

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****1. Ogólne dane dotyczące przedmiotu zamówienia:**

przedmiot zamówienia obejmuje prace związane z utrzymaniem właściwych warunków siedliskowych na stanowisku susłów perełkowanych, tj. zrealizowanie usługi polegającej na zakupie potrzebnych materiałów oraz wykonaniu i ustawieniu ogrodzenia pastwiskowego do całodobowego wypasu krów rasy mięsnej na terenie zachodniej części obszaru Natura 2000 „Pastwiska nad Huczwą”, która jest siedliskiem kolonii zwartej susłów perełkowanych. Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach projektu „Lubelska Natura 2000 – wdrażanie planów zadań ochronnych” POIS.02.04.00-00-0024/16.

**2. Zakres usługi:****2.1 Zakup materiałów niezbędnych do realizacji zamówienia tj. wykonania i ustawienia drewnianego ogrodzenia na długości 1330 m z drewnianą bramą wjazdową w miejscu przedstawionym w załączniku nr 1:****2.1.1.1 Słupy nośne dębowe (sortyment S2A 240 x śr. min.14- śr. max 24cm)**

(dopuszczalne są słupy sosnowe impregnowane całościowo sortyment j.w.) – 1słup na 3mb ogrodzenia;

**2.1.1.2 Żerdzie ogrodzeniowe poprzeczne sosnowe okorowane (dopuszcza się żerdzie sosnowe cięte w kant o wymiarach min. 10x10 cm oraz żerdzie ogrodzeniowe wykonane z gatunków drzew liściastych w korze) zamontowane, jako trzy poprzeczki zapobiegające wychodzeniu cieląt na zewnątrz (sortyment S3B 400 x śr. min. 10 cm) 1330mb x 3: 3,5mb/szt. ≈ 1140 szt****2.1.1.3 Gwoździe budowlane do mocowania żerdzi do słupków min. 8 calowe****2.1.1.4 Zawias pasowy bramowy o długości zawieszenia 500mm z blachy o grubości > lub = 4mm, 3 szt., do zawieszenia bramy wjazdowej.****2.1.1.5 Kantówka 120 x 120mm, 22mb do konstrukcji bramy wjazdowej.****2.1.1.6 Impregnat do drewna do zabezpieczenia słupów nośnych dębowych na części przeznaczonej do wkopania w grunt.****2.2 Wykonanie i ustawienie ogrodzenia drewnianego:****2.2.1.1 Zaimpregnowanie impregnatem do drewna słupów dębowych nośnych na długości co najmniej 60cm tj. części przeznaczonej do wkopania.****2.2.1.2 Zamocowanie słupów nośnych w odpowiednich miejscach, co 3 m w linii ogrodzenia oraz w miejscach załamania linii ogrodzenia i w miejscu zlokalizowania bramy wjazdowej (wkopanie na głębokość 60cm i utwardzenie terenu wokół słupów) Otwory do posadowienia słupów nośnych należy wykonać świdrem ręcznym.****2.2.1.3 Zamocowanie żerdzi poprzecznych na słupach nośnych w formie trzech poprzeczek. Mocowanie należy wykonać poprzez przybicie gwoździami w taki sposób, aby wypasane**



zwierzęta (krowy) nie mogły oderwać żerdzi poprzecznych (przybite od strony wewnętrznej gwoździami zagiętymi na końcach na zewnątrz).

