

# POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

**Sekretariat PTO; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok**

tel./fax. 0856642255; tel.0856754862; e-mail.: [sekretariat@ptop.org.pl](mailto:sekretariat@ptop.org.pl)

---

Białystok, 21 września 2012 r.

**Dotyczy:** pytań wniesionych przez Oferentów do ogłoszenia o przetargu na realizację przedmiotu zamówienia:

**Zakup i dostawa fabrycznie nowego sprzętu rolniczego: traktor, koła bliźniacze, kosiarka bębnowa, kosiarka bijakowa, przetrząsacz, zgrabiarka, prasa belująca, ładowacz czołowy z osprzętem, przyczepa,**

wchodzącego w zakres projektu nr LIFE08 NAT/PL/000510 „Ochrona orlika krzykliwego na wybranych obszarach Natura 2000” finansowanego ze środków Instrumentu Finansowego dla Środowiska LIFE+ oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Zamawiający – Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka, tel./fax. 085 664 22 55, adres do korespondencji: Sekretariat PTO ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok, w oparciu o przepisy Kodeksu Cywilnego (Dz. U. z 1964 r. Nr 16, poz. 93, ze zm.) oraz Regulaminu Udzielania Zamówień, udziela odpowiedzi na pytania wniesione przez Oferentów 20 września 2012 r., tj.:

1. Czy zamawiający dopuszcza ciągnik rocznik fabrycznie nowy rocznik 2011?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza tylko ciągnik fabrycznie nowy rocznik 2012 r.

2. Czy zamawiający dopuszcza w ciągniku rewers mechaniczny?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza w traktorze tylko rewers elektrohydrauliczny. Wynika to ze specyficznych warunków pracy sprzętu, tj. silnie podmokłe łąki w dolinie rzeki Narewki, oraz głównego charakteru pracy ciągnika – stała praca z ładowaczem czołowym pod dużym obciążeniem, która będzie polegać na wielokrotnym podnoszeniu bel siana, krótkich przejazdach i rozładunku. Ten cykl prac załadowniczych determinuje potrzebę posiadania ww. rodzaju rewersu. Poza tym tego typu rozwiązanie gwarantuje dłuższą żywotność sprzęgła, gwarantuje komfort pracy operatora, a w opinii specjalistów sprawia, że ciągniki są mniej awaryjne niż zwykłe mechaniczne.

ZATWIERDZAM:  
Kierownik projektu PTO  
„Ochrona orlika krzykliwego na wybranych obszarach Natura 2000”  
LIFE08 NAT/PL/000510

mgr inż. Roman Kalski  
/podpis/