

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r15230,Prace-glebinowe-wykonane-przez-nurkow-w-celu-usuniecia-awarii-i-opracowania-ocen.html>
25.04.2024, 16:58

Strona znajduje się w archiwum.

Prace głębinowe wykonane przez nurków w celu usunięcia awarii i opracowania oceny stanu technicznego zasuw upustu dennego zbiornika wodnego Rejów

Zapytanie ofertowe

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



Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu
Parkowa 2A
26-600 Radom

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
WA.ROZ.2811.540.2022

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
09.12.2022 11:00

Termin złożenia oferty
15.12.2022 07:00

Opis przedmiotu zamówienia

Branże CPV

- > 90721800-5 - Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

Pliki do pobrania

[Zapytanie ofertowe - NW Skarżysko pdf, 1002.57 KB](#)

[zał. nr 1 opis przedmiotu zamówienia pdf, 556.86 KB](#)

[zał. nr 2 wzór umowy zaakceptowany pdf, 433.98 KB](#)

[Zał. nr 3 - Formularz_ofertowy doc, 27.5 KB](#)

[zał. nr 4 kosztorys ofertowy xls, 38 KB](#)

[Załącznik nr 5 - Oświadczenie o niewykluczeniu docx, 16.68 KB](#)

[Załącznik nr 6 - Oświadczenie o posiadaniu uprawnień docx, 13.76 KB](#)

[Wybór najkorzystniejszej oferty pdf, 2.06 MB](#)

Dodano po publikacji w dniu 16.12.2022 08:58:37

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

16.12.2022 08:58:37

Ewa Kwiecień

Wybrano najkorzystniejszą ofertę

Postępowanie zakończone

Wybór oferty

Starachowicka Grupa Ratownictwa Wodnego

Szkolna 14 b
27-200 Starachowice

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.