : od 48 do 60 miesięcy.

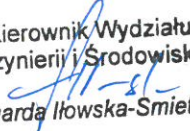
3. Propozycja kryteriów oceny ofert:

L.p.	Nazwa kryterium	Waga (udział procentowy)
K1	Cena	80%
K2	Gwarancja	20%

- ## 4. Warunki podmiotowe, które muszą spełnić Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia
- posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania zadania

- dysponować osobą nadzorującą prace posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej wodno-kanalizacyjnej z aktualną przynależnością do izby inżynierów budownictwa
- dysponować niezbędnym sprzętem potrzebnym do wykonania zadania,
- posiadać doświadczenie o wykonaniu jednej roboty linowej polegających na wykonaniu sieci kanalizacyjnej i przyłączy kanalizacyjnych dla podmiotów publicznych (gmina, miasto itp.) w ostatnich 5 latach

5. Udzielenie zamówienia na podstawie projektu umowy/zamówienia.

Kierownik Wydziału
Inżynierii i Środowiska

Ludgarda Ilowska-Smietana

