

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

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia :

Zadanie nr 5

Nr działania: 7.1

Odtworzenie zapory przeciwrumszowej na drodze przeciwpożarowej w oddz. 205a/206b, naprawa nawierzchni drogi na istniejącym w tym miejscu przepuście oraz wymiana zużytych krawężników

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

opracował: Napora Grzegorz

Zatwierdził: Zastępca Dyrektora GPN

(-) mgr inż. Marek Kurzeja

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

ZADANIE NR 5

- 1. Remont- odtworzenie zniszczonej zapory przeciw rumoszowej w oddz. 205a/206b- droga pod Szeroką i Wyżnią**
- 2. Naprawa nawierzchni drogi na przepuście w oddz. 205a/206b**
- 3. Wymiana krawężnika drewnianego**

Charakterystyka szczegółowa:

- 1. Remont- odtworzenie zniszczonej zapory przeciw rumoszowej w oddz. 205a/206b: 1szt x 20mb x 1,2m**
 - ✓ Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu
 - ✓ Roboty ciesielskie – odtworzenie drewnianej zapory przeciw rumoszowej
 - ✓ Roboty wykończeniowe- towarzyszące

Opis szczegółowy:

- ✓ **Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu**
 1. Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonej zaporze – 1szt.,
 2. Roboty ziemne- przygotowanie terenu: opróżnienie niecki akumulacyjnej nad zaporą przeciw rumoszą z nadmiaru naniesionego materiału aluwialnego: 1szt. x >30m³ – transport do 1km
 3. Roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia konstrukcji odtwarzanej zapory
 4. Wywóz i utylizacja odpadów na odległość >5km,
 5. Oczyszczenie placu budowy.
- ✓ **Roboty ciesielskie – odtworzenie drewnianych zapór przeciw rumoszowych**

Drewniana zaporę przeciw rumoszowa (obmiar uśredniony):

- 1szt. x 20mb x 1,2m

Odtworzenie drewnianych zapór przeciw rumoszowych:

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

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

Belki czołowe- 1 kpl. x 5 szt. drewna okrągłego Ø250mm x 8mb = 1,96m³/kpl. x 1kpl. = **1,96m³**

Sięgacze 1 kpl. x 2 x 5szt. drewna okrągłego Ø250mm x 6mb = 2,94 m³/kpl. x 1kpl. = **2,94m³**

Łącznie: 4,91m³

Pozycja zawiera dostawę i montaż w terenie opisanych wyżej elementów zapór. Osadzenie w gruncie koparką obrotową –średnią

✓ **Roboty wykończeniowe- towarzyszące**

1. Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych na odległość >5km,
2. Roboty porządkowe – przywrócenie otoczenia zapór do stanu pierwotnego.

2. Naprawa nawierzchni drogi na przepuście w oddz. 205a/206b

- Wypełnienie zabagnienia materiałem- tłuczniem kamiennym:
 - 15mb x 3m = 45m² x 0,15m = **6,75m³**:
 - - materiał: - kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <63mm;0mm>, siany. Pozycja obejmuje dostawę, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz do miejsca przeznaczenia wywrotką "lekką" z napędem 4x4 lub ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą.
- Warstwowe zagęszczenie wykonanej podbudowy walcem wibracyjnym- lekkim.
- Roboty porządkowe – przywrócenie otoczenia przepustu do stanu pierwotnego.

3. Wymiana krawężnika drewnianego

✓ **Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu**

1. Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonym krawężniku drewnianym: 1szt. x 8mb,
2. Roboty ziemne- przygotowanie- wyrównanie podłoża pod osadzenie nowego krawężnika drewnianego,
3. Wywóz i utylizacja odpadów na odległość >5km,
4. Oczyszczenie placu budowy.

✓ **Roboty remontowe: wymiana/ odtworzenie krawężników drewnianych 8mb x 1szt.**

Wymiana istniejących- zużytych krawężników drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi.

1. Odtworzenie progów drewnianych Ø16cm: 1kpl x 8mb
Materiał: 1szt. x(8m+(4x0,5m))x Ø16cm = 0,20m³
drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew
2. Roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w gruncie, odtworzenie krawężników drewnianych - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi,
3. Wypełnienie przestrzeni pod krawężnikiem materiałem rodzimym- roboty ziemne- ręczne 0,25m³/1szt.
4. Pozycja obejmuje transport materiału >1km

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. Zamawiający dopuszcza wypełnienie powstałych kolein materiałem rodzimym pozyskanym w trakcie czyszczenia niecek akumulacyjnych nad remontowanymi zaporami.

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: **4348/145, 4349/1**

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

Obsługa komunikacyjna

- dojazd utwardzony- drogą gminną, transportem lekkim<10t, przewyższenie >250m npm na odcinku >5km