

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r12160,Odmulenie-zbiornika-wyrownawczego-przepompowni-melioracyjnej-w-Wisle-Wielkiej.html>
24.04.2024, 06:47

Strona znajduje się w archiwum.

Odmulenie zbiornika wyrównawczego przepompowni melioracyjnej w Wiśle Wielkiej

Tryb podstawowy

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



Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice

tel.697100692

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
GL.ROZ.2810.35.2022.MPS

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
04.05.2022 14:00

Termin składania ofert
23.05.2022 09:00

Termin otwarcia ofert
23.05.2022 09:30

Opis przedmiotu zamówienia

Odmulenie zbiornika wyrównawczego wraz z rowem zachodnim położonych przy przepompowni melioracyjnej w Wiśle Wielkiej w cofce zbiornika wodnego Łąka. Przepompownia melioracyjna wraz ze zbiornikiem wyrównawczym jak i urządzenia wodne położone w cofce zbiornika integralnie związane są z funkcjonowaniem samego zbiornika wodnego Łąka. Zbiornik wyrównawczy pełni rolę retencyjną dla wód spływających Rowem Zachodnim z obszaru zlewni, w której teren jest niżej położony aniżeli normalny poziom piętrzenia w zbiorniku Łąka. Wody retencjonowane tłoczone są do zbiornika wodnego Łąka. Pojemność zbiornika do poziomu pierwszych półek wynosi 6800 m³ (rzędna poziomu półek 247.50 m n.p.m.). Obecnie zamulenie wynosi około 0.8 m, co odpowiada objętości 3600 m³ i stanowi około 45 % całkowitej pojemności. Zamulenie zbiornika powoduje ograniczenie w swobodnym spływie wód ze zlewni i ogranicza prawidłową eksploatację pompowni. Odmulenie zbiornika oraz czerpni przy użyciu pogłębiarki ssąco-refulującej. Czerpane namuły z dna zbiornika będą tłoczone rurociągiem na wyznaczony do składowania namułu teren, znajdujący się w czaszy polderu powodziowego. Odległość refulowania wynosi 215.0 m. Teren znajduje się poza ogrodzeniem samego zbiornika. Dodatkowo przewidziano odmulenie kolektora i dna rowu zachodniego. Kolektor jest w chwili obecnej w 2/3 wypełniony osadem na długości około 89.0 m. Rów odmulić ręcznie na długości 340 mb z odłożeniem namułu na skarpach. Głębokość zamulenia wynosi 40 cm przy szerokości dna 2.0 m. Rekultywacja terenu polegać będzie na rozplantowaniu urobku

pochodzącego z oczyszczenia zarurowania i zbiornika. Po zakończeniu robót należy rozebrać drogę z płyt żelbetowych ułożonych w czaszy polderu na długości 75.0 m zakrzaczeń z wykoszeniem porostów z czaszy i skarp polderu powodziowego w Wiśle Wielkiej, na terenie gm. Pszczyna, powiat pszczyński.

Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia zawarte zostały w dokumentach załączonych do postępowania.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia zawarte zostały w dokumentach załączonych do postępowania.

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia zawarte zostały w dokumentach załączonych do postępowania.

Warunki realizacji umowy

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia zawarte zostały w dokumentach załączonych do postępowania.

Branże CPV

- 45246400-7 - Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

Pliki do pobrania

[Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia pdf, 865.23 KB](#)

[Załącznik nr 2 - Wzór formularza oferty docx, 31.78 KB](#)

[Załącznik Nr 3 - Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji docx, 19.59 KB](#)

[Załącznik nr 4 - Oświadczenie Wykonawcy o przynależności do grupy kapitałowej docx, 18.51 KB](#)

[Załącznik Nr 5 - Wykaz robót doc, 70.5 KB](#)

[Załącznik nr 6 - Wykaz osób doc, 72.5 KB](#)

[Załącznik nr 7 - Wzór umowy pdf, 1.1 MB](#)

[Załącznik nr 8 - Wzór zobowiązania podmiotu trzeciego doc, 78.5 KB](#)

[Załącznik nr 9 - Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu doc, 75.5 KB](#)

[Załącznik Nr 10 - Przedmiar robót pdf, 710.74 KB](#)

[Załącznik nr 11 - Mapa orientacyjna pdf, 724.83 KB](#)

[Załącznik nr 12 - Oświadczenie Wykonawców występujących wspólnie docx, 19.73 KB](#)

[Załącznik nr 13 - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych pdf, 431.41 KB](#)

[SWZ pdf, 774.19 KB](#)

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 137.26 KB](#)

[Informacja nr 1 pdf, 153.23 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 17.05.2022 12:18:23

[Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia pdf, 35.9 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 17.05.2022 12:18:37

[Informacja z otwarcia ofert pdf, 47.12 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 23.05.2022 09:57:36

[Sprostowanie informacji z otwarcia ofert pdf, 358.39 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 24.05.2022 09:40:06

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty pdf, 131.39 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 01.07.2022 13:24:43

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

17.05.2022 12:19:06

Monika Podkowińska-Sieńko

Zmiana terminu składania i otwarcia ofert

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 zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.