

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r19487,Roboty-budowlane-na-terenie-Zarzadu-Zlewni-w-Nowym-Sacz-u-NW-Tarnow.html>
13.11.2024, 19:03

Roboty budowlane na terenie Zarządu Zlewni w Nowym Sączu - NW Tarnów

Tryb podstawowy

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



Ogłaszający



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

tel.+126284373

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

Etap postępowania
Postępowanie zakończone

Numer postępowania

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
21.05.2024 15:00

Termin składania ofert
07.06.2024 10:00

Termin otwarcia ofert
07.06.2024 11:00

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych na terenie Zarządu Zlewni w Nowym Sączu na terenie działania Nadzoru Wodnego w Tarnowie.

Zamówienie zostało podzielone na 3 części:

Część 1: Potok Rudzanka w km 4+720 - 4+770 w m. Ruda Kameralna gm. Zakliczyn, powiat tarnowski - zabudowa wyrw

Celem wykonania prac utrzymaniowych jest zasyp wyrw brzegowych na lewym brzegu potoku Rudzanka w km 4+720 - 4+770 materiałem ziemno żwirowym i kamiennym łamanym w m. Ruda Kameralna. Materiał na zasyp ziemno żwirowy pozyskany zostanie z udrożnienia koryta potoku na dł. 50 m pod brzegiem prawym na wysokości wyrwy brzegowej. Następnie wyrwa zostanie zasypana kamieniem łamanym dowiezionym z kamieniołomu na wcześniej uformowanym zasypie ziemno- żwirowym.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki kołowej podsiębiernej, ładowarki kołowej oraz samochodów ciężarowych samowyładowczych przystosowanych do przewożenia kamienia łamanego.

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

- Wykop na odkład w gr. kat. III - udrożnienie koryta na brzegu prawym potoku Rudzanka na dł. 15+35 m z zasypem wyrwy na brzegu lewym pozyskanym materiałem z wyprofilowaniem skarpy do nachylenia 1: 1 . Całość robót ziemnych w

ilości $V = 82 \text{ m}^3$

- Zasypanie wawy lewego brzegu na dł. 50m kamieniem naturalnym z grubych głazów kamiennych o $D > 50 - 80\text{cm}$ przy wysokości ułożenia od 2,5 m do 3,0 m przy szer. korony do 0,5m, nachylenia skarp 1 : 1 i 1 : 1,5 w ilości łącznej $V = 180 \text{ m}^3$

Do ww prac zostaną wykorzystane jedynie materiały naturalne tj.:

- materiał żwirowy z wykopu pod budowlę (materiał miejscowy)
- kamień naturalny dowieziony z kamieniołomu

Część 2: „Potok Więckówka w km 8+990 - 9+030 w m. Grabno gm. Wojnicz, powiat tarnowski - zabudowa wawy”

Celem wykonania prac utrzymaniowych jest zasyp wawy brzegowej na prawym brzegu potoku Więckówka w km 8 + 990 - 9 + 030 w m. Grabno materiałem ziemno-żwirowym i kamiennym łamanym. Materiał na zasyp ziemno-żwirowy pozyskany zostanie z wykopu pod budowlę (kamień przy h wykopu 1,0 - 0,5 m oraz zjazdu na wypukłym brzegu lewym na dł 10 m). Następnie wawa zostanie zasypana kamieniem łamanym dowiezionym z kamieniołomu na wcześniej uformowanym zasypie ziemno-żwirowym.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki kołowej podsiębiernej, ładowarki kołowej oraz samochodów ciężarowych samowyładowczych przystosowanych do przewożenia kamienia łamanego. Celem dowiezienia kamienia do miejsca wbudowania wykonawca wykona technologiczną drogę dojazdową na dł. $L = 45 \text{ m}$ - około 25 m na brzegu lewym i 20 m na brzegu prawym (materiał własny wykonawcy)

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

- Wykop na odkład w gr. kat. III na brzegu lewym i prawym potoku Więckówka na dł. 10+25 m z zasypem waw pozyskany materiał z wyprofilowaniem skarpy do nachylenia 1 : 1. Całość robót ziemnych w ilości $V = 70 \text{ m}^3$
- Zasyp wawy prawego i lewego brzegu na dł. 50m kamieniem naturalnym z grubych głazów kamiennych o $D > 50 - 80\text{cm}$ przy wysokości ułożenia od 2,0 m do 2,5 m przy szer. korony do 0,5m, nachylenia skarp 1 : 1 i 1 : 1,5 w ilości łącznej $V = 125,0 \text{ m}^3$
- W celu wykonania ww. robót utrzymaniowych należy wykonać drogę technologiczną dojazdową z własnego dowiezionego materiału na dł. $L = 45 \text{ m}$ przy szer. 5,0 m i gr. 0,5 m

