



Szczecin, dnia 19.07.2018r.

Znak sprawy: ZP.261.10.2018.AD.75

**INFORMACJA Z ZEBRANIA WYKONAWCÓW
ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Wykonanie zabiegów ochrony czynnej na terenie rezerwatów przyrody, w ramach projektu pn. „Realizacja zabiegów ochrony czynnej wskazanych w planach ochrony lub zadaniach ochronnych na terenie wybranych rezerwatów przyrody”, finansowanego ze środków NFOŚiGW, z podziałem na 9 części.**

Zamawiający informuje że, w nw. terminach:

- 13.07.2018 r. - Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem, Cisy Boleszkowickie i Słoneczne Wzgórze;
- 16.07.2018 r. - Jezioro Liwia Łuża, Wrzosowisko Sowno i Czarnocin im. prof. Janiny Jasnowskiej;
- 17.07.2018 r. - Wyspa na Jeziorze Bierzwnik, Torfowisko Toporzyk, Wielki Bytyń.

odbyły się zebrania z Wykonawcami (wizje lokalne terenowe).

Podczas ww. zebrań do Zamawiającego wpłynęły pytania od potencjalnych Wykonawców. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania od Wykonawców, którzy wzięli udział w wizjach lokalnych, które odbyły się w dn. 13-17.07.2018r., na terenach rezerwatów.

część I - Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem

nie wniesiono uwag, brak pytań

część II - Czarnocin im. prof. Janiny Jasnowskiej

1. Z jakiego drewna mają być słupki?
2. W jakiej odległości mają być rozmieszczone słupki?
3. Co zrobić ze starą siatką?
4. W jaki sposób można dojechać do powierzchni, które mają być ogrodzone?
5. Jaka powinna być grubość i wysokość słupków?
6. Co zrobić ze starymi słupkami z istniejącego uszkodzonego ogrodzenia?

Odpowiedź:

Do grodzenia wykorzystujemy słupki z drewna liściastego twardego (Db, Ak): korowanie jest wymagane w minimum jednym pasie-przylegającym do siatki, oraz na pełnym obwodzie w części przeznaczonej do umieszczenia w gruncie na długości min. 70 cm, w tym ok 10 cm powyżej gruntu. Dopuszcza się możliwość rozłupania lub rozcięcia na miejscu (w granicach rezerwatu) wzdłużnego słupków o większych gabarytach.

Projekt

„Opracowanie dokumentacji planów ochrony dla wybranych rezerwatów przyrody w województwie zachodniopomorskim”,
współfinansują:



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo
ul. Teofilo Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki wodnej



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W SZCZECINIE

Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 13 cm,
Maksymalna średnica słupka w grubszym końcu – 25 cm.

Stare słupki sosnowe należy zebrać i złożyć w stosach/pryzmach w odległości min. 10 m od powierzchni grodzień. Drewno pozostawione zostanie w granicach rezerwatu do czasu naturalnego rozkładu.

Uszkodzona siatka leśna powinna być złożona, wywieziona poza teren rezerwatu i zdana przez wykonawcę prac do odpowiedniego punktu odbioru odpadów.

Ogrodzenia należy wykonać z wykorzystaniem:

- siatki grodzieńowej (nowej lub pochodzącej z rozbiórki grodzień),
- słupków drewnianych
- gwoździ,
- skobli.

Zakres prac obejmuje:

