

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r16403,Wykonanie-ekspertyzy-technicznej-budowli-upustowo-przelewowej-zapory-czołowej-zb.html>  
20.04.2024, 00:25

Strona znajduje się w archiwum.

## Wykonanie ekspertyzy technicznej budowli upustowo-przelewowej zapory czołowej zbiornika wodnego Przeczyce w km 53+420 rzeki Przemszy

Zapytanie ofertowe

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



Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10  
40-127 Katowice

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
GL.ROZ.2711.187.2023.30E

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Data publikacji**  
19.05.2023 15:00

---

**Termin złożenia oferty**  
29.05.2023 09:30

---

## Opis przedmiotu zamówienia

### 1. Zakres usług objętych SOPZ

**Opracowanie ekspertyzy stanu technicznego i bezpieczeństwa budowli powinno zawierać:**

- Opracowana ekspertyza powinna określać faktyczny stan budowli, podłoża i otoczenia, ewentualne występowanie zjawisk niekorzystnych dla budowli i przyczyny ich występowania (rozpoznanie przyczyn przecieków wody w sztolniach upustu dennego, w ścianach budynku wieży zasuw i w ścianie niecki wypadowej przelewu powierzchniowego), warunki bezpiecznej eksploatacji, ocenę trwałości budowli, wnioski dotyczące sposobu usunięcia uszkodzeń i powstrzymania niekorzystnych zjawisk, prowadzenia niezbędnych obserwacji, badań, pomiarów i kontroli budowli;

- Opracowanie ekspertyzy stanu technicznego i bezpieczeństwa winna być wykonana zgodnie z wymogami art. 62 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333);
- Podczas opracowania ekspertyzy stanu technicznego i bezpieczeństwa należy dokonać wskazania rodzaju i rozmiarów nieprawidłowości w stanie technicznym popartego inwentaryzacją stanu technicznego, wraz z wykonaniem rysunków technicznych z określeniem lokalizacji występujących uszkodzeń oraz naniesieniem lokalizacji miejsc wykonanych badań, stanu stabilności posadowienia konstrukcji obiektu popartego badaniami w miejscach posadowienia obiektu budowlanego wraz ze sporządzeniem opinii geotechnicznej, oceny przyczyn powstania nieprawidłowości w stanie technicznym ww. obiektu, rozpoznanie przyczyn przecieków w sztolniach upustu dennego, w ścianach budynku wieży zasuw i w ścianie niecki wypadowej przelewu powierzchniowego;
- Wykonanie przeglądu podwodny ścian budynku wieży upustów w części poniżej lustra wody pod kątem widocznych ubytków masy betonu i uszczelnień dylatacji;
- Wykonanie obliczeń statyki budowli upustu dennego w obecnych warunkach naprężeń, z uwzględnieniem ciśnień panujących w gruncie wokół przewodów, ze względu na występujące naprężenia spowodowane zmianą pracy konstrukcji po 2016 r., widoczne na wykresach przemieszczeń w operacie geodezyjnym ;
- Dokonanie analizy hydraulicznej obiektu pod kątem istniejącej filtracji;
- Przyjąć właściwy i skuteczny sposób uszczelnienia dylatacji i szwów roboczych, powstałych przecieków w sztolniach upustów dennych, w części podwodnej budynku wieży upustów, oraz w ścianie niecki wypadowej przelewu powierzchniowego;
- Przedstawić sposób zabezpieczenia przecieków;
- Określeniem stopnia przydatności obiektu do dalszego użytkowania ze wskazaniem zaleceń w celu przystosowania obiektu do dalszego użytkowania (remont lub przebudowa/ odbudowa);
- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w stanie technicznym obiektu, których usunięcie w trybie remontu nie jest uzasadnione technicznie, w ekspertyzie należy jednoznacznie określić, że brak jest technicznej możliwości wykonania robót remontowych danej budowli bez całkowitej jej rozbiórki i odbudowy;

## Warunki realizacji umowy

Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń (*np. posiadanie koncesji, zezwolenia*):

- a. posiadanie osoby z kwalifikacjami zawodowymi, niezbędnymi do realizacji zamówienia, tj.: min. 1 osoba posiadająca uprawnienia bez ograniczeń do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo uprawnienia bez ograniczeń do projektowania obiektu budowlanego w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów;
- b. wykonanie w ostatnich 5 latach 1 zadania polegającego na wykonaniu ekspertyzy technicznej budowli hydrotechnicznych o wartości co najmniej 50 000, 00 zł brutto. Dowodami potwierdzającymi wykonanie zadania ujętego w wykazie są referencje, poświadczenie, protokół odbioru;
- c. dokument potwierdzający uprawnienia do podpisania oferty oraz do podpisania lub poświadczenia za zgodność z oryginałem składanych oświadczeń lub dokumentów. Jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji dokumentem właściwym jest odpis lub informacja z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru lub dokumenty na podstawie których dokonuje się wpisu do właściwego rejestru lub ewidencji, np. uchwała właściwego organu Wykonawcy;
- d. **Zamawiający informuje, że w toku badania ofert ma prawo wezwać Wykonawcę do złożenia wyjaśnień, uzupełnień lub poprawy omyłek pisarskich lub rachunkowych**

## Informacje dodatkowe

### 1. Przedmiot SOPZ

Przedmiotem niniejszego opisu usługi są wymagania dotyczące wykonania i odbioru usług polegających na wykonaniu ekspertyzy stanu technicznego budowli upustowo-przelewowej zapory czołowej zbiornika wodnego Przeczyce w km 53+420 rzeki Przemszy, zawierającej:

- > Ocenę bezpieczeństwa użytkowania budowli upustowo-przelewowej zapory czołowej zbiornika wodnego Przeczyce, w zakresie zgodnym z wymaganiami art. 5 ust. 2 Prawa budowlanego, oraz rozpoznanie przyczyn przecieków w sztolni upustów dennych, w ścianach budynku wieży zasuw i w ścianie niecki wypadowej przelewu powierzchniowego.
- > W przypadku stwierdzenia nieodpowiedniego stanu technicznego obiektu, wskazanie zakresu robót budowlanych, niezbędnych do wykonania w celu doprowadzenia obiektu do właściwego stanu technicznego, zapewniającego bezpieczeństwo konstrukcji i użytkowania obiektu oraz eliminacji uprzywilejowanej drogi filtracji

## Branże CPV

- > 71220000-6 - Usługi projektowania architektonicznego
- > 71322000-1 - Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

## Pliki do pobrania

[Zapytanie ofertowe pdf, 220.17 KB](#)

[SOPZ\\_ pdf, 301.87 KB](#)

[SOPZ-Mapa pdf, 1.63 MB](#)

[wzór umowy- zb. Przeczyce pdf, 897.92 KB](#)

[Wykaz\\_usług docx, 19.09 KB](#)

[Wykaz\\_osob docx, 19.09 KB](#)

[Formularz ofertowy docx, 19.33 KB](#)

[Informacja z otwarcia ofert pdf, 32.35 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 29.05.2023 12:43:15

[Wybór najkorzystniejszej oferty pdf, 65.5 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 13.06.2023 13:39:49

## Komunikaty zamawiającego

**Data**

**Opublikowane przez**

**Treść**

---

13.06.2023 13:39:49

Bartosz Balinski

Wybór Wykonawcy.

---

Postępowanie zakończone

## Wybór oferty

GPŚ Gabriela Puchalska

Kościelna 59d /44  
05-135 Wieliszew

**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.