Do ww prac zostaną wykorzystane jedynie materiały naturalne tj.:

- materiał żwirowy z wykopu pod budowlę (materiał miejscowy)
- kamień naturalny dowieziony z kamieniołomu

Część 3: „Potok Lubinka w km 2+630 - 2+680 w m. Janowice gm. Pleśna, powiat tarnowski - zabudowa wyrwy”

Celem wykonania prac utrzymaniowych jest zasyp wyrw brzegowych na lewym i prawym brzegu potoku Lubinka w km 2 + 630 - 2 + 680 materiałem ziemno żwirowym i kamiennym łamanym w m. Janowice. Materiał na zasyp ziemno żwirowy pozyskany zostanie z wykopu pod budowlę (kamień przy h wykopu 0,5 m). Następnie wyrwy zostaną zasypane kamieniem łamanym dowiezionym z kamieniołomu na wcześniej uformowanym zasypie ziemno żwirowym.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki kołowej podsiębiernej, ładowarki kołowej oraz samochodów ciężarowych samowyładowczych przystosowanych do przewożenia kamienia łamanego.

Celem dowiezienia kamienia do miejsca wbudowania wykonawca wykona technologiczną drogę dojazdową na dł. L = 40 m (materiał własny wykonawcy)

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

- Wykop na odkład w gr. kat. III na brzegu lewym i prawym potoku Lubinka na dł. 10+40 m z zasypem wyrw pozyskany materiał z wyprofilowaniem skarpy do nachylenia 1: 1. Całość robót ziemnych w ilości $V = 100 \text{ m}^3$
- Zasyp wyrwy prawego i lewego brzegu na dł. 50m kamieniem naturalnym z grubych głazów kamiennych o $D > 50 - 80\text{cm}$ przy wysokości ułożenia od 2,0 m do 2,5 m przy szer. korony do 0,5m , nachylenia skarp 1 : 1 i 1 : 1,5 w ilości łącznej $V = 150 \text{ m}^3$

Do w/w prac zostaną wykorzystane jedynie materiały naturalne tj.:

- materiał żwirowy z wykopu pod budowlę (materiał miejscowy)
- kamień naturalny dowieziony z kamieniołomu

Szczegółowy zakres zamówienia oraz standardy i wymogi jego realizacji określa dokumentacja postępowania, w tym w szczególności projekt umowy stanowiący załącznik nr 1 do SWZ, Opisy przedmiotu zamówienia dla poszczególnych części oraz wzory kosztorysów ofertowych, które w zakresie popisu pozycji i obmiarów pełnią rolę przedmiarów prac

Branże CPV

> 45240000-1 - Budowa obiektów inżynierii wodnej

Pliki do pobrania

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 193 KB](#)

[Specyfikacja Warunków Zamówienia - K.ROZ.2710.47.2024 pdf, 276.73 KB](#)

[Załącznik nr 1 do SWZ - projekt umowy zip, 137.12 KB](#)

[Załącznik nr 2 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia zip, 16.05 MB](#)

[Załącznik nr 3 do SWZ - wzór formularza oferty doc, 87.5 KB](#)

[Załącznik nr 4 do SWZ - wzory kosztorysów ofertowych zip, 53.28 KB](#)

[Załącznik nr 5 do SWZ - wzór wykazu robót doc, 80 KB](#)

[Załącznik nr 6 do SWZ - Wzór wykazu osób doc, 82.5 KB](#)

[Załącznik nr 7 do SWZ - oświadczenie Wykonawcy doc, 78 KB](#)

[Załącznik nr 8 do SWZ - oświadczenie podmiotu trzeciego doc, 79 KB](#)

[Załącznik nr 9 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji docx, 27.33 KB](#)

[Załącznik nr 10 do SWZ - oświadczenie Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie doc, 75.5 KB](#)

[Załącznik nr 11 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji - art. 7 docx, 26.53 KB](#)

[Odpowiedź na zgłoszone pytanie pdf, 150.88 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 27.05.2024 13:48:19

[Informacja o kwocie przeznaczonej na realizację zamówienia K.ROZ.2710.47.2024 pdf, 579.57 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.06.2024 10:39:20

[Informacja z otwarcia ofert K.ROZ.2710.47.2024 pdf, 138.19 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.06.2024 15:10:26

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - K.ROZ.2710.47.2024 - cz. 2 pdf, 133.43 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 05.07.2024 14:49:58

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - K.ROZ.2710.47.2024 - cz. 3 pdf, 133.37 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 05.07.2024 14:49:58

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - K.ROZ.2710.47.2024 - cz. 1 pdf, 133.42 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 10.07.2024 15:06:42

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.