

1. Opis przedmiotu zamówienia:

„Remont betonów stopnia wodnego Tryszczyn – etap 3 (rz. Brda, km 31+440)

Zakres prac:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kolejnego, drugiego etapu prac budowlanych określonych w projekcie budowlanym opracowanym przez Pracownię Projektową Budownictwa Wodnego MEWPROJEKT Jan Haftka w 2021 roku. Pierwszy etap prac wykonano w 2022, drugi etap w 2023 roku.

Obecnie realizowany ostatni etap prac obejmuje:

- remont konstrukcji umocnień betonowych na brzegach od strony dolnej wody
- ciąg komunikacyjny przy budynku siłowni.

UWAGI OGÓLNE:

Główne zadanie:**1. Prace naprawcze elementów betonowych elektrowni wodnej Tryszczyn:**

- a. Dolna woda:
 - schody przy jazie oraz przy budynku siłowni,
 - umocnienia brzegowe z płyt i dybli, po lewej i prawej stronie rzeki,
 - oczep na ścianie Larsena,
 - częściowe usunięcie poprzez wypalenie podwodne ścianki Larsena z wody (4m długości, 1m głębokości)
- b. Górna woda:
 - ciąg komunikacyjny przy budynku siłowni.

Szczegółowe informacje dotyczące rodzaju, zakresu i technologii wykonania robót budowlanych zawarte zostały w przedmiarze robót oraz opisie technologii wykonania.

Ponadto Wykonawca powinien wykonać:

- We własnym zakresie i na swój koszt utylizację wszystkich odpady 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 .
- Opracować dokumentację powykonawczą wykonanych robót, 2 egzemplarze wydrukowane + 1 CD
- Rozpoczęcie realizacji prac możliwe jest wyłącznie po przekazaniu placu budowy oraz wypełnieniu wszelkich procedur związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa obiektu stopnia.
- 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	90%
K2	Gwarancja	10%

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 hydrotechnicznej
- dysponować niezbędnym sprzętem potrzebnym do wykonania zadania,
- posiadać oświadczenie o wykonaniu robót polegających na naprawie elementów betonowych o powierzchni minimum 1000 m² w przeciągu ostatnich 5 lat. Naprawa musi polegać m.in. na usuwaniu luźnych części powierzchni betonowych, przygotowanie powierzchni do nałożenia warstw naprawczych cieńkowarstwowych oraz uzupełnianie ubytków i naprawa powierzchni cieńkowarstwowymi masami naprawczymi do betonu – zakres ma obejmować prace wykonane w ramach jednej umowy na jednym obiekcie,
- wizja lokalna fakultatywna.

5. Udzielenie zamówienia na podstawie projektu umowy/zamówienia.