

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r8024,Roboty-budowlane-utrzymaniowe-na-terenie-Nadzoru-Wodnego-Nowy-Targ-z-podzialem-n.html>
05.05.2024, 22:04

Strona znajduje się w archiwum.

„Roboty budowlane, utrzymaniowe na terenie Nadzoru Wodnego Nowy Targ” - z podziałem na 9 części zamówienia

Tryb podstawowy

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



Część 8: „Udrożnienie koryta potoku wraz z zasypem wyrwy brzegowej pot. Lepietnica w km 6+300-6+400 w m. Klikuszowa, gm. Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

[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.2810.90.2021

Numer części
KR.ROZ.2810.90.2021

Klasyfikacja ofert
brutto PLN

Data publikacji
21.07.2021 14:00

Termin składania ofert
05.08.2021 10:00

Termin otwarcia ofert
05.08.2021 10:30

Opis przedmiotu zamówienia

Część 1 : „Zasyp wyrw brzegowych wraz z udrożnieniem koryta na pot. Kiczorka w km 0+800-1+000 w m. Lipnica Wielka, gm. Lipnica Wielka, pow. nowotarski”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na zasypie prawobrzeżnej wyrwy koryta zasadniczego pot. Kiczorka na długości 35mb w m. Lipnica Wielka materiałem miejscowym pochodzącym z udrożnienia koryta potoku w obrębie wyrwy oraz dowiezionym naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi > 1,0\text{m}$)

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego – koparki podsiębiernej oraz samochodów ciężarowych samowładowczych przystosowanych do przewożenia niezbędnych materiałów (wikliny, naturalnego kamienia łamanego).

Materiał, który posłuży do częściowego zasypu wyrwy zostanie pozyskany z miejscowego nanosu ziemno-żwirowego i przemieszczony w obręb wyrwy w sposób minimalizujący konieczność przejazdu sprzętem budowlanym przez nurt cieku (przerzut koparką) oraz dowieziony z zewnątrz (kamień naturalny).

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Udrożnienie mechaniczne koryta potoku w gruncie III-IV kategorii poprzez zebranie wierzchniej warstwy nanosu ziemno-żwirowego z jednoczesnym przemieszczeniem pozyskanego urobku do 30 m z wbudowaniem w wyrwę brzegową. Kubatura robót ziemnych $V = 280,00\text{m}^3$.
2. Ułożenie ścieli faszynowej o grubości min. 10cm pod przyzmy z kamienia łamanego. Powierzchnia ścieli $F = 105,00\text{m}^2$.
3. Zasyp wyrw brzegowych na łącznej długości 35mb naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi \geq 1,0\text{m}$) z jednoczesnym formowaniem i klinowaniem przyzmy - założone stężenie średnie $F = 5,0\text{m}^3/\text{mb}$. Kubatura kamienia $V = 175,00\text{m}^3$.

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

Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne, tj.:

- > materiał żwirowy z nanosu (materiał miejscowy),
- > ściel faszynowa,
- > kamień naturalny łamany o średnicy $\phi \geq 1,0\text{m}$.

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25.01.2021 r.

Część 2 : „Udrożnienie koryta potoku wraz z zasypem wyrwy brzegowych pot. Cichy w km 5+950 - 6+050 w m. Ciche, gm. Czarny Dunajec, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na zasypie prawobrzeżnej wyrwy brzegowej koryta zasadniczego pot. Cichy na długości 85mb w m. Ciche materiałem miejscowym pochodzącym z udrożnienia koryta potoku w obrębie wyrwy oraz dowiezionym naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi > 1,0\text{m}$).

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki podsiębiernej oraz samochodów ciężarowych samowładowczych przystosowanych do przewożenia niezbędnych materiałów (wikliny, naturalnego kamienia łamanego).

Materiał, który posłuży do częściowego zasypu wyrwy zostanie pozyskany z miejscowego nanosu ziemno-żwirowego i przemieszczony w obręb wyrwy w sposób minimalizujący konieczność przejazdu sprzętem budowlanym przez nurt cieku (przerzut koparką) oraz dowieziony z zewnątrz (kamień naturalny).

