

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r7399,Roboty-budowlane-utrzymaniowe-na-terenie-Nadzoru-Wodnego-Limanowa-czesc-1-Udrozn.html>
01.05.2024, 00:32

Strona znajduje się w archiwum.

„Roboty budowlane, utrzymaniowe na terenie Nadzoru Wodnego Limanowa” część 1: „Udrożnienie koryta, zasyp wyrwy na potoku Ćwilin w km 0+350 - 0+380 w m.

Jurków gm. Dobra” część 2:

„Udrożnienie koryta, zasyp wyrwy na potoku bez nazwy „Wątor” w km 0+020 - 0+050 w m. Dobra gm.

Dobra” część 3: „Udrożnienie koryta, zasyp wyrwy na potoku bez nazwy „Świdry” w km 0+080 - 0+200 w m. Dobra gm. Dobra”

Tryb podstawowy

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



część 2: „Udrożnienie koryta, zasyp wyrwy na potoku bez nazwy „Wątor” w km 0+020 - 0+050 w m. Dobra gm. Dobra

[Przejdź do postępowania głównego](#)

Ogłaszający



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

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

tel.18 441 37 89 wew. 28

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania
KR.ROZ.2810.60.2021

Numer części
KR.ROZ.2810.60.2021

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
29.06.2021 11:00

Termin składania ofert
14.07.2021 10:00

Termin otwarcia ofert
14.07.2021 10:30

Opis przedmiotu zamówienia

część 1: „Udrożnienie koryta, zasyp wyrwy na potoku Ćwilin w km 0+350 - 0+380 w m. Jurków gm. Dobra”

Zakres planowanych prac to zasyp wyrwy brzegowej na prawym brzegu o długości ok. 30 mb. Dodatkowo na wysokości w/w wyrwy na skutek akumulacji transportowanego nurtem wód cieku materiału utworzył się nanos rumoszowy o szacunkowej kubaturze 170 m³. W bezpośrednim sąsiedztwie pot. Ćwilin występuje droga powiatowa, której prawy pas jest uszkodzony.

W zakres prac wchodzi:

- udrożnienie koryta potoku poprzez usunięcie zatorów i zasyp wyrwy brzegowej materiałem miejscowym - 170 m³
- uzupełnienie zasypu brzegu kamieniem naturalnym - 240 m³

Technologia prowadzenia prac na potoku Ćwilin polegających na udrożnieniu potoku poprzez usunięcie punktowych zatorów i zasyp wyrwy brzegowej:

1. Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki z łyżką podsiębierną oraz samochodów ciężarowych samowyładowczych. Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne tj.:

- materiał rumoszowy z lokalnego nanosu (materiał miejscowy), który zostanie zebrany przy użyciu koparki do rzędnej lustra wody. Koparka zebrany urobek wsypie w wyrwę

i nie będzie przemieszczać się po korycie.

- kamień naturalny łamany - wykonanie uzupełnienia zasypu wyrwy brzegowej kamieniem naturalnym.

2. Zastosowane zostaną następujące warunki prowadzenia prac:

- zasyp wyrwy prowadzony będzie, bez powodowania nadmiernego mętnienia wód mogącego zaszkodzić ichtiofaunie potoku.

Roboty w korycie wykonane będą koparką z łyżką podsiębierną, a kamień do zasypu wyrwy będzie dowieziony samochodami. Samochody dowożące kamień do zasypu nie będą przemieszczać się po korycie potoku. Koparka będzie przemieszczać się po brzegu potoku i wykona wszystkie prace związane z zasypem materiałem miejscowym wyrwy brzegowej w ilości 170 m³, oraz uzupełnienie zasypu kamieniem naturalnym w ilości 240 m³. W przypadku niemożliwości wykonania wszystkich prac zgodnie ze sztuką budowlaną z brzegu potoku, niektóre etapy prac będą wykonane w korycie potoku.

Zastosowana technologia prowadzenia robót zminimalizuje negatywny wpływ prac na koryto potoku, szczególnie zmętnienia wód.

Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie możliwie najbardziej zbliżonym do naturalnego.

część 2: „Udrożnienie koryta, zasyp wyrwy na potoku bez nazwy „Wątor” w km 0+020 - 0+050 w m. Dobra gm. Dobra”

Zakres planowanych prac to zasyp wyrwy brzegowej na lewym brzegu o długości ok. 30 mb. Dodatkowo na wysokości w/w wyrwy na skutek akumulacji transportowanego nurtem wód cieku materiału utworzył się nanos rumoszowy o szacunkowej kubaturze 100 m³. W ramach zadania zaplanowano prace na dwóch odcinkach o łącznej długości 30 mb.

W zakres prac wchodzi:

- udrożnienie koryta potoku poprzez usunięcie zatorów i zasyp wyrwy brzegowej materiałem miejscowym - 100 m³
- uzupełnienie zasypu brzegu kamieniem naturalnym - 150 m³
- wykonanie palisady przy średnicy kołków 10-12 cm i głębokości wbicia 1,20 m w gruncie kat. IV - 12 m.

Technologia prowadzenia prac na potoku bez nazwy „Wątor” polega na udrożnieniu potoku poprzez usunięcie punktowych zatorów i zasyp wyrwy brzegowej.

1.Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki z łyżką podsiębierną oraz samochodów ciężarowych samowyladowczych. Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne tj.:

- materiał rumoszowy z lokalnego nanosu (materiał miejscowy), który zostanie zebrany przy użyciu koparki do rzędnej lustra wody. Koparka zebrany urobek wsypie w wyrwę

i nie będzie przemieszczać się po korycie.

- kamień naturalny łamany - wykonanie uzupełnienia zasypu wyrwy brzegowej kamieniem naturalnym.

2. Zastosowane zostaną następujące warunki prowadzenia prac:

- zasyp wyrwy prowadzony będzie, bez powodowania nadmiernego mętnienia wód mogącego zaszkodzić ichtiofaunie potoku.

Roboty w korycie wykonane będą koparką z łyżką podsiębierną, a kamień do zasypu wyrwy będzie dowieziony samochodami. Samochody dowożące kamień do zasypu nie będą przemieszczać się po korycie potoku. Koparka będzie przemieszczać się po brzegu potoku i wykona wszystkie prace związane z zasypem materiałem miejscowym wyrwy brzegowej w ilości 100 m³, oraz uzupełnienie zasypu kamieniem naturalnym w ilości 150 m³. W przypadku niemożliwości wykonania wszystkich prac zgodnie ze sztuką budowlaną z brzegu potoku, niektóre etapy prac będą wykonane w korycie potoku.

Zastosowana technologia prowadzenia robót zminimalizuje negatywny wpływ prac na koryto potoku, szczególnie zmętnienia wód.

Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie możliwie najbardziej zbliżonym do naturalnego.

część 3: „Udrożnienie koryta, zasyp wyrwy na potoku bez nazwy „Świdry” w km 0+080 - 0+200 w m. Dobra gm. Dobra”

Zakres planowanych prac do wykonania, to zasyp wyrw brzegowych na lewym brzegu o długości ok. 40 mb oraz na prawym brzegu na odcinku o dł. ok 20 mb. Dodatkowo na wysokości w/w wyrwy na skutek akumulacji transportowanego nurtem wód ciekłu materiału utworzył się nanos rumoszowy o szacunkowej kubaturze 80 m³.

W ramach zadania zaplanowano prace na dwóch odcinkach o łącznej długości 60 mb.

W zakres prac wchodzi:

- udrożnienie koryta potoku poprzez usunięcie zatorów i zasyp wyrw brzegowych

materiałem miejscowym - 80m³

- uzupełnienie zasypu brzegu kamieniem naturalnym - 120 m³

Technologia prowadzenia prac na potoku bez nazwy „Świdry” polega na udroźnieniu potoku poprzez usunięcie punktowych zatorów i zasyp wyrw brzegowych:

1. Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki z łyżką podsiębierną oraz samochodów ciężarowych samowyładowczych. Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne tj.:

- materiał rumoszowy z lokalnego nanosu (materiał miejscowy), który zostanie zebrany przy użyciu koparki do rzędnej lustra wody. Koparka zebrany urobek wsypie w wyrwę

i nie będzie przemieszczać się po korycie.

