

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r13965,Remont-systemow-kontrolno-pomiarowych-na-obiekcie-hydropochowalniczym-Zbiornik-Wodny-Besko.html>  
25.04.2024, 00:16

Strona znajduje się w archiwum.

## Remont systemów kontrolno-pomiarowych na obiekcie hydrotechnicznym Zbiornik Wodny Besko

Zapytanie ofertowe

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



Remont systemu zasilania awaryjnego systemu monitoringu obiektu hydrotechnicznego - Zbiornik Wodny Besko

[Przejdź do postępowania głównego](#)

Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Krośnie  
Bieszczadzka 5  
38-400 Krosno

---

tel.(13) 44 88 994

---

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
RZ.ZPU.1.2811.30.2022

---

**Numer części**  
2

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Data publikacji**  
25.08.2022 12:00

---

**Termin złożenia oferty**  
01.09.2022 09:00

---

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: „Remont systemów kontrolno-pomiarowych na obiekcie

hydrotechnicznym Zbiornik Wodny Besko” z podziałem na części:

### **Część 1: „Remont systemu pomiaru temperatury i wilgotności w galeriach kontrolno-pomiarowych - Zbiornik Wodny Besko”,**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na wymianie czujników

i niezbędnego osprzętu systemu pomiaru temperatury i wilgotności w galeriach kontrolno-pomiarowych zapory czołowej Zbiornika Wodnego „Besko”.

Przedmiotowa usługa obejmuje:

- demontaż wyeksploatowanych czujników;
- dostawa i montaż nowych czujników wraz z ochronnikami przeciwprzepięciowymi;
- prace informatyczne wprowadzające stosowne zmiany w systemie monitoringu;

### **Część 2: „Remont systemu zasilania awaryjnego systemu monitoringu obiektu hydrotechnicznego - Zbiornik Wodny Besko”**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie kompleksowego remontu systemu zasilania awaryjnego systemu monitoringu obiektu hydrotechnicznego składającego się z dwóch zespołów zasilaczy awaryjnych UPS zlokalizowanych w sterowni obiektu hydrotechnicznego oraz biurze obiektu hydrotechnicznego.

Przedmiotowa usługa obejmuje:

- demontaż i utylizację wyeksploatowanych komponentów zespołów zasilaczy awaryjnych;
- dostawa i montaż nowych komponentów zespołów zasilaczy awaryjnych;
- testowanie funkcjonalności systemu.

## **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Zgodnie z pkt. 6.1 Zapytania ofertowego.

## **Warunki realizacji umowy**

Zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego.

Branże CPV

- 50410000-2 - Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej, badawczej i kontrolnej

## Pliki do pobrania

[Zapytanie ofertowe RZ.ZPU.1.2811.30.2022 pdf, 4.17 MB](#)

[Załącznik nr 1 - Formularz oferty docx, 20.81 KB](#)

[Załącznik nr 2 - Zakresy rzeczowo-finansowe zip, 33.19 KB](#)

[Załącznik nr 3 - Wykaz zamówień doc, 35 KB](#)

[Załącznik nr 4 - Wzór umowy docx, 52.84 KB](#)

[Załącznik nr 5 - Dokumentacja techniczna zip, 106.12 KB](#)

[RZ.ZPU.1.2811.30.2.2022 Info. o wyb. naj. oferty - Platforma pdf, 48.48 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 22.09.2022 10:16:22

## Komunikaty zamawiającego

**Data**

**Opublikowane przez**

**Treść**

---

27.02.2023 07:54:34

Zarząd Zlewni w Krośnie

Zakończenie 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 **z wyłączeniem** przepisów Ustawy  
Prawo Zamówień Publicznych.