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Udrożnienie mechaniczne koryta potoku w gruncie III-IV kategorii poprzez zebranie wierzchniej warstwy nanosu ziemno-żwirowego z jednoczesnym przemieszczeniem pozyskanego urobku do 20 m z wbudowaniem w wyrwę brzegową. Kubatura robót ziemnych $V = 216,00\text{m}^3$.
2. Ułożenie ścieli faszynowej o grubości min. 10cm pod przyzmę z kamienia łamanego. Powierzchnia ścieli $F = 255,00\text{m}^2$.
3. Zasyp wyrwy brzegowej na długości 85mb naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi \geq 1,0\text{m}$) z jednoczesnym formowaniem i klinowaniem przyzmy - założone stężenie średnie $F = 2,5\text{m}^3/\text{mb}$: $V = 212,50\text{m}^3$.

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

Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne, tj.:

- > materiał ziemno-żwirowy z lokalnego nanosu ziemno-żwirowego (materiał miejscowy)
- > ściel faszynowa,

- kamień naturalny łamany o średnicy $\varphi \geq 1,0\text{m}$.

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 09.02.2021 r.

Część 3 : „Zasyp wyrw dennych poniżej niecki wypadowej zapory p. rumowiskowej na pot. Lepietnica w km 10+400-10+440 w m. Obidowa, gm. Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na zasypie wyrw dennych koryta potoku Lepietnica w m. Obidowa bezpośrednio poniżej gurtu końcowego niecki wypadowej zapory przeciwrumowiskowej dowiezionym naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\varphi > 1,0\text{m}$). Wyrwy mają długość ok. 8mb i rozciągają się na całej szerokości koryta tj. 14,0m wyznaczonego przez szerokość gurtu końcowego niecki wypadowej zapory.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego – koparki podsiębiernej oraz samochodów ciężarowych samowyładowczych przystosowanych do przewożenia naturalnego kamienia łamanego.

Materiał, który posłuży do zasypu wyrwy zostanie dowieziony z zewnątrz i zdeponowany na prawym brzegu, a następnie będzie przemieszczony w obręb wyrw w sposób minimalizujący konieczność przejazdu sprzętem budowlanym przez nurt cieku (przerzut koparką).

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Zasyp wyrw dennych poniżej niecki wypadowej zapory naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\varphi \geq 1,0\text{m}$) z jednoczesnym formowaniem i klinowaniem kamieniem drobniejszym zasypu: $V=114,00\text{m}^3$.

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

Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne, tj.:

- kamień naturalny łamany o średnicy $\varphi \geq 1,0\text{m}$.

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 09.02.2021 r.

Część 4 : „Odcinkowe wykoszenie i udroźnienie koryta pot. Przykopa w km

0+000-1+836 oraz pot. Cygańskiego w km 0+000-0+632 w m. Frydman, gm. Łapsze Niżne, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na wykoszeniu porostu traw i wycince zakrzaczeń ze skarp brzegowych uregulowanych koryt potoków: pot. Przykopa oraz pot Cygańskiego w m. Frydman oraz ich udroźnienie na łącznej długości 990m poprzez zebranie namułów i odkładów gleby z darnią z obudowy potoków i rozplantowaniem urobku wzdłuż brzegów. Koryta cieków ubezpieczone są na skarpach kratami ażurowymi, a w dnie lokalnie narzutem kamiennym.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego – koparki podsiębiernej, sprzętu spalinowego (wykaszarek i pilarek) oraz narzędzi tradycyjnych (kos, łopat).

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Ręczna wycinka zakrzaczeń wraz z ich utylizacją we własnym zakresie.
Powierzchnia wycinki
 $F = 135,0\text{m}^2$.
2. Wykoszenie porostu traw (porost gęsty) na skarpach potoków wraz wygrabieniem i utylizacją we własnym zakresie. Powierzchnia koszenia $F = 5\,092,0\text{m}^2$.
3. Udroźnienie mechaniczne koryt potoków na łącznej długości 990 mb gruncie II - III kategorii poprzez zebranie namułów oraz odkładów gleby z darnią z obudowy potoków i rozplantowaniem urobku wzdłuż brzegów. Kubatura udroźnienia $V = 1\,462,0\text{m}^3$.
4. Pełnienie nadzoru przyrodniczego.