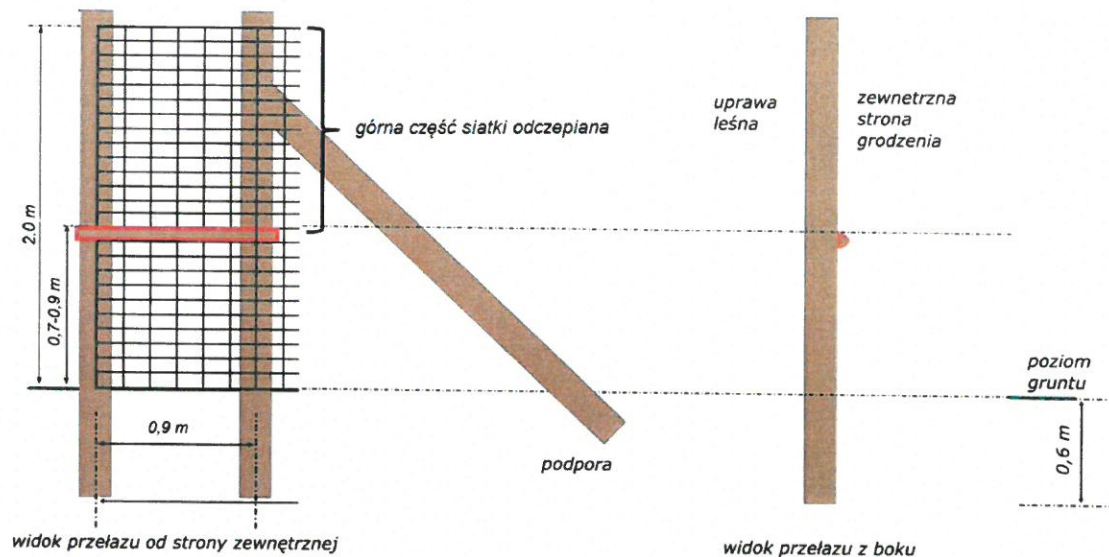
Przywiezienie i odwiezienie materiałów, wykopanie dołków pod słupki, rozniesienie i wkopanie słupków, doniesienie siatki, drutu itp., zawieszenie siatki, naciągnięcie i umocowanie jej do gruntu, wykonanie i zamocowanie przejść (przełazów).

- Przygotowanie powierzchni do montażu ogrodzenia poprzez usunięcie przeszkadzających w prawidłowym wykonaniu ogrodzenia krzewów, krzewinek i roślinności zielnej.
- Rozniesienie i wkopanie słupków na głębokość 0,6 m (z dokładnością do +/- 5 cm). Odległość między słupkami nie może przekroczyć 5 m (+/- 10%).
- Rozwinięcie, zawieszenie, napięcie i przymocowanie siatki do słupków i gruntu. Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 5 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. Rolki siatki łączymy poprzez połączenie drutów. Napięcia siatki dokonujemy za pomocą wyciągarki linowej. Umocowanie siatki do gruntu polega na wywinieciu 20 cm siatki na zewnątrz ogrodzenia i jej opalikowaniu.
- Zabezpieczenie słupków przed wychylaniem poprzez wykonanie ukośnych słupków podporowych, zagłębionych dołem w podłożu gruntowym i przybitych zaciosem do słupka. Zabezpieczone przed wychylaniem muszą być słupki naciągowe, słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia, słupki narożne zabezpieczamy w dwóch kierunkach.
- Wykonanie przejść (przełazów) w liczbie 1 szt. na 1 grodzień (lokalizacja wg wskazań Zamawiającego).

Inne uwarunkowania:

- grubość słupków (w tym również użytych w konstrukcji przełazów) winna wynosić min. 13 cm (bez kory), max. 25 cm (bez kory)
- dopuszcza się w przypadku szczelbi przełazów, użycie półwałków,
- w miejscach istotnych załamania przebiegu linii grodzieńa należy umieszczać dodatkowe słupki podporowe,
- wykonanie przełazów w wyznaczonych miejscach/ogrodzenie wg załączonego schematu.

