

Odtworzenie umocnień brzegowych poniżej jazu w km 25+724 rz. Ścinawa Niemodlińska w m. Ligota Tułowicka

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Opis techniczny

1. Zakres, cel oraz lokalizacja robót
2. Uwagi końcowe

II. Część graficzna – rysunki

1. rys. nr 1 – mapa sytuacyjna

III. Przedmiar

IV. Kosztorys Inwestorski

I. OPIS TECHNICZNY

1. Zakres, cel oraz lokalizacja robót.

Przedmiotowe zadanie ma na celu powstrzymanie działań erozyjnych i zabezpieczenie prawego i lewego brzegu rzeki Ścinawa Niemodlińska bezpośrednio poniżej jazu w km 25+724.

Przewidziano zabezpieczenie skarp geokratą gr 15 cm ułożoną na geowłókninie. Geokratę należy wypełnić mieszanką kamienną o ciągłym uziarnieniu 0 do 31,5 mm i zagęścić lekką płytą wibracyjną. Brzegi geokraty skierować w głąb skarpy i docisnąć dodatkowo narzutem kamiennym ciężkim grubości 40 cm i szerokości 80 cm.

Dojazd do miejsca prowadzenia prac po gruntach prywatnych groblą stawową. Po uzgodnieniu z właścicielem stawów. Dojazd do miejsca prowadzenia prac w porze suchej lekkimi środkami transportu.

Technologia i organizacja prac jest zależna od sprzętu posiadanego przez wykonawcę.

Przed przystąpieniem do wyceny należy przewidzieć wizję terenową na obiekcie. W zakresie prac remontowych należy uwzględnić wszelkie prace towarzyszące i wymagane do osiągnięcia celu. Wykonawca przed przystąpieniem do prac przekaże inwestorowi harmonogram robót.

2. Uwagi końcowe

Roboty budowlane należy prowadzić przy niskich stanach wód.

Roboty należy wykonać zgodnie z normami przewidzianymi dla tego typu robót. Miejsce składowania zapewnia wykonawca prac w swoim zakresie po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielem terenu składowania. Wykonawca zabezpieczy teren prowadzonych robót. Dojazd do miejsca wykonania prac i w miejscu ich wykonywania po stronie wykonawcy.

Prace odtworzeniowe należy prowadzić z nawiązaniem do istniejącej linii brzegowej.

Dojazd do miejsca prowadzenia prac po terenach nie należących do PGW WP.

- Roboty remontowe mogą wykonywać jedynie wykwalifikowani pracownicy pod kierownictwem osoby posiadającej osobą pełniącą funkcję kierownika robót budowlanych, który posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi wydane w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., - Prawo budowlane (tj. Dz. z 2023 r., poz. 682), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 poz. 1278), w specjalności konstrukcyjno budowlanej bez ograniczeń lub uprawnienia budowlane równorzędne wydane przed wejściem w życie ww.

rozporządzenia, oraz jest zrzeszony we właściwej izbie samorządu zawodowego z zachowaniem przepisów BHP i p. poż..

- Roboty wynikłe w czasie wykonywania zadania, trudne do przewidzenia, a nie ujęte w wycenie nie mogą stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do zamawiającego.

- Zmienne warunki pogodowe nie mogą mieć wpływu na termin wykonania prac. Prawidłowo wykonane prace wraz z końcowym bezusterkowym protokołem odbioru muszą się zakończyć 90 dni od dnia podpisania umowy. Gwarancja na wykonane roboty 24 miesiące od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.

- Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wykonanie w okresie ostatnich 5 lat dwóch zadań związanych z robotami regulacyjnymi rzek i wykonaniem narzutów kamiennych.

W celu wykonania miarodajnej kalkulacji zobowiązuje się Oferenta do przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie, w obecności przedstawiciela zamawiającego: Leopold Pęcak, Wojciech Szczepański lub Anna Lech.