

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r2766,Konserwacja-i-udroznienie-syfonow-pod-kanalem-Laczany-Skawina.html>
24.04.2024, 15:38

Strona znajduje się w archiwum.

Konserwacja i udrożnienie syfonów pod kanałem Łączany-Skawina

Przetarg nieograniczony

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



Postępowanie podzielone na części

Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Marszałka J. Piłsudskiego 22
31-109 Kraków

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
2354/ZZK/2020

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
16.10.2020 17:00

Termin składania ofert
02.11.2020 10:00

Termin otwarcia ofert
02.11.2020 10:15

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja i udrożnienie syfonów pod kanałem Łączany-Skawina.

Zamówienie zostało podzielone na 5 części:

Część 1:

Syfon nr 1 pod kanałem Łączany - Skawina jest zlokalizowany na rowie „R” w km 1 + 610 , przeprowadza wodę w ilości 9,75 m³/s . Syfon przeprowadza pod kanałem Łączany - Skawina wody pochodzące z terenu kompleksu odwodnieniowego Łączany. Zamulenie przewodów syfonu ogranicza prawidłowy przepływ tych wód i powodujące występowanie piętrzenia na wlocie, zwłaszcza po intensywnych opadach deszczu. Okresowe usuwanie namułu jest niezbędne dla zagwarantowania pełnej drożności przewodów, która zapewnia

prawidłowe działanie urządzenia oraz swobodny przepływ do Wisły wód prowadzonych rowem magistralnym „R” .

Zakres prac do wykonania.

- wykoszenie wraz wygrabieniem porostów ze skarp w obrębie wlotu i wylotu syfonu
- wybudowanie grodzy na wlocie syfonu
- pompowanie wody
- ręczne odmulenie studni wlotowych i wylotowych syfonu
- ręczne oczyszczenie przewodów syfonu
- ręczne lub mechaniczne rozplantowanie wydobytego urobku w miejscu wskazanym przez zamawiającego

Część 2:

Syfon nr 2 pod kanałem Łączany - Skawina jest zlokalizowany w km 2+564 w miejscowości Kossowa . Jest to syfon jednoprzewodowy o przekroju kołowym średnicy 1,0 m. , przepływ maksymalny $Q = 0,96 \text{ m}^3/\text{s}$. Zamulenie przewodu syfonu ogranicza prawidłowy przepływ wód i powoduje występowanie piętrzenia na wlocie, zwłaszcza po intensywnych opadach deszczu. Okresowe usuwanie namułu jest niezbędne dla zagwarantowania pełnej drożności przewodów, która zapewnia prawidłowe działanie urządzenia oraz swobodny przepływ wody.

Zakres prac do wykonania.

- wykoszenie wraz wygrabieniem porostów ze skarp rowu (doprowadzalnik, odprowadzalnik)
- odmulenie rowów doprowadzającego i odprowadzającego
- wybudowanie grodzy na wlocie syfonu
- ręczne odmulenie studni wlotowej i wylotowej syfonu
- pompowanie wody
- ręczne oczyszczenie przewodu syfonu
- mechaniczne rozplantowanie wydobytego urobku w miejscu wskazanym przez zamawiającego
- wykonanie i montaż pokryw drewnianych na wlocie i wylocie studni syfonu ,

zabezpieczonych przeciwwilgociowo i zamontowanych na betonach studni na markach stalowych

- wykonanie tablic informacyjnych i montaż na barierach studni wlotowej i wylotowej

Część 3:

Syfon nr 3 pod kanałem Łączany - Skawina jest zlokalizowany w km 3+307 w miejscowości Kossowa . Jest to syfon jedнопrzewodowy o przekroju kołowym średnicy 1,8 m. ,długości 62,18 mb , przepływ maksymalny $Q = 3,66 \text{ m}^3/\text{s}$. Zamulenie przewodu syfonu ogranicza prawidłowy przepływ wód i powoduje występowanie piętżenia na wlocie, zwłaszcza po intensywnych opadach deszczu. Okresowe usuwanie namułu jest niezbędne dla zagwarantowania pełnej drożności przewodu, która zapewnia prawidłowe działanie urządzenia oraz swobodny przepływ wody.

Zakres prac do wykonania.

- wykoszenie wraz wygrabieniem porostów ze skarp w obrębie wlotu i wylotu syfonu
- ręczne odmulenie rowów doprowadzającego i odprowadzającego w rejonie syfonu
- wybudowanie grodzy na wlocie syfonu
- demontaż pokrywy studni wlotowej syfonu
- pompowanie wody
- ręczne odmulenie studni wlotowej i wylotowej syfonu
- ręczne oczyszczenie przewodu syfonu
- mechaniczne rozplantowanie wydobytego urobku w miejscu wskazanym przez zamawiającego
- montaż pokrywy studni wlotowej
- wykonanie i montaż pokrywy drewnianej studni wylotowej , zabezpieczonej przeciwwilgociowo i zakotwionej do betonów studni markami stalowymi
- wykonanie i montaż tablic informacyjnych na barierach studni wlotowej i wylotowej

Część 4:

Syfon nr 6 pod kanałem Łączany - Skawina jest zlokalizowany w km 5+927 w miejscowości Brzeźnica . Jest to syfon jedнопrzewodowy o przekroju kołowym średnicy 1,2 m. ,długości 70,0 mb , przepływ maksymalny $Q = 1,53 \text{ m}^3/\text{s}$. Zamulenie

przewodu syfonu ogranicza prawidłowy przepływ wód i powoduje występowanie piętrzenia na wlocie, zwłaszcza po intensywnych opadach deszczu. Okresowe usuwanie namułu jest niezbędne dla zagwarantowania pełnej drożności przewodu, która zapewnia prawidłowe działanie urządzenia oraz swobodny przepływ wody.

