

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r152,Wykonanie-dokumentacji-technicznej-dla-zadania-pn-Remont-jazu-na-rzece-Bukowina-.html>
27.04.2024, 05:15

Strona znajduje się w archiwum.

Wykonanie dokumentacji technicznej dla zadania pn.: Remont jazu na rzece Bukowina, gm. Czarna Dąbrówka, pow. bytowski, woj. pomorskie

Zapytanie ofertowe

[PDF](#)
[Drukuj](#)
[Powiadom](#)
[Schowek](#)



Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku
Al. Grunwaldzka 184
80-266 Gdańsk

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
GD.ROZ.281.187.2020.ZZG

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
16.06.2020 09:00

Termin złożenia oferty
24.06.2020 14:00

Opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Remont jazu na rzece Bukowina”, gm. Czarna Dąbrówka, pow. bytowski, woj. pomorskie”

1. Opis zakresu zamówienia.

Przedsięwzięcie pn.: „**Remont jazu na rzece Bukowina**” przedmiotem zamówienia jest opracowanie **dokumentacji technicznej** na wykonanie remontu jazu żelbetowego 2J usytuowanego w km 0+260 rzeki Bukowiny, w miejscowości Kozin,

dz. nr 14, obręb Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, pow. bytowski, woj. pomorskie”. Dla przedmiotowego jazu została wydana decyzja Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 17 grudnia 2019r. nr DON.7100.206.2018.WEJ (2) nakazująca wykonanie robót budowlanych przedmiotowego jazu.

1. Opis stanu istniejącego.

Opisywany obiekt jest konstrukcji zespolonej, betonowo-drewnianej, składającej się z części stałej: ponuru i poszuru spełniających łącznie z progiem jazu funkcję stopnia wodnego

na rzece Bukowinie. Jaz ulgowy posiada cztery przesła regulujące przepływ wody, zamykane drewnianymi stawidłami przy pomocy ręcznych drewnianych wyciągów kołowrotowych połączonych ze stawidłami stalowymi łańcuchami. Przy tych otworach, w tej samej linii, znajduje się wlot do komory roboczej turbiny, składający się z dwóch otwartych przeseł.

Do obsługi zamknięć jazu ulgowego i kontroli wlotu komory roboczej turbiny służy drewniana kładka robocza. Charakterystyczne dla jazu ulgowego są wnęki zamknięć wykonane na drewnianych słupach zwieńczonych belką drewnianą. Drewniane słupy są oparte o pionowe ściany trzech filarów betonowych dzielących przestrzeń między ścianą betonową komory wlotowej na turbinę i lewym przyczółkiem jazu. Dodatkowo jeden słup służy jako filar działowy komory wlotowej. Wszystkie słupy stanowią elementy konstrukcyjne zamknięć jazu (jego części ruchomej) przenoszące parcie spiętrzonej wody z zamknięć na filary. Trzy filary betonowe dzielą światło jazu ulgowego (jałowego) na cztery przesła (światła), stanowiąc jednocześnie podpory drewnianych słupów i kładki roboczej. Prawy przyczółek jazu poniżej zasuw jest zespolony ze ścianą betonową komory wlotowej kierującej wodę na turbinę. Jaz nie posiada niecki wypadowej. Energia wody jest redukowana poniżej płyty dolnej jazu na poszurze umocnionym narzutem z głazów tworzących bystrze między krawędzią płyty dolnej a korytem rzeki. Górne stanowisko jazu jest połączone ścianami betonowymi z przyczółkami mostu drogowego położonego w ciągu drogi nr 1193G Kozin-Chlewnica, tworząc wizualnie wrażenie zespolonej konstrukcji mostowo-jazowej. Ukształtowanie poziome i ich długość nie jest jednolita na obu brzegach. Wynika to z nierównoległości osi jazu i mostu.

1. Zakres wykonanych prac

A. Dokumentacja techniczna powinna zawierać:

1. Inwentaryzację całego obiektu w szczególności części podwodnej od strony wody

górną i wody dolnej, elementów ruchomych jazu oraz umocnień od strony ponuru i poszuru. Inwentaryzacja musi zostać poparta szczegółową dokumentacją techniczną i fotograficzną.

2. Ekspertyzę stanu technicznego jazu części nawodnej i podwodnej (elementy użytkowania jazu) ma na celu wskazanie niezbędnego zakresu prac remontowych. Opracowanie musi określać stan elementów betonowych jazu poprzez wykonanie badań pull-off lub rdzeniowanie.
3. Sprawdzenie i identyfikacja filtracji pod jazem oraz sprawdzenie stateczności budowli.
4. Wykonanie badań geotechnicznych/geologicznych w zakresie uwzględniającym cały zakres prac.
5. Projekt budowlany i wykonawczy remontu przedmiotowego jazu sporządzony na podstawie wcześniej wykonanej inwentaryzacji oraz ekspertyzy wchodzących w zakres niniejszego zamówienia. Projekty powinny zawierać zbiór szczegółowych, dyspozycji technicznych dla wykonawców przedsięwzięcia, ustalających jednoznacznie zakres, metody i sposób prawidłowego wykonania wszystkich robót, a także czynności niezbędnych do przeprowadzenia przedmiotowej remontu jazu. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zakres robót powinny być zgodne z ekspertyzą.
6. Projekt budowlany i wykonawczy powinien przewidywać wykonanie prac naprawczych w technologii niewymagającej wykonania kanału obiegowego.
7. Dodatkowo w ramach niniejszego zamówienia należy wykonać projekt budowlany i wykonawczy przepławki dla ryb, która będzie miała funkcję kanału obiegowego dla jazu.
8. Wykonawca na poszczególnych etapach realizacji zadania jw. będzie uzgadniał z Inwestorem reprezentowanym przez ZZ w Gdańsku rozwiązania techniczne. Dopiero po akceptacji Inwestora będzie można kontynuować dalsze prace projektowe.

A. Zawartość dokumentacji:

1. Wykonać 5 egzemplarzy projektu budowlanego i wykonawczego składającego się z:
 - a. Szczegółowej inwentaryzacji.
 - b. Ekspertyzy określającej stan obiektu.
 - c. Części opisowej i graficznej pozwalającej na zrealizowanie remontu jazu
 - d. Projektu technologicznego wykonania robót bez kanału obiegowego (przeprowadzenie wody przez jaz),
 - e. Projektu przepławki uwzględniającego funkcje kanału obiegowego w trakcie

remontu.

1. Wykonać 2 egzemplarze kosztorysu inwestorskiego.
2. Wykonać 2 egzemplarze specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.
3. Cała dokumentacja (pkt. 1, 2 i 3) dodatkowo powinna być wykonana w formie elektronicznej zapisana na płytach CD lub DVD w postaci plików *.jpg lub *.pdf, oraz wersji edytowalnej (Word, Excel, dwg, ATH) - 1 egz.

A. Wymagania dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia.

1. Obiekty budowlane i urządzenia należy projektować zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi obowiązującymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz zasadami wiedzy technicznej.
2. Obiekty budowlane i urządzenia należy projektować tak, aby zapewnić optymalne pod względem technicznym i ekonomicznym warunki ich remontu i eksploatacji.
3. Rozwiązania techniczne budowy lub przebudowy poszczególnych obiektów należy projektować z zastosowaniem konstrukcji, materiałów i technologii robót, uwzględniających specyfikę warunków pracy elementów konstrukcji, mając jednocześnie na względzie warunki realizacji robót.
4. Obiekty budowlane i urządzenia należy projektować z zapewnieniem spełnienia wymagań stosownych przepisów w zakresie ochrony przyrody i gospodarki odpadami.
5. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić do uzgodnienia każdy element mający zasadniczy wpływ na przedmiot zamówienia.

Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Określenie warunków: Wykonawca potwierdza spełnienie tego warunku poprzez złożenie oświadczenia.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Określenie warunków: Wykonawca potwierdza spełnienie tego warunku poprzez złożenie oświadczenia.

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Określenie warunków: Wykonawca potwierdza spełnienie tego warunku poprzez złożenie oświadczenia.

Warunki realizacji umowy

Określenie warunków: Wykonawca potwierdza spełnienie tego warunku poprzez złożenie oświadczenia.

Informacje dodatkowe

Zostały zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Branże CPV

- > 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
- > 71322000-1 - Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- > 71350000-6 - Usługi inżynierskie naukowe i techniczne

Pliki do pobrania

[Zapytanie ofertowe pdf, 1.51 MB](#)

[Wybór najkorzystniejszej oferty pdf, 723.16 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 22.07.2020 08:04:34

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

19.06.2020 13:32:08

Kamila Siwek

Zamawiający przedłuża termin złożenia oferty do 24.06.2020 r.

22.06.2020 07:51:37

Kamila Siwek

Informujemy, że w zapytaniu błędnie wpisano miejsce składania ofert. Oferty należy składać za pomocą platformy Wód Polskich w miejscu ogłoszenia. Podpisany i zeskanowany komplet dokumentów należy przesłać przez stronę www.przetargi.wody.gov.pl dokonując wyboru odpowiedniego postępowania poprzez zakładkę zgłoś udział w postępowaniu

25.06.2020 13:55:01

Kamila Siwek

Zmiana terminu wyboru najkorzystniejszej oferty

22.07.2020 08:04:34

Kamila Siwek

Zawiadomienie o wyborze

Postępowanie zakończone

Wybór oferty

Navpro Sp Z.oo.

Myśliwska 73c /7
80-283 Gdańsk

Jestem nowym użytkownikiem i chcę korzystać z usług serwisu.

 [Zarejestruj się](#)

lub załóż konto uproszczone i loguj się tylko przez link

 [Szybka rejestracja](#)

Posiadam już konto

E-mail lub Login

Hasło

Zapamiętaj mnie

[Przypomnij hasło](#) [Ponownie wyślij link aktywacyjny](#)

Postępowanie prowadzone **z wyłączeniem** przepisów Ustawy
Prawo Zamówień Publicznych.