Schemat budowy przełazu



W każdym z przypadków niemożliwy jest dojazd do granic wyznaczonych powierzchni grodzień. Dojazd do granic rezerwatu możliwy jest od miejscowości Żarnowo i miejscowości Czarnocin, po drogach gruntowych częściowo utwardzonych płytami jumbo. Niemniej przy dojeździe od strony Żarnowa, ewentualny przejazd i przeniesienie materiałów będzie wymagało uzgodnień wykonawcy z właścicielem gruntów prywatnych. W obu przypadkach przy granicy rezerwatu znajdują się rowy, przez których przejście będzie wymagało ewentualnego posadowienia tymczasowej kładki przez wykonawcę.

część III - Cisy Boleszkowickie

nie wniesiono uwag, brak pytań

część IV - Jezioro Liwia Łuża

1. W którym miejscu składowana ma być usunięta biomasa?

Odpowiedź:

Usunięta biomasa ma być składowana powyżej skarpy, odpowiednio równomiernie rozplantowana.

część V - Wrzosowisko Sowno

Z uwagi na stan uwodnienia terenu przewidzianego pod wykonanie zabiegów ochrony czynnej niemożliwe było wejście i okazanie terenu rezerwatu potencjalnym Wykonawcom. Woda stagnowała do wysokości 70 cm nad gruntem. Przyczyną tego stanu rzeczy mogą być prace budowlane realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu, od jego wschodniej strony.

Wobec powyższego część V przedmiotu zamówienia wraz zadaniami zostanie usunięta z przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dokona stosownej zmiany SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

W związku z opisanymi okolicznościami termin składania i otwarcia ofert został przedłużony do dnia 25 lipca 2018r. do godz. 12.00.

Zamawiający dokona stosownej zmiany SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

część VI - Wyspa na Jeziorze Bierzwnik oraz Wielki Bytyń

Podczas lustracji terenowej na Wyspie stwierdzono, iż na terenie wyspy istnieje gniazdo bielika – gniazdo zasiedlone, ptak poderwał się z gniazda. Ze względu na fakt, iż wyspa jest mała 1,10 ha oraz biorąc pod uwagę biologię bielika nie jest uzasadnione posadowienie na terenie wyspy platformy dla rybołowa.

Zarządca terenu wskazał dwie nowe lokalizacje posadowienia platformy dla rybołowa. Zmiana lokalizacji wymaga odrębnej zgody NFOŚiGW.

Wobec powyższego część VI przedmiotu zamówienia wraz zadaniami zostanie usunięta z przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dokona stosownej zmiany SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

część VII - Wielki Bytyń

1. Pytanie o doprecyzowanie zapisu odnośnie wysokości koszenia

Odpowiedź:

Mechaniczne koszenie bagien (obszaru podmokłego) na wysokości nie niższej niż 20 – 25 cm od gruntu, z pominięciem fragmentów zdrzewionych.

2. Pytanie o doprecyzowanie zapisu odnośnie zagospodarowania skoszonej masy.

Odpowiedź:

Skoszona biomasa ma zostać zebrana i usunięta z obszaru rezerwatu do zutylizowania/ zagospodarowania przez Wykonawcę.

część VIII – Torfowisko Toporzak

1. W jakim miejscu należy ułożyć skoszoną masę trzciny oraz nalotów?

Odpowiedź:

Kwestia uzgodnienia z miejscowym leśniczym odpowiedzialnym za ten teren. Sugestia Nadleśnictwa, aby była to granica rezerwatu z pobliską łąką.

2. Co rozumiemy pod pojęciem nalotu drzew, jaką przyjąć wielkość obwodów, z jakiego konkretnie terenu?

Odpowiedź:

Pod pojęciem nalotu należy rozumieć odrostu wielkości obwodu maksymalnie ręki, usunięciu podlega nalot z misy torfowiska oraz z granicy pomiędzy lasem a misą torfowiska.

3. Czy zostaną określone granice prac poprzez współrzędne GPS?

Odpowiedź:


Wykonawcy zostanie przekazana mapa ze współrzędnymi GPS.

część IX – Słoneczne Wzgórza

nie wniesiono uwag, brak pytań

Zmiany SIWZ oraz treść odpowiedzi Zamawiającego są wiążące dla Wykonawców przy składaniu ofert.

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie


Aleksandra Stodulna