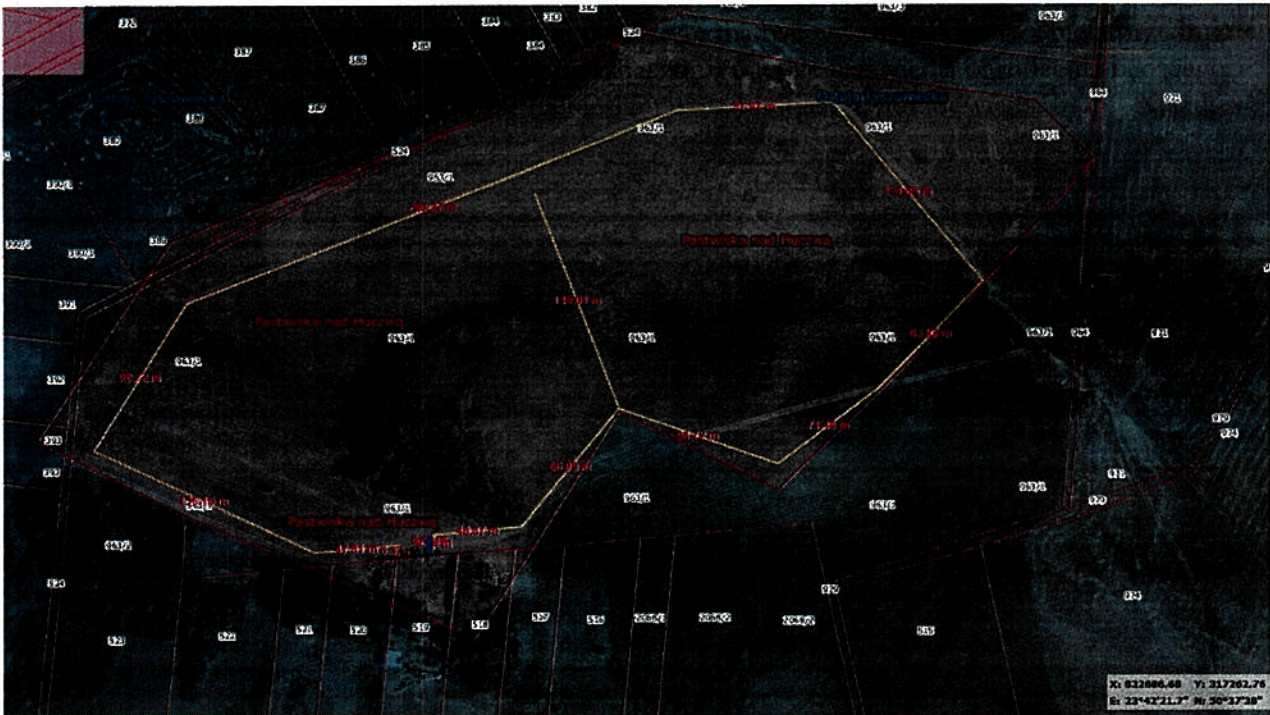
2.2.1.4 Wykonanie z zakupionej kantówki bramy wjazdowej o wymiarach 3mx2m.

2.2.1.5 Bramę należy wykonać jako rama z zamocowanymi do niej poprzeczkami uniemożliwiającymi wyjście wypasanych zwierząt. Poprzeczki należy zamocować w taki sposób, aby wypasane zwierzęta nie mogły ich oderwać (przybite od strony wewnętrznej gwoździami zagiętymi na końcach na zewnątrz).

2.2.1.6 Zawieszenie bramy wjazdowej na słupach nośnych w wyznaczonym w załączniku nr 1 miejscu, przy pomocy zakupionych zawiasów pasowych.

### 3. Miejsce wykonania usługi:

usługę należy wykonać na części działki nr 963/1, obręb Tyszowce-miasto, gmina Tyszowce, powiat tomaszowski, woj. lubelskie, stanowiącej fragment obszaru Natura 2000 Pastwiska nad Huczwą PLH060014 (część odrębna obszaru zlokalizowana od strony zachodniej). Miejsce montażu i ustawienia ogrodzenia stanowiącego przedmiot zamówienia oznaczono na zamieszczonej poniżej ortofotomapie kolorem pomarańczowym. Wyznaczenie ww. miejsca posadowienia ogrodzenia przez wykonawcę należy przeprowadzić w obecności osoby wyznaczonej przez zamawiającego.



Załącznik 1 Ortofotomapa z zaznaczonym terenem na którym ma być wykonana usługa objęta przedmiotem zamówienia. Linia w kolorze pomarańczowym oznacza miejsce ustawienia ogrodzenia będącego przedmiotem zamówienia, linia w kolorze niebieskim oznacza miejsce posadowienia bramy wjazdowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

Strona 1 z 6