

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Ręczne wykoszenie miejsc trudnodostępnych na terenie fragmentu obszaru N2000 Gliniska w ramach realizacji projektu „Lubelska Natura 2000 – wdrażanie planów zadań ochronnych” POIS.02.04.00-00-0024/16.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020

Zakres usługi: ręczne wykoszenie wykaszarką (kosą) spalinową lub elektryczną miejsc trudnodostępnych na terenie fragmentu obszaru N2000 Gliniska kod: PLH060006 (część rezerwatu „Gliniska”). Przedmiot zamówienia obejmuje standardowe koszenie wykaszarką (kosą) spalinową lub elektryczną z użyciem w zależności od potrzeby głowicy żyłkowej lub głowicy z tarczą tnącą, wykonywane w celu przycięcia i częściowego rozdrobnienia roślinności murawowej i kserotermicznej.

Usługa objęta przedmiotem zamówienia dotyczy wykoszenia murawy kserotermicznej porastającej zbocze o wystawie południowej o nachyleniu od 15 do 35 stopni i nie obejmuje karczowania sporadycznie, bądź luźno występujących krzewów głogu i derenia świdwy.

Skoszoną i rozdrobnioną biomasę należy pozostawić w miejscu skoszenia.

Usługa nie obejmuje grabienia, zbierania i wywożenia skoszonej biomasy poza wyznaczony teren, tj. teren obszaru N2000, na którym jest wykonywana

Termin wykonania usługi: dni od daty zawarcia umowy (*liczba dni do wstawienia z oferty*).

Powierzchnia: 3 ha (powierzchnia do wykonania usługi zostanie wyznaczona przez Zamawiającego).

Usługę należy wykonać na części działki nr 1, obręb 51 Gliniska, gmina Uchanie, powiat hrubieszowski, woj. lubelskie, o powierzchni 3 ha, stanowiącej fragment obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006 (część rezerwatu „Gliniska”), którego orientacyjne granice oznaczono na zamieszczonej poniżej ortofotomapie kolorem pomarańczowym.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020

