

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r19048,Przeglady-agregatow-na-terenie-ZZ-Zywiec-Czesc-I-Serwis-i-przeglad-agregatow-pra.html>
03.05.2024, 10:53

Przeglądy agregatów na terenie ZZ Żywiec: Część I – Serwis i przegląd agregatów prądotwórczych – zbiornik Świnna Poręba; Część II – Przegląd, konserwacja i naprawa agregatu prądotwórczego.

Zapytanie ofertowe

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



Postępowanie podzielone na części

Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Żywcu
Armii Krajowej 10
34-300 Żywiec

tel.603444419

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
K.ROZ.2711.143.2024

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
29.03.2024 11:00

Termin złożenia oferty
09.04.2024 10:00

Opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia - zał. nr 2 a i 2 b

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz usług - zał. nr 5

Wykaz osób - zał. nr 6

Warunki realizacji umowy

Wzór umowy - zał. nr 1

Branże CPV

- 50532400-7 - Usługi w zakresie napraw i konserwacji elektrycznego sprzętu przesyłowego

Pliki do pobrania

[Zapytanie ofertowe K.ROZ.2711.143.2024 pdf, 3.01 MB](#)

[Załącznik nr 1 - Wzór umowy zip, 506.38 KB](#)

[Załącznik nr 2a - Opis przedmiotu zamówienia pdf, 164.35 KB](#)

[Załącznik nr 2b - Opis przedmiotu zamówienia pdf, 160.02 KB](#)

[Załącznik nr 3 - Formularz ofertowy doc, 50.5 KB](#)

[Załącznik nr 4a - Kosztorys ofertowy docx, 22.91 KB](#)

[Załącznik nr 4b - Kosztorys ofertowy docx, 21.55 KB](#)

[Załącznik nr 5 - Wykaz usług doc, 42 KB](#)

[Załącznik nr 6 - Wykaz osób doc, 34 KB](#)

[Załącznik nr 7 - Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu art. 7 ust. 1 doc, 83.5 KB](#)

[Odpowiedź na pytanie do postępowania K.ROZ.2711.143.2024 pdf, 283.15 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 02.04.2024 14:24:27

[Odpowiedzi na kolejne pytania do postępowania K.ROZ.2711.143.2024 pdf, 317.94 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 03.04.2024 09:57:56

[Odpowiedzi na pytania do postępowania K.ROZ.2711.143.2024.IJ pdf, 334.76 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 08.04.2024 12:47:19

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(Część I\) pdf, 562.94 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 11.04.2024 10:49:05

[Wybór najkorzystniejszej oferty \(Część II\) pdf, 562.94 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 11.04.2024 10:50:40

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

02.04.2024 14:24:18

Iwona Jastrzębska

PGW WP Zarząd Zlewni w Żywcu informuje, że odpowiedź na pytanie dotyczące postępowania została umieszczona w plikach do pobrania.

03.04.2024 09:58:52

Iwona Jastrzębska

PGW WP Zarząd Zlewni w Żywcu informuje, że odpowiedzi na kolejne pytania dotyczące postępowania zostały umieszczone w plikach do pobrania.

08.04.2024 12:47:55

Iwona Jastrzębska

PGW WP Zarząd Zlewni w Żywcu informuje, że odpowiedzi na kolejne pytania dotyczące postępowania

zostały umieszczone w plikach do pobrania.

11.04.2024 10:49:05

Iwona Jastrzębska

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

11.04.2024 10:50:40

Iwona Jastrzębska

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

11.04.2024 10:54:04

Iwona Jastrzębska

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszych ofert dla poszczególnych części postępowania.

Części postępowania

Numer

Przedmiot

Kategoria

Status

Twój status

Akcja

Część I

Serwis i przegląd agregatów prądotwórczych - zbiornik Świnna Poręba.

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

Część II

Przeгляд, konserwacja i naprawa agregatu prądotwórczego.

Usługi

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

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.