

Zamawiający:
Gorczański Park Narodowy
Adres: Poręba Wielka 590
34-735 Niedźwiedź

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia :

Zadanie nr: IX

Bieżące utrzymanie drożności szlaku spacerowego, rowerowego i konnego Koninki Hucisko- Konina Potasznia na odcinku Oberówka - Pasieka

Nazwa zamówienia według CPV: 45220000-5
45111200-0
45233140-2
45422000-1

opracował: Napora Grzegorz

zatwierdził: Dyrektor GPN

(-) dr inż. Janusz Tomaszewicz

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

DZIAŁANIE NR IX

Bieżące utrzymanie drożności szlaku spacerowego, rowerowego i konnego Koninki Hucisko- Konina Potasznia na odcinku Oberówka - Pasieka

- I. Odtworzenie kamiennej obudowy przepustu 1szt.
- II. Odtworzenie zapory przeciwrumoszowej nad studnią wlotową:
1szt x 2,5mb x 0,8m
- III. Wymiana sączków drewnianych - 3-żerdziowych (6szt)

Charakterystyka szczegółowa:

I. Odtworzenie kamiennej obudowy przepustu 1szt.

✓ Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu

- Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonych elementach obudowy przepustów: 1x wlot,
- Roboty ziemne- przygotowanie podłoża pod stopę fundamentową kamiennej studni wlotowej przepustu,
- Wywóz i utylizacja odpadów na odległość >5km,
- Oczyszczenie placu budowy.

✓ Roboty odtworzeniowe obudowy przepustu- murem kamiennym

Kamienna obudowa przepustu (obmiar uśredniony):

- wlot: studzienka kamienna 4x 0,8m x 0,8m = 2,56m² x 1szt. = 2,56m²

Łącznie : **2,56m²**

- stopa fundamentowa kamiennej studzienki wlotowej przepustu (żelbet B20):
(4x 0,8mb) = 3,2mb x ~0,3m x 0,3m = **0,29m³**

- Odtworzenie obudowy przepustów: mur kamienny układany na zaprawie cementowej, spoinowany jednostronnie:

- wlot: studzienka kamienna 4x 0,8m x 0,8m = 2,56m² x 1szt. = 2,56m²

Łącznie : **2,56m²**

Material: - kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <300mm;200mm>:

2,56m² x 0,3m = **0,77m³**

✓ Roboty wykończeniowe- towarzyszące

- wstępne wypełnienie przestrzeni między obudową kamienną przepustu materiałem rodzimym, zagęszczenie warstwowe płytą wibracyjną,
- transport materiałów >5km, przewyższenie >200mnpm
- roboty porządkowe na placu budowy, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych, przywrócenie otoczenia do stanu pierwotnego

II. Odtworzenie zapory przeciw rumoszowej nad studnią wlotową: 1szt x 2,5mb x 0,8m

✓ Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu

- Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonej drewnianej zaporze przeciw rumoszowej: 1kpl.,
- Roboty ziemne- przygotowanie terenu do osadzenia belki startowej: 1kpl x ~5m³ = 5m³,
- Wywóz i utylizacja odpadów na odległość >5km,
- Oczyszczenie placu budowy.

✓ Roboty odtworzeniowe konstrukcji zapór

Drewniana zaporę przeciw rumoszowa (obmiar uśredniony):

- wymiar uśredniony: 2,5mb x 0,8m x 1kpl.

Odtworzenie drewnianej zapory przeciwrumoszowej:

Materiał: belki drewniane, iglaste, okrągłe, korowane, nie sezonowane.

Gatunek: modrzew, jodła. Drewno nie może pochodzić z posuszu.

Specyfikacja materiałowa:

- belki: 1kpl. X 3szt x 10mb x Ø 0,2m = 0,94m³ x 1kpl. = 0,94m³,

✓ Roboty wykończeniowe- towarzyszące

- transport materiałów >5km, przewyższenie >200mnpm
- roboty porządkowe na placu budowy, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych, przywrócenie otoczenia do stanu pierwotnego

III. Wymiana sączków drewnianych - 3-żerdziowych (6szt.)

✓ Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu

- Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonych sączkach drewnianych: 6kpl.,
- Roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia nowego sączka: 6kpl. x 6mb x 0,5m x 0,3m = 6kpl. X 0,9m³ = ~5,4m³
- Wywóz i utylizacja odpadów na odległość >5km,
- Oczyszczenie placu budowy.

✓ Roboty odtworzeniowe sączków 3-żerdziowych

Drewniany sączek 3-żerdziowy (obmiar uśredniony): 6szt. x ≤ 6mb- zgodny z Ustaleniami Technologicznymi

Material: żerdzie drewniane, iglaste, okrągłe, korowane, nie sezonowane.

Gatunek: modrzew, jodła. Drewno nie może pochodzić z posuszu.

Specyfikacja materiałowa:

6szt. x (3x6m+(6x0,5m))x Ø12cm = 6szt. x 0,22m³ = 1,32m³

✓ Roboty wykończeniowe- towarzyszące

- transport materiałów >5km, przewyższenie >200mnpm,

- wykonanie ręczne 5mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka:

6szt. x 5mb x 0,5m x 0,3m = 4,5m³

- roboty porządkowe na placu budowy, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych, przywrócenie otoczenia do stanu pierwotnego

Do zadań Wykonawcy należeć będzie także:

- sprawowanie bezpośredniego nadzoru technicznego nad wykonywanymi pracami realizowanego przez kierownika budowy zakontraktowanego przez Wykonawcę na jego koszt,
- odpowiednie zabezpieczenie pod względem zasad BHP placu budowy (zgodnie z przepisami BHP oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2013r. poz.401. oraz Prawa Budowlanego –tekst jednolity Dz.U. z 2013r.poz.1409 z późniejszymi zmianami) – szczególnie mając na uwadze roboty ziemne,
- usuwanie, wywożenie na bieżąco do utylizacji - na koszt wykonawcy odpadów budowlanych powstałych podczas wykonywania prac,
- usunięcia wszelkich szkód powstałych na drogach dojazdowych w trakcie realizacji zadania.

2. Lokalizacja przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Niedźwiedź, w miejscowości Poręba Wielka na gruntach Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gorczańskiego Parku Narodowego.

Inwestycja realizowana będzie na działkach ewid. nr: **4305/47, 4304/46, 3702/2, 3702/1, 3702/3, 4305/45,3571/1, 3571/2, 4302/44.**

położonych w **Porębie Wielkiej** gmina **Niedźwiedź**

Przedmiotowe budowle drogowe zlokalizowane są w ciągu drogowym drogi stokowej łączącej dolinę potoku Olszowego i dolinę potoku Poręba

3. Obsługa komunikacyjna

- dojazd utwardzony- drogą gminną, transportem lekkim<10t, przewyższenie >200m npm na odcinku 10km