

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r9117,Analiza-hydrologicznohydrauliczna-potoku-Cyganski-w-km-000-0-3500-II.html>  
27.04.2024, 10:30

Strona znajduje się w archiwum.

## Analiza hydrologiczno-hydrauliczna potoku Cygański w km 0+000 - 3+500 II

Zapytanie ofertowe

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



Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Przemyślu  
Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6  
37-700 Przemyśl

---

tel.(16) 670 38 08

---

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
RZ.ZPU.3.2811.16.2021

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Data publikacji**  
15.09.2021 15:00

---

**Termin złożenia oferty**  
23.09.2021 09:00

---

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie analizy hydrologiczno-hydraulicznej w zlewni potoku Cygański na odcinku **w km 0+000 - 3+500** w miejscowości Bachórzec i Kosztowa, gm. Dubiecko, pow. Przemyski-

wskazanie propozycji działań technicznych w zakresie poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w zlewni potoku z uwzględnieniem:

- **efektywności hydraulicznej**
- **rodzaju zaproponowanych zabezpieczeń dna i skarp**
- **stopnia zajętości terenu sąsiedniego** np. związanego z lokalnym podwyższeniem brzegów w celu pomieszczenia się wód wezbraniowych

## Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Brak wymagań w tym zakresie

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Brak wymagań w tym zakresie

# Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

1. Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawca musi wykazać się wykonaniem w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie -co najmniej 1 zamówienia polegającego na opracowaniu projektu w dziedzinie gospodarki wodnej.

Kwalifikacje na podstawie Załącznika nr ... do Wzoru formularza oferty.

1. Wykonawca składający ofertę zobowiązany jest wykazać, iż dysponuje lub przy realizacji zamówienia będzie dysponował zespołem, który skieruje do realizacji usługi, będące przedmiotem niniejszego postępowania, w skład którego będą wchodzić specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, w tym co najmniej osoby o następujących kwalifikacjach zawodowych, wykształceniu oraz doświadczeniu:
  - min.1 osobą (koordynator), która ukończyła co najmniej studia magisterskie albo studia inżynierskie, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, posiada minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub ochrony przeciwpowodziowej (przy czym liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usługi w danej roli), posiada doświadczenie w zarządzaniu projektami podczas realizacji co najmniej 3 projektów odpowiadających swoim rodzajem zakresowi niniejszego zamówienia opisanego w pkt 5, w tym m.in. realizacji prac związanych z jednowymiarowym albo jedno- i dwuwymiarowym modelowaniem hydraulicznym
  - min. 1 specjalista ds. GIS / modelarz:
    - ukończył co najmniej studia magisterskie albo studia inżynierskie, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym,
    - posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie przygotowywania i obróbki danych przestrzennych do jednowymiarowego albo jedno- i dwuwymiarowym modelowania hydraulicznego (przy czym liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usługi w danej roli),
    - uczestniczył w realizacji przynajmniej 3 prac odpowiadających swoich rodzajem zakresie niniejszego zamówienia opisanego w pkt 5 (w ramach jednego lub

odrębnych zamówień).

➤ min. 1 ekspert ds. budownictwa wodnego, który:

- ukończył co najmniej studia magisterskie albo studia inżynierskie, w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym z zakresu inżynierii/ochrony środowiska, gospodarki wodnej lub geografii,
- posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie budownictwa wodnego (przy czym liczba lat doświadczenia liczona jest jako suma okresów pracy/świadczenia usługi w danej roli),
- uczestniczył w realizacji przynajmniej 2 prac odpowiadających swoim rodzajem zakresie niniejszego zamówienia opisanego w pkt 5, objętych problematyką budownictwa wodnego.

1. Doświadczenie należy wykazać poprzez podanie:

- nazw zamówień, tj. opracowań związanych z analizami hydraulicznymi wykorzystującymi modelowanie hydrodynamiczne,
- zakresów opracowań ww. zamówień, w których ww. eksperci brali udział w wykonaniu tych zamówień,
- inwestorów, dla których zostały wykonane ww. zamówienia\

**Kwalifikacje na podstawie Załącznika nr 4 do Wzoru formularza oferty**

## Warunki realizacji umowy

Zgodnie ze wzorem umowy - Zał. 1

## Branże CPV

➤ 71322000-1 - Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

## Pliki do pobrania

[Zapytanie pdf, 4.19 MB](#)

[Załącznik 1 - Wzór umowy docx, 47.13 KB](#)

[Załącznik 2 do Zapytania ofertowego - Wzór formularza oferty z załącznikami docx, 45.81 KB](#)

[Załącznik nr 3 - załącznik graficzny pdf, 2.22 MB](#)

[Odpowiedź na pytania pdf, 695.58 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 17.09.2021 13:15:22

[Wybór pdf, 458.68 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 30.09.2021 14:03:45

[Wybór najkorzystniejszej oferty pdf, 458.68 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 30.09.2021 14:04:54

## Komunikaty zamawiającego

**Data**

**Opublikowane przez**

**Treść**

---

30.09.2021 14:04:54

Jakub Czech

Wybór

---

Postępowanie zakończone

## Wybór oferty

Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii  
Środowiska Biprowodmel Sp. z o.o.

Dąbrowskiego 138

60-446 Poznań

**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.