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

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu (Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OP.670.165.2021.APG z dnia 23.06.2021 r.) zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 13.05.2021 r.

Część 5 : „Odcinkowe wykoszenie i udroźnienie koryt pot. Potok B w km 0+000-0+985 w m. Ludźmierz oraz pot. Potok Na Kamieńcu w km 0+000-0+860 w m. Ludźmierz, gm. Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na wykoszeniu porostu traw i wycince zakrzaczeń ze skarp brzegowych sztucznych koryt potoków: Potok B oraz Potok na Kamieńcu oraz ich udroźnienie poprzez zebranie namułów

i odkładów gleby z darnią z odwozem urobku do 2 km. W ramach niniejszego zamówienia prace będą prowadzone na odcinkach pot. Potok B o łącznej długości odcinków 919m oraz pot. Potok Na Kamieńcu o łącznej długość odcinków 787m.

Prace będą prowadzone przy pomocy narzędzi ręcznych tj. wykaszarek, pilarek, łopat, sztychówek, taczek oraz przy pomocy sprzętu mechanicznego - koparki podsiębiernej, koparko - ładowarki, wozideł, samochodów samowyładowczych, przystosowanych do przewozu materiału pozyskanego z udroźnienia, wykoszenia i wycinki.

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Wycinka:

pot. Potok B w km 0+000-0+985 w m. Ludźmierz

- Ręczna wycinka zakrzaczeń wraz z ich utylizacją we własnym zakresie.

Powierzchnia wycinki $F = 42,0\text{m}^2$.

pot. Potok Na Kamieńcu w km 0+000-0+860 w m. Ludźmierz

- Ręczna wycinka zakrzaczeń wraz z ich utylizacją we własnym zakresie.

Powierzchnia wycinki $F = 36,0\text{m}^2$.

Łączna powierzchnia wycinki: $78,0\text{m}^2$.

1. Koszenie:

pot. Potok B w km 0+000-0+985 w m. Ludźmierz

- Ręczne wykoszenie porostu traw (porost gęsty) na skarpach potoku wraz wygrabieniem

i utylizacją we własnym zakresie. Powierzchnia koszenia $F = 1\,618,6\text{m}^2$.

pot. Potok Na Kamieńcu w km 0+000-0+860 w m. Ludźmierz

- Ręczne wykoszenie porostu traw (porost gęsty) na skarpach potoku wraz wygrabieniem

i utylizacją we własnym zakresie. Powierzchnia koszenia $F = 1\,529,0\text{m}^2$.

Łączna powierzchnia koszenia: $3\,147,6\text{m}^2$.

1. Roboty ziemne:

pot. Potok B w km 0+000-0+985 w m. Ludźmierz

- Ręczne i mechaniczne udroźnienie koryta potoku na łącznej długości 919 mb w gruncie II - III kategorii poprzez zebranie namulów oraz odkładów gleby z darnią z obudowy potoku (płyta ażurowa) z wywozem urobku na odległość 2,0 km i wbudowaniem w skarpe brzegową. Kubatura udroźnienia $V = 156,2\text{m}^3$.

pot. Potok Na Kamieńcu w km 0+000-0+860 w m. Ludźmierz

- Ręczne i mechaniczne udroźnienie koryta potoku na łącznej długości 787 mb w gruncie II - III kategorii poprzez zebranie namulów oraz odkładów gleby z darnią z obudowy potoku (płyta ażurowa na skarpach w dnie korytka ściekowe) z wywozem urobku na odległość 2,0 km i wbudowaniem w skarpe brzegową. Kubatura udroźnienia $V = 133,3\text{m}^3$.

