

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r18765,Ochrona-przed-powodzią-terenów-Zarabia-w-Myslenicach.htm>
02.05.2024, 00:24

Ochrona przed powodzią terenów Zarabia w Myślenicach

Tryb podstawowy

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



Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Marszałka J. Piłsudskiego 22
31-109 Kraków

tel.+126284373

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
K.ROZ.2710.7.2024

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia:

1. Pozyskanie i inwentaryzacja danych.
2. Analiza zgromadzonych danych.
3. Analiza zagrożenia powodzią na terenie Myślenic w oparciu o wykonane dla przedmiotowego terenu opracowania (wymienione w punkcie 1.3). Analiza musi uwzględniać odcinek doliny rzeki Raby od km 74+200 - 76+400 (km wg aMZP) oraz ujściowy odcinek potoku Kobylak od ujścia do Raby do mostu w ciągu ul. Leśnej. W ramach analizy Wykonawca opracuje Wariant W0 prezentujący aktualny stan zagrożenia powodziowego przy przepływach Q10, Q1 i Q0,2%.
4. Zaproponowanie co najmniej 3 wariantów zmniejszenia ryzyka powodziowego za pomocą rozwiązań technicznych i nietechnicznych, w tym dostosowanie istniejącego jazu na Zarabiu w Myślenicach (km 75+100 wg aMZP) do wymogów w zakresie migracji organizmów żywych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca opracuje minimum 3 warianty techniczne - W1, W2 i W3.
5. Opracowanie modelu hydraulicznego dla ujściowego odcinka potoku Kobylak. Model powinien zostać opracowany zgodnie z metodyką aMZP i aMRP. Na potrzeby budowy modelu Wykonawca wykona geodezyjne przekroje korytowe oraz przekroje przez budowle inżynierskie znajdujące się na odcinku potoku od ujścia do Raby do mostu w ciągu ul. Leśnej i wprowadzi je do modelu zgodnie z ww. metodyką. Modelowanie powinno zostać przeprowadzone dla przepływów o p = 10%, 1% i 0,2% wg metodyki tworzenia modeli dla projektu aMZP.
6. Wykonanie modelu hydrologicznego opad-odpływ dla zlewni potoku Kobylak objętego zamówieniem. Modelowanie powinno zostać przeprowadzone dla

przepływów o $p = 10\%$, 1% i $0,2\%$ wg metodyki tożsamej z metodyką tworzenia modeli dla projektu aMZP.

7. Dla proponowanych wariantów (W1, W2, W3, ...) należy określić rekomendowane działania nietechniczne i techniczne wraz z podaniem szczegółowych parametrów. Ponadto należy określić szacunkowe nakłady inwestycyjne i koszty eksploatacyjne dla proponowanych wariantów rozwiązań oraz zaproponować wstępny harmonogram realizacji wariantów.
8. Przeprowadzenie analizy kosztów i korzyści.
9. Analiza kompozycji wariantu optymalnego w kontekście ukształtowania i zagospodarowania prawej terasy zalewowej rzeki Raby na wysokości jazu na Zarabiu. Wykonawca dla wariantu optymalnego opracuje minimum 2 podwarianty wkomponowania zaprojektowanych elementów infrastruktury przeciwpowodziowej w obszar prawej terasy zalewowej rzeki Raby na odcinku od km 75+000 do km 75+500 (wg aMZP).
10. Opracowanie wstępnego harmonogramu rzeczowo-czasowo-finansowego realizacji systemu ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Raby.
11. Przygotowanie ostatecznej wersji opracowania.
12. Wykonawca dla przyjętego wariantu optymalnego opracuje Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU).

Branże CPV

- 71241000-9 - Studia wykonalności, usługi doradcze, analizy
- 71311000-1 - Usługi doradcze w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Pliki do pobrania

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 181.01 KB](#)

[Specyfikacja Warunków Zamówienia - K.ROZ.2710.7.2024 pdf, 298.71 KB](#)

[Załącznik nr 1 do SWZ - Projekt umowy doc, 233.5 KB](#)

[Załącznik nr 3 do Projektu umowy - Klauzule informacyjne docx, 48.12 KB](#)

[Załącznik nr 3 do projektu umowy - Wzór umowy RODO docx, 52.41 KB](#)

[Załącznik nr 2 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia docx, 306.34 KB](#)

[Załącznik nr 3 do SWZ - wzór formularza oferty doc, 107.5 KB](#)

[Załącznik nr 4 do SWZ - wzór wykazu usług doc, 84 KB](#)

[Załącznik nr 5 do SWZ - Wzór wykazu osób doc, 74 KB](#)

[Załącznik nr 6 do SWZ - oświadczenie Wykonawcy doc, 78 KB](#)

[Załącznik nr 7 do SWZ - oświadczenie podmiotu trzeciego doc, 78 KB](#)

[Załącznik nr 8 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji docx, 26.94 KB](#)

[Załącznik nr 9 do SWZ - oświadczenie Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie doc, 75 KB](#)

[Załącznik nr 10 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji - art. 7 docx, 26.17 KB](#)

[Odpowiedź na zgłoszone pytanie pdf, 136.31 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 05.03.2024 09:00:45

[Zmiana treści SWZ pdf, 136.01 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.03.2024 11:04:44

[Załącznik nr 3 do SWZ - wzór formularza oferty doc, 113 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.03.2024 11:05:14

[Załącznik nr 5 do SWZ - Wzór wykazu osób doc, 70 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.03.2024 11:05:14

[Odpowiedź na zgłoszone pytanie – 07.03.2024 pdf, 131.96 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.03.2024 12:11:06

[Informacja o kwocie przeznaczonej na realizację zamówienia pdf, 361.97 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 11.03.2024 10:01:21

[Informacja z otwarcia ofert K.ROZ.2710.7.2024 pdf, 133.46 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 11.03.2024 13:27:42

[Informacja o unieważnieniu postępowania pdf, 145.5 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 12.03.2024 13:35:45

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

11.03.2024 09:40:09

Marzena Pomorska

Zamawiający podaje informację o budżecie postępowania

Postępowanie zakończone

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.