

Poręba Wielka 590, 34-735 Niedźwiedź
www.gorcepn.pl
tel. (18) 331 72 07, (18) 331 79 45, fax. wew. 50
gpn@gorcepn.pl

e-mail:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

REALIZACJA ZADANIA OBEJMUJE W SWYM ZAKRESIE:

I. Wykonanie:

- 1) 2 sztuk koszy na śmieci zgodnie z załączonym projektem oraz poniższym opisem i zdjęciem z terenu;



Elementy pionowe wykonane ze świerkowych belek o średnicy \varnothing 8-12 cm. Drewno impregnowane preparatem odpornym na grzyby, owady i pleśnienie w kolorze Palisander średni; zabezpieczone izolacją przeciwwilgociową (smoła lub lepik), wystawioną na 20 cm powyżej poziomu terenu.

Pokrycie dachu wykonane z desek o gr. 2,7 cm, opartych na czterech łątach o przekroju prostokątnym 4x2,5 cm i dwóch krokwiach o przekroju prostokątnym 5x3cm.

Krokwie opierają się na belkach o przekroju prostokątnym 6x4cm, łączonych ze słupami złączem ciesielskim na wpust. Krokwie i pokrycie dachu ułożone pod kątem 45°. Komora kosza z otwieranymi drzwiami w kształcie prostopadłościanu wykonana z desek o gr. 2,7 cm. Spód komory – z desek. Drzwi na zawiasach i zasuwie. Umocowanie worka na śmieci - konstrukcja z metalu. Fundament wykonany z betonu z wyniesionymi płaskownikami do montażu kosza.

Drewno impregnowane DREWNOCHRONEM Impregnat Extra 5 lat ochrony - kolor średni palisander;

- 2) 1 sztuki tablicy na ścieżkę edukacyjną - „Z Turbacza na Jaworzynę Kamienicką” zgodnie z załączonym projektem i poniższym zdjęciem z terenu;



Konstrukcja tablicy - elementy pionowe wykonane z okorowanych pni modrzewiowych - „okrąglaków” o średnicy 12-14 cm. Elementy pozostałe mogą być świerkowe.

Drewno impregnowane DREWNOCHRONEM Impregnat Extra 5 lat ochrony - kolor średni palisander; wszystkie elementy drewniane wkopane w ziemię należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową (smoła, lepik lub opalanie) i wystawić ją na 20 cm ponad poziom terenu.

Dach tablicy dwuspadowy z przyczółkiem, pokryty deskami o grubości 2,7 cm.

Deski te opierają się na kalenicy – belce o śr. 10-12 cm i płatwiach – belkach o śr. 8-10cm.

Te opierają się na belkach pułapowych o śr. 8-10 cm i na ozdobnej belce o przekroju prostokątnym 18 x 12cm, stanowiącej zwieńczenie tafli tablicy. Napis – GORCZAŃSKI PARK NARODOWY - na belce grawerowany. Ozdobne miecze o gr. 6-8 cm.

Taflę tablicy tworzą 4 deski o gr. 2,7 cm i wym. 20x174 cm, mocowane do konstrukcji za pomocą wkrętów. Zwieńczenie tafli tablicy u dołu za pomocą belki stężającej o przekroju kwadratowym 12 x 12cm.

Dodatkowym wzmocnieniem konstrukcji u podstawy są 2 belki podwalinowe podciosane, o średnicy ok. 28-32 cm. Do belek mocowane są deski o gr. 4,2 cm i wym. 20x70 cm, tworzące rodzaj siedziska. Belka zabezpieczona u dołu izolacją przeciwwilgociową (smoła lub lepik), ułożona na miejscowych kamieniach.

Tablica - wydruk na folii wodoodpornej UV na podkładzie z blachy. Tył blachy pomalowany na kolor palisander. Przymocowana – małymi wkrętami- na brzegach do konstrukcji. Brzegi tablicy zasłonięte maskującymi listwami o szerokości 2-3 cm. Treść tablicy i projekt przekazane zostanie Wykonawcy w zapisie cyfrowym cdr. umożliwiającym wydruk.

- 3) 2 sztuk tablic z mapą Gorceńskiego Parku Narodowego – wg projektu jak w pkt. 2.

II. Zainstalowanie wykonanych elementów w terenie :

- 1) Kosz na śmieci – droga dolinowa do Huciska w O.O. Kudłoń; polana Suhora;
- 2) Tablica na ścieżkę edukacyjną – polana Jaworzyna Kamienicka;
- 3) Tablice z mapą - na granicy GPN w Koninkach; przy schronisku Turbacz.

UWAGI KOŃCOWE:

- 1) Cena ofertowa - o charakterze ryczałtowym - za wykonanie zadania ma obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zadania tj. koszty materiałów (farby, elementy stolarskie), narzędzi oraz maszyn; koszty transportu; koszty robocizny oraz inne koszty ponoszone przez Wykonawcę, a konieczne do prawidłowego wykonania zadania, w tym odpowiedzialność odszkodowawcza wobec osób trzecich.
- 2) Do prawidłowego wykonania zadania należy również „ostateczna kosmetyka” terenu po instalacji wykonanych elementów tj. usunięcie śladów transportu i montażu oraz uporządkowania terenu wokół.
- 3) Transport elementów odbywać się może traktorem jedynie po drogach dolinowych i stokowych. Na pozostałych drogach, szlakach transport może odbywać się jedynie konno. Po zakończonym zadaniu Wykonawca ma usunąć ślady transportu – jeżeli takowe zaistniały - na całej trasie dojazdowej.
- 4) Wjazdy na teren poszczególnych obwodów ochronnych GPN winny być uzgadniane na bieżąco z poszczególnymi leśniczymi.
- 5) Wykonawca będzie zobowiązany do bieżącego kontaktowania się z przedstawicielem Zamawiającego celem akceptacji koloru drewnochronu, jakości wykończenia itd.
- 6) Osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcą oraz do udzielania dodatkowych wyjaśnień będzie Krystyna Popko-Tomasiewicz tel. 018/ 33 17 207 * 41

Sporządziła:
Krystyna Popko-Tomasiewicz

Zatwierdził:

Dyrektor
Gorczańskiego Parku Narodowego
(-) dr inż. Janusz Tomasiewicz