

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

„Remont z rozbudową drenażu głębokiego zlokalizowanego na osuwisku w Samociążku wzdłuż drogi dojazdowej do Elektrowni Wodnej Koronowo”

**Zakres prac:**

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana polegająca na wykonaniu remontu istniejącego systemu drenażu osuwiska zlokalizowanego przy drodze dojazdowej do EW Koronowo oraz rozbudowa górnego odcinka istniejącego drenażu biegnącego wzdłuż drogi. Podstawowym przeznaczeniem remontowanego obiektu jest prawidłowe i skuteczne odwodnienie oraz odprowadzenie wody gruntowej z terenu przylegającego do drogi dojazdowej stanowiącego czynne osuwisko. Część skarpy przeznaczona do rozbudowy o nowy system drenarski była w przeszłości odwadniana, ale z biegiem lat system drenażu skarpy uległ znacznej degradacji i nie spełnia aktualnie właściwej funkcji. Kompleksowa modernizacja systemu drenażowego zapewni prawidłowe odwodnienie obiektu, zabezpieczy skarpy przed osuwaniem się oraz wypływem wód ze skarpy na powierzchnię drogi dojazdowej do EW Koronowo, co w okresach występowania niskich temperatur generuje niebezpieczeństwo dla użytkowników drogi (lód).

**UWAGI OGÓLNE:****Główne zadanie obejmuje:**

1. Remont istniejącego drenażu głębokiego poprzez wsunięcie w stare, zniszczone rury drenarskie nowego szczelnego kolektora
2. Rozbudowę systemu drenażu głębokiego na odcinku 75 metrów w górę drogi poprzez montaż 3 studni drenażowych o średnicy wew. 120 cm wraz z siecią drenarską o średnicy 300 mm z rury półpełnej
3. Rozbudowę systemu korytek powierzchniowych znajdujących się po obu stronach drogi (2x70mb), zbierających wodę powierzchniową sączącą się ze skarp otaczających drogę oraz wody opadowe i roztopowe poprzez ich ułożenie wzdłuż drogi po obu stronach wraz z odprowadzeniem wód do istniejącej sieci drenarskiej
4. Roboty mające na celu poprawę estetyki obiektu (obudowa studni)

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

**Dodatkowo:**

- Wykonawca we własnym zakresie i na swój koszt zutylizuje wszystkie odpady powstałe w wyniku przebiegu prac
- Wszelkie prace będą prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami BHP i Ppoż.
- Po zakończeniu prac teren na którym odbywały się roboty budowlane zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.
- Wszelkie uwagi i niedogodności zgłaszać bezpośrednio do pracownika elektrowni lub do osoby kontaktowej odpowiedzialnej za prowadzenie inwestycji.
- Wykonawca opracuje dokumentację powykonawczą wykonanych robót w formie 2 egzemplarzy papierowych + 1 płyta CD
- Przed przystąpieniem do robót, należy fakt ten zgłosić przedstawicielowi Zamawiającego celem przekazania terenu pod roboty budowlane. Osoba do kontaktu: 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:

Wykonawca powinien:

- posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania zadania
- dysponować niezbędnym sprzętem potrzebnym do wykonania zadania,
- posiadać oświadczenia potwierdzające wykonanie w przeszłości prac związanych z drenażami lub przebudową drenaży; wymaga się od Wykonawcy dwóch robót w ostatnich 5 latach,
- dysponować osobą z uprawnieniami hydrotechnicznymi lub konstrukcyjno-budowlane do kierowania pracami związanymi z wykonaniem drenażu,
- wizja lokalna fakultatywna

## 5. Udzielenie zamówienia na podstawie projektu umowy/zamówienia.