Załącznik nr 1 do SIWZ

**Opis Przedmiotu Zamówienia**

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest usunięcie nalotu drzew i krzewów w wieku do 20 lat z powierzchni torfowiska stanowiącego siedlisko przyrodnicze 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe).

Usuniętą biomasę należy zebrać i wynieść z terenu torfowiska ręcznie lub na specjalnych matach, poza jego obręb, a następnie wywieść przy użyciu metody zrywki podwieszonej lub nasiębiernej (ewentualnie ręcznie) na miejsce wskazane przez Nadleśnictwo Świebodzin.

1. **Lokalizacja działań ochronnych**

Województwo lubuskie, gmina Łagów, działka o nr ewid. 213/4. Według podziału PGL Lasy Państwowe: Nadleśnictwo Świebodzin, Leśnictwo: Dolina, oddz. 213-n (obszar Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008) – patrz: Ryc. nr 1.

1. **Cel działań ochronnych**

Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego 7110 w obszarze Natura 2000 Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie PLH080008, poprzez wycinkę nalotów drzew i krzewów z terenu torfowiska. Działanie realizowane jest na podstawie Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyny Łagowsko- Sulęcińskie PLH080008 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r. poz. 898 ze zm.) i finansowane w ramach projektu nr POIS.02.04-00-00-0108/16 pn.: „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”.

1. **Zakres prac ochronnych**

Wycięcie drzew i krzewów na powierzchni około 1,78 ha wraz z usunięciem pozyskanej biomasy ręcznie lub na matach poza obszar torfowiska (Ryc. nr 1), a następnie jej transport (zrywka) na powierzchnie zlokalizowaną w Nadleśnictwie Świebodzin, Leśnictwo Dolina oddz. 212-n, ewentualnie oddz. 213-m – patrz: Ryc. nr 2.

1. **Termin wykonania**

Do 30 października 2019 r.

1. **Ochrona środowiska w trakcie realizacji zamówienia**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzonych prac przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Ochrona środowiska powinna polegać na zabezpieczeniu przed

1) zanieczyszczeniem gleby przed szkodliwymi substancjami: paliwem, olejem, itp. (w przypadku użycia pilarek do smarowania elementów tnących należy używać oleje biodegradowalne;



2) możliwością powstania pożaru;

3) przestrzeganiem przepisów obowiązujących na terenach objętych ochroną przyrodniczą.

1. **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

1) Podczas realizacji prac Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy;

2) Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał prac w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich warunków sanitarnych;

3) wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież roboczą w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób zatrudnionych;

4) Osoby wykonujące prace powinny znać procedury w razie wypadku, pożaru lub rozlania oleju lub innych wyrobów ropopochodnych.

5) Uznaje się wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie.