- kamień naturalny łamany - wykonanie uzupełnienia zasypu wyrw brzegowych kamieniem naturalnym.

2. Zastosowane zostaną następujące warunki prowadzenia prac.

- zsypanie wyrw prowadzone będzie, bez powodowania nadmiernego mętnienia wód mogącego zaszkodzić ichtiofaunie potoku.

Roboty w korycie wykonane będą koparką z łyżką podsiębierną, a kamień do zasypu wyrw będzie dowieziony samochodami. Samochody dowożące kamień do zasypu nie będą przemieszczać się po korycie potoku.

Koparka będzie przemieszczać się po brzegu potoku i wykona wszystkie prace związane z zasypem materiałem miejscowym wyrw brzegowych w ilości 40 m³, oraz uzupełnienie zasypu kamieniem naturalnym w ilości 12 m³. W przypadku niemożliwości wykonania wszystkich prac zgodnie ze sztuką budowlaną z brzegu potoku, niektóre etapy prac będą wykonane w korycie potoku.

Zastosowana technologia prowadzenia robót zminimalizuje negatywny wpływ prac na koryto potoku, szczególnie zmętnienia wód.

Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie możliwie najbardziej zbliżonym do naturalnego.

Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zgodnie z SWZ rozdz. 7

Warunki realizacji umowy

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ - Wzór umowy

Branże CPV

- > 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- > 45240000-1 - Budowa obiektów inżynierii wodnej

Pliki do pobrania

[Załącznik nr 3a do SWZ - Kosztorys Ofertowy](#) [xlsx, 11.37 KB](#)

[Załącznik nr 3b do SWZ - Kosztorys Ofertowy](#) [xlsx, 11.55 KB](#)

[Załącznik nr 3c do SWZ - Kosztorys Ofertowy](#) [xlsx, 11.49 KB](#)

[Załącznik Nr 4 do SWZ - Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu i spełnianiu warunków](#) [docx, 16.78 KB](#)

[Załącznik Nr 5 do SWZ - Wzór zobowiązania podmiotu trzeciego wraz z oświadczeniami wstępnymi skła](#) [docx, 17.2 KB](#)

[Załącznik Nr 6 do SWZ - Oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej](#) [docx, 20.29 KB](#)

[Załącznik Nr 7 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym](#) [docx, 19.51 KB](#)

[Załącznik nr 8 do SIWZ - Wykaz Osób](#) [docx, 22.65 KB](#)

[Załącznik nr 9 do SIWZ - Wykaz Robót](#) [doc, 81 KB](#)

[Załącznik nr 10a do SWZ - SST Ćwilin](#) [docx, 36.1 KB](#)

[Załącznik nr 10b do SWZ - SST Wątor](#) [docx, 56.85 KB](#)

[Załącznik nr 10c do SWZ - SST Świdry](#) [docx, 36.32 KB](#)

[Wzór-umowy-RODO_Ćwilin_Wątor_Świdry](#) [docx, 100.11 KB](#)

[Załącznik nr 1 do SWZ - Wzor umowy](#) [doc, 187 KB](#)

[Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz Oferty](#) [doc, 91 KB](#)

[SWZ- KR.ROZ.2810.60.2021 pdf, 8.05 MB](#)

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 117.49 KB](#)

[Informacja o kwocie przeznaczonej na realizację zadania docx, 40.63 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 14.07.2021 10:15:03

[Informacja z otwarcia ofert pdf, 638.75 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 14.07.2021 14:54:29

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej pdf, 112.77 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 23.07.2021 15:04:28

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

23.07.2021 15:03:39

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

23.07.2021 15:03:59

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

23.07.2021 15:04:14

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

23.07.2021 15:05:02

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Postępowanie zakończone

Wybór oferty

PBM Sułkowscy Sp. J.

Fabryczna 1 /D
34-600 Limanowa

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.

