

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Budowa czatowni do obserwacji ptaków nad jeziorem Suchym wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Budowa czatowni do obserwacji ptaków nad jeziorem Suchym w Puszczy Gorzowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania pn. „**Budowa czatowni do obserwacji ptaków nad jeziorem Suchym w Puszczy Gorzowskiej**”, do projektu nr POIS.02.04.00-00-0042/16 Obszary Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczy Gorzowskiej.

1. Budowa czatowni

Czatownia do obserwacji ptaków projektowana na działce nr ewid. 553/1 obręb 019 Moczydło, jedn. ewid. 321001_5 Barlinek - obszar wiejski jest obiektem o konstrukcji drewnianej, posadowionym na betonowych stopach fundamentowych. Słupy kotwione w stopach za pomocą elementów stalowych z profili walcowanych. Na słupach w poziomie 0 oparte belki podłogi, w poziomie +2,45 belki oczepowe. Dach wielospadowy o konstrukcji krokwiowo-kleszczowej kryty papą asfaltową. Wejście do czatowni po drewnianej pochylni o konstrukcji belkowej. Rozwiązanie alternatywne przewiduje wejście po schodach drewnianych.

Szczegóły projektowe zawarte zostały w załączniku nr 6 do Zapytania ofertowego – Projekcie wykonawczym

Nazwa obiektu - Czatownia do obserwacji ptaków/wiata turystyczna

Adres obiektu - działka nr ewid. 553/1 obręb 019 Moczydło, jedn. ewid.

321001_5 Barlinek - obszar wiejski

Rodzaj zabudowy - obiekt wolno stojący

Długość obiektu - 3,77m (czatownia)+4,93m (pochylnia) = 8,70m

Szerokość obiektu - 2,18m

Wysokość obiektu - 3,50 m

Powierzchnia użytkowa - 6,81 m²

±0,00 - 70,80m n.p.m.

Rodzaj dachu - wielospadowy, krokwiowo kleszczowy



2. Tablica edukacyjna

Przewiduje się montaż tablicy edukacyjnej o tematyce "Ptaki wodnoblótne". Wymiary planszy min. 100 cm * 75 cm. Grafika tablicy zgodna z Księgą Identyfikacji Wizualnej Lasów Państwowych. Stelaż do prezentacji tablic jednostronnych. Tablice są mocowane we frezowanych słupach na głębokość 2 cm i mocowane za pomocą ocynkowanych sztyftów.

- długość słupów - 230 cm + 70 cm

- średnica słupów - 12 cm

Kotwy wykonane z kształtownika ocynkowanego o profilu zamkniętym, długość kotew 110 cm, kotwy zamontowane do elementów stelażu za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który ma za zadanie utrudnić wyciągnięcie tablicy edukacyjnej z betonu. Elementy mocowane na stopach betonowych - klasa betonu minimum C16/20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę.

Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającego przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną. Impregnat powinien posiadać aprobatę Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.



3. Kosz na śmieci

Przewiduje się montaż jednego kosza na śmieci

Wykonanie z półwałków drewna świerkowego lub modrzewiowego z górną klapą, przeznaczony na odpady niesegregowane. Pojemność ca 160 l. Wymiary 80 cm * 45 cm * 45 cm. W celu montaż u kosza na leży w gruncie zamocować kotwy stalowe wykonane z ceownika o wymiarach 60 cm * 40 cm * 3 mm, długość kotew 110 cm, kotwy zamontowane do elementów ławo-stołu za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu.

Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który ma za zadanie utrudnić wyciągnięcie ławy z betonu.

Elementy kosza mocowane na stopach betonowych - klasa betonu minimum C16/20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającego przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną. Impregnat powinien posiadać aprobatę Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.