1. **Kontrola działań**

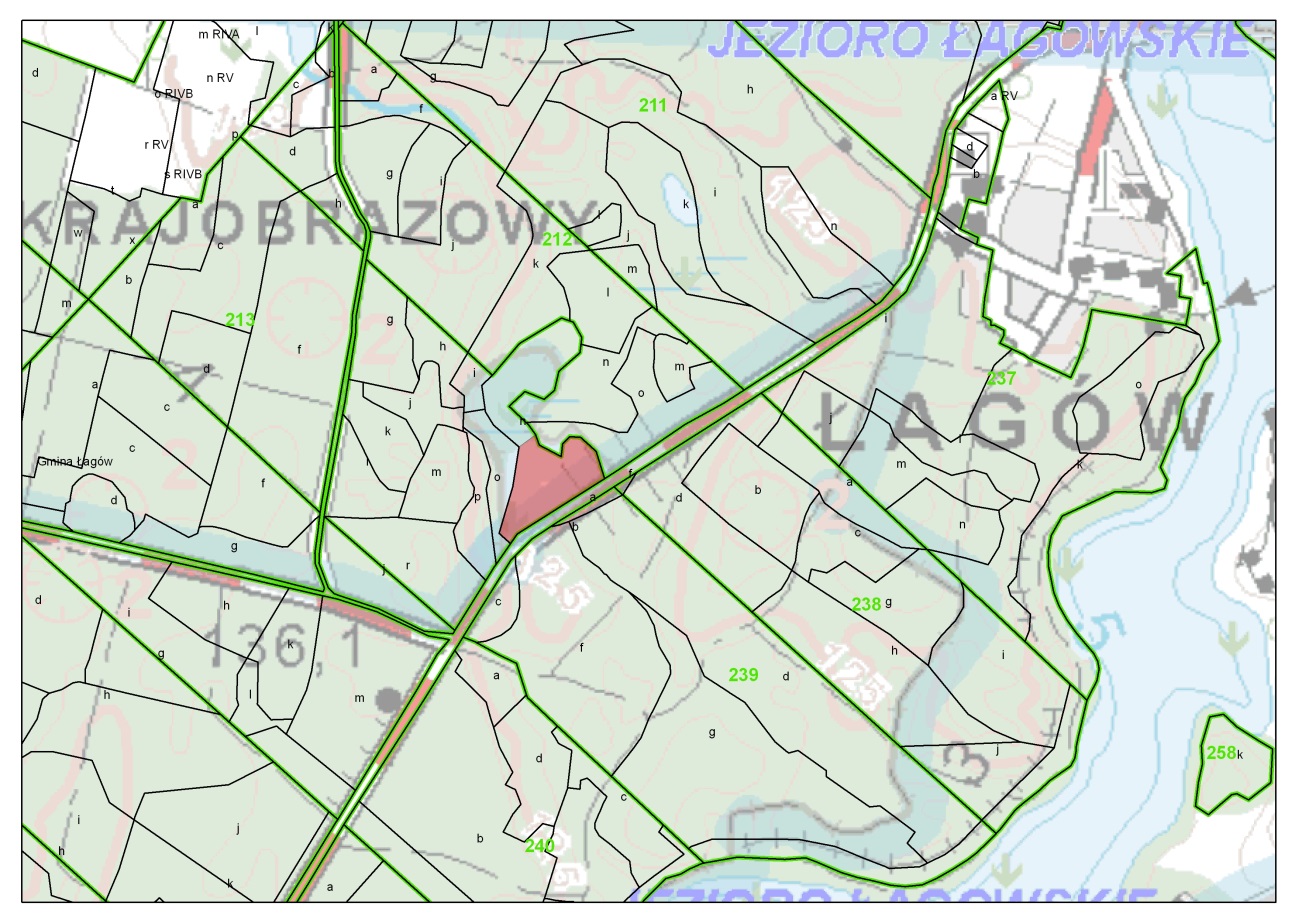
Wykonawca jest zobowiązany informować Zamawiającego o etapach zaawansowania robót oraz terminach ich odbioru oraz wszelkich nieprawidłowościach/utrudnieniach występujących podczas realizacji przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do bieżącej kontroli przy udziale Wykonawcy postępu prac   
w terenie.