Łączna kubatura udroźnienia: $289,5\text{m}^3$.

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

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu (Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OP.670.119.2021.MSz z dnia 25.05.2021 r.) zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 20.04.2021 r.

Część 6 : „Odcinkowe wykoszenie i udroźnienie koryt pot. Czerwonka w km 0+000-1+050 w m. Ostrowsko oraz pot. Czerwonka w km 0+000-2+100 w m. Łopuszna, gm. Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na wykoszeniu porostu traw i wycince zakrzaczeń ze skarp brzegowych uregulowanych koryt potoków: pot. Czerwonka w Ostrowsko oraz pot Czerwonka w m. Łopuszna oraz ich udroźnienie poprzez zebranie namulów i odkładów gleby z darnią z obudowy potoków wraz z utylizacją urobku. W ramach niniejszego zamówienia prace będą prowadzone na odcinkach pot. Czerwonka w m. Ostrowsko o łącznej długości odcinków 985m oraz pot. Czerwonka w m. Łopuszna o łącznej długość odcinków 987m.

Prace będą prowadzone przy pomocy narzędzi ręcznych tj. wykaszarek, pilarek, łopat, sztychówek, taczek oraz przy pomocy sprzętu mechanicznego - koparki podsiębiernej, koparko - ładowarki, wozideł, samochodów samowyładowczych, przystosowanych do przewozu materiału pozyskanego z udroźnienia, wykoszenia i wycinki.

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Wycinka:

pot. Czerwonka w km 0+000-2+100 w m. Łopuszna

- Ręczna wycinka zakrzaczeń wraz z ich utylizacją we własnym zakresie.
Powierzchnia wycinki $F = 67,0\text{m}^2$.

1. Koszenie:

pot. Czerwonka w km 0+000-1+050 w m. Ostrowsko

- Ręczne wykoszenie porostu traw (porost gęsty) na skarpach potoku (łączna długość odcinków potoku 985m) wraz wygrabieniem i utylizacją we własnym zakresie.
Powierzchnia koszenia $F = 3\,718,5\text{m}^2$.

pot. Czerwonka w km 0+000-2+100 w m. Łopuszna

- Ręczne wykoszenie porostu traw (porost gęsty) na skarpach potoku (łączna długość odcinków potoku 987m) wraz wygrabieniem i utylizacją we własnym zakresie.
Powierzchnia koszenia $F = 4\,669,0\text{m}^2$.

Łączna powierzchnia koszenia: $8\,387,5\text{m}^2$.

1. Roboty ziemne:

pot. Czerwonka w km 0+000-1+050 w m. Ostrowsko

- Ręczne i mechaniczne odcinkowe udroźnienie koryta potoku na łącznej długości 723 mb w gruncie II - III kategorii poprzez zebranie namulów oraz odkładów gleby z darnią z obudowy potoku z utylizacją we własnym zakresie. Kubatura udroźnienia $V = 126,40\text{m}^3$.

pot. Czerwonka w km 0+000-2+100 w m. Łopuszna

- Ręczne i mechaniczne odcinkowe udroźnienie koryta potoku na łącznej długości 987 mb w gruncie II - III kategorii poprzez zebranie namulów oraz odkładów gleby z darnią z obudowy potoku z utylizacją we własnym zakresie. Kubatura udroźnienia $V = 84,1\text{m}^3$.

Łączna kubatura udroźnienia: $210,5\text{m}^3$.

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

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu (Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OP.670.138.2021.MSz z dnia 08.06.2021 r.) zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 30.04.2021 r.

Część 7 : „Zasyp wyrw dennych na pot. Zubrzyca w km 8+500-9+700 w m. Zubrzyca Górna, gm. Jabłonka, pow. nowotarski, woj. małopolskie”.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na zasypie dwóch wyrwy dennych koryta potoku Zubrzyca w m. Zubrzyca Górna bezpośrednio poniżej stopnia betonowego w km 9+667 oraz poniżej progu betonowego w km 9+006 dowiezionym naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi > 1,0\text{m}$). Wyrwa poniżej stopnia w km 9+667 ma długość ok. 5 mb i rozciągają się na szerokości 10 m natomiast wyrwa poniżej progu betonowego ma długość ok. 4 mb i szerokość 10 m.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego – koparki podsiębiernej oraz samochodów ciężarowych samowyladowczych przystosowanych do przewożenia naturalnego kamienia łamanego.

