

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są **Prace remontowe budowli piętrzących na terenie ZZ Przemysł** w podziale na części:

Część 2. „Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Lubaczówka poprzez remont jazu w km 65+553” w m. Lisie Jamy

I. Opis stanu istniejącego

Parametry techniczne jazu :

- Rok budowy : 1960;
- Wysokość piętrzenia $H = 1,7$ m;
- Światło $3 \times 3,0$ m;
- Próg o wysokości $p = 0,2$ m;
- Rzędna progu jazu - 209.50 m n.p.m.;
- Rzędna wody spiętrzonej maksymalnie - 211.20 m n.p.m.;
- Rzędna góry kładki -212.90 m n.p.m.
- Rzędna korony przyczółków – 212,20 m n.p.m.;
- Zamknięcie jazu – zasuw (3 szt.) drewniane dwudzielne;
- Podnoszenie i opuszczanie zasuw piętrzących za pomocą mechanizmów o napędzie ręcznym przy pomocy korby.

Charakterystyka techniczna jazu :

- Przyczółki, filary, próg – żelbetowe;
- Niecka wypadowa – żelbetowa;
- Ponur i poszur ubezpieczony narzutem z kamienia łamanego;
- Na filarach umieszczone mechanizmy wyciągowe podnoszące zasuw drewniane;
- Na górze jazu kładka żelbetowa z barierkami wykonanymi z płaskowników stalowych;
- Zasuw drewniane dwudzielne z bali drewnianych połączonych stalowymi płaskownikami i śrubami;
- W ścianach filarów jazu umieszczone prowadnice metalowe zasuw oraz na szandory drewniane do piętrzenia awaryjnego, remontowego.

II. Zakres przedmiotu zamówienia.

Zakres zamówienia obejmuje:

- Naprawę powierzchniową ubytków betonu;
- Zabezpieczenie antykorozyjne betonów jazu;
- Oczyszczenie skarpy z ubezpieczeniem na górnej i dolnej wodzie;
- Wymiana mechanizmów wyciągowych;
- Uzupelnienie ubytków w umocnieniu skarpy na górnej i dolnej wodzie.

Przed przystąpieniem do prac należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć teren objęty pracami remontowymi.

Szczegółowy zakres prac przedstawiony jest w dokumentacji technicznej oraz w kosztorysie ofertowym.

Wykonawca w wycenie uwzględni wszystkie materiały i prace towarzyszące niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.