

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r3715,Wstepne-studium-wykonalnosci-budowy-stopnia-wodnego-w-Piszu-w-ramach-zadania-inw.html>
25.04.2024, 15:38

Strona znajduje się w archiwum.

„Wstępne studium wykonalności budowy stopnia wodnego w Pisz” w ramach zadania inwestycyjnego: „Budowa stopnia wodnego w Pisz na rzece Pisie wraz z zapleczem technicznym w ramach budowy drogi wodnej Pisz-Warszawa”

Przetarg nieograniczony

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



Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
Pułkowa 11
15-143 Białystok

tel.89 521 71 13

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
BI.ROZ.2810.68.2020.AG

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Powyżej progów unijnych
Tak

Data publikacji
17.11.2020 11:00

Termin składania ofert
18.12.2020 11:00

Termin otwarcia ofert
18.12.2020 12:00

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem opracowania jest wykonanie „Wstępnego studium wykonalności budowy stopnia wodnego w Piszcu”.
2. Stopień wodny składa się z następujących budowli hydrotechnicznych: jaz piętrzący, śluza żeglugowa, mała elektrownia wodna, przepławka dla organizmów wodnych.

3. Głównym celem przedsięwzięcia jest zwiększenie retencji wody w zlewni jez. Roś i przeciwdziałanie skutkom suszy, w kontekście zmian klimatycznych oraz:

— poprawa warunków gruntowo-wodnych terenów wokół jeziora Roś, poprzez hamowanie stopniem wodnym odpływu wód i zmniejszenie amplitudy stanów wody w jeziorze,

— podwyższenie stanów wód w korycie rz. Pisy i w jej dolinie, na odcinku poniżej stopnia wodnego, w okresach niskich stanów wody - poprzez alimentowanie wody zretencjonowanej w jez. Roś,

— poprawa warunków żeglugi turystycznej na Pisie, wynikająca z podwyższenia stanów wody w korycie rzeki Pisy, w wyniku dokonywania zrzutów, zretencjonowanej wody w jez. Roś,

— wykorzystanie piętrzenia na stopniu wodnym do produkcji energii elektrycznej.

4. Realizacja wstępnego studium wykonalności dla przedmiotowego zadania - budowa stopnia wodnego w Pieszku - powinna uwzględniać następujące kluczowe części składowe:

— społeczno-ekonomiczne i prawne,

— techniczne i organizacyjne,

— środowiskowe,

— finansowe (wewnętrzne, zewnętrzne).

Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Zamawiający nie stawia warunku w tym zakresie

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

- a. **Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem polegającym na należytych zrealizowaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jednej usługi polegającej na opracowaniu Studium Wykonalności lub Koncepcji dla zamierzenia inwestycyjnego (konepcja/studium zakończone i odebrane), obejmującego/ej w swym zakresie, co najmniej dwie budowle hydrotechniczne w rozumieniu §3 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle**

hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579).

- b. **Wykonawca musi wykazać, że w celu realizacji zamówienia dysponuje lub będzie dysponował zespołem osób, który skieruje do realizacji zamówienia, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, w szczególności::**
- > osoba pełniąca funkcje Koordynatora zespołu** posiadająca doświadczenie zawodowe w zakresie zarządzania/koordynowania/realizacji minimum 1 Studium Wykonalności lub Koncepcji z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii środowiska o wartości co najmniej 300 000 zł brutto, zrealizowanego w ostatnich 10 latach przed upływem terminu składania ofert.
 - > osoba pełniąca funkcję Eksperta ds. budowli hydrotechnicznych** posiadająca od co najmniej 5 lat uprawnienia budowlane do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie tj. uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej do projektowania bez ograniczeń. **Zamawiający, określając wymagania dla w/w osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych wymaga uprawnień w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278 z późn. zm.).** Zamawiający zaakceptuje uprawnienia budowlane odpowiadające wymaganym uprawnieniom, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 220). Na podstawie art. 104 ustawy Prawo budowlane osoby, które przed dniem wejścia w życie ustawy, uzyskały uprawnienia budowlane lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zachowują uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Zakres uprawnień budowlanych należy odczytywać zgodnie z treścią decyzji o ich nadaniu i w oparciu o przepisy będące podstawą ich nadania. Ponadto, zgodnie z art. 12a ustawy Prawo budowlane samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, określone w art. 12 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, mogą również wykonywać osoby, których odpowiednie kwalifikacje zawodowe zostały uznane na zasadach określonych w przepisach odrębnych.
 - > osoba pełniąca funkcję Specjalisty ds. modelowania hydrogeologicznego** posiadająca wykształcenie wyższe z zakresu geografii, geologii, hydrogeologii, gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska i uczestniczyła w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 1 projektu z

zakresu modelowania hydrogeologicznego.

Określona powyżej liczba osób wchodzących w skład zespołu stanowi niezbędne minimum. Żadna z osób wskazanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia nie może pełnić więcej niż jednej z ról, zdefiniowanych przez Zamawiającego.

Warunki realizacji umowy

Wzór umowy stanowi załącznik nr 4 do SIWZ.

Informacje dodatkowe

1. Zgodnie z art. 10a ust. 1 ustawy Pzp, z zastrzeżeniem wyjątków, o których mowa w specyfikacji istotnych warunków zamówienia - **komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się w formie elektronicznej, za pośrednictwem Platformy Zakupowej-pod adresem: <https://www.przetargi.wody.gov.pl>**
2. Korzystanie z Platformy jest nieodpłatne. Instrukcja korzystania z Platformy znajduje się pod adresem **<https://www.przetargi.wody.gov.pl> w zakładce: Instrukcja dla Wykonawców.**
3. Korzystanie z Platformy nie wymaga zarejestrowania konta na Platformie.
4. Wymagania sprzętowo-aplikacyjne umożliwiające pracę na Platformie znajdują się pod [adresem: <https://przetargi.wody.gov.pl/wp/regulamin/3793,Regulamin-korzystania-z-modulu-Postepowania-przetargowe.html>](https://przetargi.wody.gov.pl/wp/regulamin/3793,Regulamin-korzystania-z-modulu-Postepowania-przetargowe.html)
5. Celem skomunikowania się z Zamawiającym (**z wyłączeniem złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych razem z ofertą, których sposób złożenia został opisany w pkt 14.1 - 14.5 SIWZ**), Wykonawca korzysta z zakładki „Zapytaj”. Zakładka ta służy również Zamawiającemu do komunikacji z Wykonawcami.
6. Za datę wpływu wszelkiej korespondencji do Zamawiającego, w tym złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych razem z ofertą, uważa się datę wczytania korespondencji na Platformie.
7. Zamawiający zaleca sporządzenie korespondencji w następujących formatach: .doc., .docx, .rtf, .pdf, .xls.
8. W przypadku rozbieżności pomiędzy informacjami przekazanymi na Platformie a treścią dokumentów stanowiących ofertę decydująca jest treść dokumentów załączonej oferty.
9. Wykonawca zobowiązany jest, przed upływem terminu składania ofert, wnieść wadium w kwocie: 20 000,00 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy zł)

Branże CPV

➤ 71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

Pliki do pobrania

[ogłoszenie o zamówieniu pdf, 150 KB](#)

[specyfikacja istotnych warunków zamówienia pdf, 423.54 KB](#)

[załącznik nr 1 do SIWZ docx, 42.2 KB](#)

[załącznik nr 2 do SIWZ docx, 48.47 KB](#)

[załącznik nr 3 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia pdf, 432.38 KB](#)

[załącznik nr 4 do SIWZ - wzór umowy pdf, 323.86 KB](#)

[załącznik nr 5-6 do SIWZ docx, 35.27 KB](#)

[załącznik nr 7 do SIWZ pdf, 460.56 KB](#)

[espd-request xml, 100.33 KB](#)

[wyjaśnienie treści SIWZ pdf, 229.81 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 08.12.2020 11:10:09

[informacja z otwarcia ofert wraz z oświadczeniem o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej doc, 81 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 18.12.2020 13:26:31

[zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty - strona internetowa pdf, 200.08 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 18.01.2021 09:44:58

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

08.12.2020 11:11:13

Zamówienia Białystok

Zamawiający w dniu 08.12.2020 r. zamieścił wyjaśnienia treści SIWZ.

17.12.2020 11:52:10

Zamówienia Białystok

W związku z pandemią koronawirusa, Zamawiający informuje o dostępności transmisji on-line z sesji otwarcia ofert. Osoby zainteresowane proszone są o kontakt do dnia 18.12.2020 r. do godziny 11.00 na adres: zamowienia-bi@wody.gov.pl Zamawiający w wiadomości zwrotnej udostępni link do transmisji, o której mowa wyżej w programie Microsoft Teams.

15.02.2021 12:52:15

Zamówienia Białystok

W dniu 04.02.2021 r. została podpisana umowa w przedmiotowym postępowaniu

Postępowanie zakończone

Wybór oferty

ANTEA POLSKA S.A.

Dulęby 5
40-833 Katowice

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 zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.