Zakres prac do wykonania.

- wykoszenie wraz wygrabieniem porostów ze skarp rowów dolotowych syfonu
- odmulenie rowów dolotowych do syfonu
- wybudowanie grodzy na wlocie syfonu
- demontaż starych pokryw studni wlotowej i wylotowej
- ręczne odmulenie studni wlotowej i wylotowej syfonu
- pompowanie wody
- ręczne oczyszczenie przewodu syfonu
- mechaniczne rozplantowanie wydobytego urobku w miejscu wskazanym przez zamawiającego
- wykonanie i montaż nowych pokryw drewnianych studni wlotowej i wylotowej .
Drewno grubości 0,05 m zabezpieczone środkami przeciwwilgociowymi .

Część 5:

Syfon nr 12 pod kanałem Łączany - Skawina jest zlokalizowany w km 9+210 w miejscowości Wielkie Drogi . Jest to syfon jednoprzewodowy o przekroju kołowym średnicy 1,0 m. , przepływ maksymalny $Q = 0,68 \text{ m}^3/\text{s}$. Syfon posiada studnię rewizyjną usytuowaną w skarpię wału kanału około 10 m od studni wlotowej . Zamulenie przewodu syfonu ogranicza prawidłowy przepływ wód i powoduje występowanie piętrzenia na wlocie, zwłaszcza po intensywnych opadach deszczu. Okresowe usuwanie namułu jest niezbędne dla zagwarantowania pełnej drożności przewodów, która zapewnia prawidłowe działanie urządzenia oraz swobodny przepływ wody.

Zakres prac do wykonania.

- wykoszenie wraz wygrabieniem porostów ze skarp w obrębie wlotu i wylotu syfonu
- ręczne odmulenie rowów doprowadzających do syfonu
- wykonanie wraz z rozbiórką grodzy na wlocie syfonu
- ręczne odmulenie studni wlotowych i wylotowych syfonu

- ręczne oczyszczenie przewodu syfonu
- mechaniczne rozplantowanie wydobytego urobku w miejscu wskazanym przez zamawiającego
- wykonanie i montaż pokryw drewnianych wlotu i wylotu zabezpieczonych przeciwwilgociowo
- uzupełnienie bariery studni wylotowej
- wykonanie i montaż bariery studni wlotowej wys. 1,1 m
- wykonanie i montaż tablic informacyjnych na barierach syfonu

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają załączniki nr 3a do 3e do SIWZ przedmiar robót.

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

a) warunek ten zostanie spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej **1 robotę budowlaną** (potwierdzoną dowodami określającymi, czy robota ta została wykonana w sposób należyty oraz wskazującymi, czy została wykonana zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończona) **polegającą na odmuleniu, pogłębieniu lub udroźnieniu lub czyszczeniu syfonów, rowów lub rurociągów wykonanych na obiekcie hydrotechnicznym lub melioracyjnym, rzece lub potoku.**

b) dysponuje co najmniej osobą lub osobami posiadającymi kwalifikacje i doświadczenie konieczne do realizacji zamówienia w rozumieniu ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 (tj. Dz. U.2019 r., poz. 1186), to jest osobami lub osobą posiadającymi uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności **inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń** lub odpowiadające im równoważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, która będzie pełnić funkcję kierownika budowy

Warunki realizacji umowy

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ

Branże CPV

➤ 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Pliki do pobrania

[ogłoszenie o zamówieniu pdf, 238.2 KB](#)

[SIWZ pdf, 10.39 MB](#)

[Załącznik nr 1 do SIWZ - Wzór umowy docx, 54.83 KB](#)

[Załącznik Nr 2 do SIWZ - Formularz Oferty doc, 92 KB](#)

[Załącznik nr 3a- 3e do SIWZ - Przedmiar robót zip, 33.57 KB](#)

[Załącznik Nr 4a-4e do SIWZ - Kosztorysy ofertowe zip, 34.25 KB](#)

[Załącznik Nr 5 do SIWZ - Oświadczenie Własne Wykonawcy z art. 25a ust. 1 ustawy doc, 84 KB](#)

[Załącznik Nr 6 do SIWZ - Wykaz Robót doc, 81 KB](#)

[Załącznik Nr 7 do SIWZ - Wykaz Osób doc, 80.5 KB](#)

[Załącznik Nr 8 do SIWZ - Oświadczenie - Grupa Kapitałowa doc, 78.5 KB](#)

[informacja z otwarcia ofert pdf, 36.58 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 02.11.2020 15:53:04

[informacja o wyborze najkorz. oferty pdf, 1.18 MB](#)

Dodano po publikacji w dniu 13.11.2020 16:17:41

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

13.11.2020 16:18:09

Piotr Porębski

wybór oferty najkorzystniejszej

Części postępowania

Numer

Przedmiot

Kategoria

Status

Twój status

Akcja

1

Syfon nr 1 pod kanałem Łączany - Skawina

Roboty budowlane

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

2

Syfon nr 2 pod kanałem Łączany - Skawina

Roboty budowlane

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

3

Syfon nr 3 pod kanałem Łączany - Skawina

Roboty budowlane

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

4

Syfon nr 6 pod kanałem Łączany - Skawina

Roboty budowlane

Postępowanie zakończone

Nie złożyłeś oferty

[Pokaż](#)

5

Syfon nr 12 pod kanałem Łączany - Skawina

Roboty budowlane

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 zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.