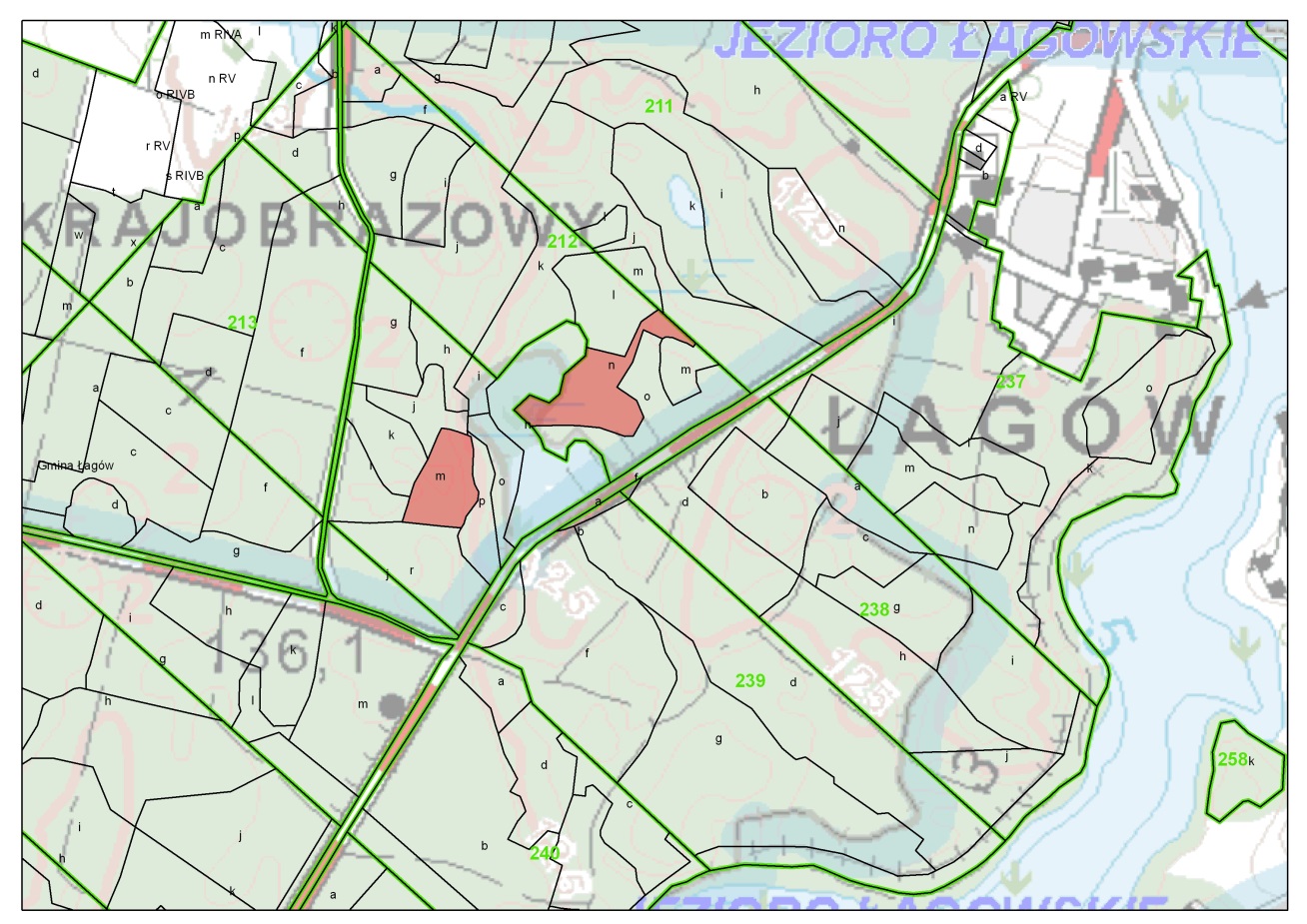
1. **Odbiór robót**

Odbioru robót dokonają upoważnieni przedstawiciele Wykonawcy oraz przedstawiciele Zamawiającego. Po zakończeniu robót zostanie sporządzony protokół odbioru potwierdzający bezusterkowe wykonanie zadania. Protokół będzie podpisany przez Wykonawcę i przedstawiciela Zamawiającego. Podpisany przez obie Strony protokół potwierdzający bezusterkowe wykonanie zadania będzie podstawą do wystawienia rachunku/faktury przez Wykonawcę.

**Ryc. nr 1. Powierzchnia objęta wycinką drzew i krzewów**

****

**Ryc. nr 2. Miejsca złożenia pozyskanej biomasy w celu jej naturalnego rozkładu**

****