

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r10032,Roboty-utrzymaniowe-na-ciekach-wodnych-na-terenie-dzialalnosci-NW-Jaslo-i-NW-Deb.html>
19.04.2024, 20:38

Strona znajduje się w archiwum.

Roboty utrzymaniowe na ciekach wodnych na terenie działalności NW Jasło i NW Dębca

Zapytanie ofertowe

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



Zasyp wyrw brzegowych na potoku Iwinka w km 2+940-2+950, 2+955-2+965; zasyp wyrwy brzegowej na potoku Dopływ z Olszyn w km 0+230-0+255 w miejscowości Łazy Dębowieckie, gm. Dębowiec

[Przejdź do postępowania głównego](#)

Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jasle
Floriańska 112
38-200 Jaslo

tel.134463311

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
RZ.ZPU.2.532.62.2021

Numer części
4

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
29.10.2021 12:00

Termin złożenia oferty
08.11.2021 08:00

Opis przedmiotu zamówienia

Szczegółowy zakres prac określony jest w dokumentacji technicznej stanowiącym załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

brak warunków

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

brak warunków

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

brak warunków

Warunki realizacji umowy

Wzór umowy stanowi załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

Branże CPV

- > 45246400-7 - Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

Pliki do pobrania

[Zapytanie ofertowe pdf, 243.38 KB](#)

[informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty pdf, 452.88 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 17.11.2021 12:40:55

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.