Materiał, który posłuży do zasypu wyrwy zostanie dowieziony z zewnątrz i zdeponowany na brzegach, a następnie będzie przemieszczony w obręb wyrw w sposób minimalizujący konieczność przejazdu sprzętem budowlanym przez nurt cieku (przerzut koparką).

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Zasyp wyrw dennych poniżej stopnia i progu naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi \geq 1,0\text{m}$) z jednoczesnym formowaniem i klinowaniem kamieniem drobniejszym zasypu: $V=115,00\text{m}^3$.

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

Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne, tj.:

- kamień naturalny łamany o średnicy $\phi \geq 1,0\text{m}$.

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu (Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OP.670.85.2021.GZ z dnia 29.04.2021 r.) zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 22.03.2021 r.

Część 8 : „Udrożnienie koryta potoku wraz z zasypem wyrwy brzegowej pot. Lepietnica w km 6+300-6+400 w m. Klikuszowa, gm. Nowy Targ, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na zasypie prawobrzeżnej wyrwy koryta zasadniczego pot. Lepietnica na długości 65mb w m. Klikuszowa materiałem miejscowym pochodzącym z udrożnienia koryta potoku w obrębie wyrwy oraz dowiezionym naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi > 1,0m$).

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego – koparki podsiębiernej oraz samochodów ciężarowych samowładowczych przystosowanych do przewożenia niezbędnych materiałów (wikliny, naturalnego kamienia łamanego).

Materiał, który posłuży do częściowego zasypu wyrwy zostanie pozyskany z miejscowego nanosu ziemno-żwirowego i przemieszczony w obręb wyrwy w sposób minimalizujący konieczność przejazdu sprzętem budowlanym przez nurt cieku (przerzut koparką) oraz dowieziony z zewnątrz (kamień naturalny).

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Udrożnienie mechaniczne koryta potoku w gruncie III-IV kategorii poprzez zebranie wierzchniej warstwy nanosu ziemno-żwirowego z jednoczesnym przemieszczeniem pozyskanego urobku do 20 m z wbudowaniem w wyrwę brzegową. Kubatura robót ziemnych $V = 220,00m^3$.
2. Ułożenie ścieli faszynowej o grubości min. 10cm pod przyzmę z kamienia łamanego. Powierzchnia ścieli $F = 195,00m^2$.
3. Zasyp wyrwy brzegowej na długości 65mb naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi \geq 1,0m$) z jednoczesnym formowaniem i klinowaniem przyzmy - założone stężenie średnie $F = 3,0m^3/mb$: $V = 195,00m^3$.

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

Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne, tj.:

- > materiał żwirowy z nanosu (materiał miejscowy),
- > ściel faszynowa,
- > kamień naturalny łamany o średnicy $\phi \geq 1,0m$.

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu zgłoszeniem prowadzenia

działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 09.02.2021 r.

Część 9 : „Zasyp wyrwy brzegowej na pot. Ochotnica w km 6+500-6+600 w m. Ochotnica Dolna, gm. Ochotnica Dolna, pow. nowotarski, woj. małopolskie”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót utrzymaniowych polegających na zasypie lewobrzeżnej wyrwy koryta zasadniczego pot. Ochotnica na długości 60mb w m. Ochotnica Dolna dowiezionym naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi > 1,0m$).

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego – koparki podsiębiernej oraz samochodów ciężarowych samowyladowczych przystosowanych do przewożenia niezbędnych materiałów (wikliny, naturalnego kamienia łamanego)

Materiał, który posłuży do zasypu wyrwy zostanie w całości dowieziony z zewnątrz (kamień naturalny).

Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Ułożenie ścieli faszynowej o grubości min. 10cm pod przyzmę z kamienia łamanego. Powierzchnia ścieli $F=180,00m^2$.
2. Zasyp wyrwy brzegowej na długości 60mb naturalnym kamieniem łamanym typu ciężkiego (głazy o średnicy $\phi \geq 1,0m$) z jednoczesnym formowaniem i klinowaniem przyzmy - założone stężenie średnie $F=3,0m^3/mb$: $V=180,00m^3$.
3. Pełnienie nadzoru przyrodniczego.

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

Do wykonania prac utrzymaniowych posłużą wyłącznie materiały naturalne, tj.:

- > ściel faszynowa,
- > kamień naturalny łamany o średnicy $\phi \geq 1,0m$.

Roboty będą prowadzone zgodnie z przyjętym bez sprzeciwu (Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OP.670.86.2021.GZ z dnia 29.04.2021 r.) zgłoszeniem prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 22.03.2021 r.

Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

1. posiadanie wiedzy i doświadczenia

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że: w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy - w tym okresie zrealizował 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) w zakresie budowy, przebudowy, modernizacji, remontu, zabezpieczenia rzek lub potoków, bądź usuwania szkód powodziowych na rzekach lub potokach, bądź utrzymania rzek lub potoków, o **wartości nie niższej niż:**

- Dla części nr 1: 30 000,00 zł.
- Dla części nr 2: 40 000,00 zł.
- Dla części nr 3: 13 000,00 zł.
- Dla części nr 4: 30 000,00 zł.
- Dla części nr 5: 35 000,00 zł.
- Dla części nr 6: 35 000,00 zł.
- Dla części nr 7: 15 000,00 zł.
- Dla części nr 8: 30 000,00 zł.
- Dla części nr 9: 25 000,00 zł.

2. dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest wykazać że na potrzeby realizacji zamówienia będzie dysponował osobą lub osobami posiadającymi kwalifikacje, wykształcenie, doświadczenie niezbędne do należytego wykonania zamówienia, w szczególności:

1 osoba - na stanowisku kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w zakresie budowli hydrotechnicznych bez ograniczeń, melioracyjne bez ograniczeń, konstrukcyjno-budowlane lub odpowiadające im równoważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i jest członkiem Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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
- > 77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
- > 90721800-5 - Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub zagrożeniami

Pliki do pobrania

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 203.17 KB](#)

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej - cz. 3,8 oraz 9 pdf, 1.23 MB](#)

Dodano po publikacji w dniu 23.08.2021 12:18:24

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej - cz. 5 pdf, 496.85 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 26.08.2021 15:41:49

[Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej - cz. 1,2,4, 6,7 pdf, 1.9 MB](#)

Dodano po publikacji w dniu 01.09.2021 15:29:48

[Informacja unieważnieniu postępowania - cz. 5 oraz 6 pdf, 118.13 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 16.09.2021 14:43:59

Komunikaty zamawiającego

Data

Opublikowane przez

Treść

23.08.2021 12:18:55

Renata Jabłońska

Zamawiający zamieszcza informacje o wyborze oferty na części nr 3, 8 oraz 9 zamówienia

26.08.2021 15:42:07

Renata Jabłońska

Zamawiający zamieszcza informacje o wyborze oferty na części nr 5 zamówienia

01.09.2021 15:25:09

Renata Jabłońska

Zamawiający zwiększył kwotę przeznaczoną na realizację zamówienia

01.09.2021 15:30:19

Renata Jabłońska

Zamawiający zamieszcza informacje o wyborze oferty na części nr 1,2,4,6 oraz 7 zamówienia

01.09.2021 15:30:58

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 1

01.09.2021 15:31:17

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 2

01.09.2021 15:31:41

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 3

01.09.2021 15:32:13

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 4

01.09.2021 15:32:38

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 5

01.09.2021 15:32:58

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 6

01.09.2021 15:33:18

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 7

01.09.2021 15:33:38

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 8

01.09.2021 15:34:05

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - część nr 9

16.09.2021 14:44:51

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.