

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r13964,Remont-systemow-kontrolno-pomiarowych-na-obieckie-hydropotechnicznym-Zbiornik-Wodn.html>
23.04.2024, 11:53

Strona znajduje się w archiwum.

Remont systemów kontrolno-pomiarowych na obiekcie hydrotechnicznym Zbiornik Wodny Besko

Zapytanie ofertowe

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



Remont systemu pomiaru temperatury i wilgotności w galeriach kontrolno-pomiarowych - 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
1

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.