

1. Opis przedmiotu zamówienia:

„Budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w elektrowni wodnej Smukała i Tryszczyń”

Zakres prac:

Przedmiotem zamówienia jest budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w elektrowni wodnej Smukała i elektrowni wodnej Tryszczyń.

Przewiduje się harmonogram prac do wykonania przez Wykonawcę:

- realizacja robót
- obsługa geodezyjna oraz aktualizacja map w wydziale Geodezji i Kartografii
- nadzór realizacji robót przez osobę z uprawnieniami oraz zgłoszenie i prowadzenie dziennika budowy
- uzyskanie opinii zgodności robót wykonanych z projektem od rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych po wykonaniu robót budowlanych oraz dokonanie przez rzeczoznawcę 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 pozwolenia na użytkowanie
- wykonanie dokumentacji powykonawczej.
- reprezentacja, składanie wyjaśnień i ewentualnych uzupełnień zgodnie z żądaniem organów w oparciu o udzielone przez Enea Nowa Energia sp. z o.o. pełnomocnictwo do reprezentowania spółki w trakcie toczących się postępowań administracyjnych związanych z przedmiotową usługą (m.in. uzyskanie pozwolenia na użytkowanie, uzgodnienie z Wojewódzką Państwową Strażą Pożarną.

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 Tryszczyń

Szczegółowy zakres prac, przedmiar i dokumentacja techniczna znajduje się w osobnych załącznikach na platformie.

Ponadto Wykonawca powinien wykonać:

- We własnym zakresie i na swój koszt utylizację wszystkich odpadów powstałych w wyniku przebiegu prac
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami BHP i Ppoż.

- Po zakończeniu prac teren na którym odbywały się roboty budowlane należy zagospodarować i przywrócić do stanu pierwotnego.
- Wszelkie uwagi i niedogodności należy zgłaszać bezpośrednio do pracownika elektrowni lub do osoby wyznaczonej do kontaktu w zakresie prowadzenia zadania celem skonsultowania i rozwiązania problemu.
- Dokumentacja powykonawcza - 2 egzemplarze wydrukowane + 1 CD
- Osobą wskazaną do kontaktów jest przedstawiciel Zamawiającego: p. Dawid Dembek tel. (52) 313-26-49.

2. Gwarancja

Proponowany okres gwarancji dla robót budowlanych to przedział 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 oświadczenie o wykonaniu jednej roboty linowej polegających na wykonaniu sieci kanalizacyjnej i przyłączy kanalizacyjnych dla podmiotów publicznych (gmina, miasto itp.) w przeciągu ostatnich 5 lat.
- wizja lokalna obowiązkowa.

5. Udzielenie zamówienia na podstawie projektu umowy/zamówienia.