

# POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

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

tel./fax. 0856642255; tel.0856754862; e-mail.: sekretariat@ptop.org.pl

---

Białystok, dn. 3 grudnia 2014 r.

Nr postępowania: CI-4/2014

**Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków** z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka (adres korespondencyjny: Sekretariat PTO, ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Regulaminu Zawierania Umów Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków (dalej „Regulamin”), w związku z ogłoszeniem przetargu w trybie art. 701-705 KC na realizację roboty budowlanej: **Budowa/remont urządzeń piętrzących (8 szt. progów, 26 szt. brodów, 4 szt. przepustów, 20 szt. zastawek) oraz zasypanie 725 mb rowów melioracyjnych na terenie ostoi cietrzewia Rabinówka (HRP II, Zad. 8)**, będącego częścią projektu: POIS.05.01.00-00-328/10 „Czynna ochrona cietrzewia na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II - zadania wchodzącego w zakres powyższego projektu, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, **informuje że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania wykonawcy:**

## Pytanie nr 1:

Prosimy o wskazanie rodzaju drewna na ścianki szczelne oraz pale drewniane na brodach, progu faszynowo-kamiennym oraz przyczółkach wlotowych na przepustach. Prosimy o wskazanie materiału jakim ma być impregnowane drewno.

## Odpowiedź:

Ścianka szczelna, palisady przy progach, pale drewniane przy brodach należy wykonać z drewna iglastego, zastawki dębowe zaś z wykorzystaniem drewna dębowego.

Przyczółki wlotowe na przepustach wykonać należy z materiału betonowego.

Wykorzystane drewno ma być impregnowane materiałami ekologicznymi.

## Pytanie nr 2:

Prosimy o określenie zabezpieczenia antykorozyjnego na rurach przepustowych typu PP o średnicy 1400 mm.

## Odpowiedź:



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Zabezpieczenia antykorozyjne na rurach przepustowych typu PP o średnicy 1400 mm należy wykonać materiałami ogólnodostępnymi.

COORDYNATOR PROGRAMU  
Ochrony Lasów Leśnych  
*Maria Potocka*  
mgr Maria Potocka



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej