

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

**Regionalne Biuro w Olsztynie;
ul. Murzynowskiego 18; 10-684 Olsztyn**

tel./fax. (89) 533-68-66; e-mail.: smenderski@ptop.org.pl

Olsztyn dn. **26.05.2014 r.**

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka (adres korespondencyjny: Regionalne Biuro PTO, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn tel./fax. (89) 533-68-66), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Regulaminu Zawierania Umów Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków (dalej „Regulamin”), w związku z realizacją zadania będącego częścią projektu: „**Ochrona rybitw na Warmii i Mazurach**”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach V Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko o numerze POIS.05.01.00-00-219/09 oraz dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, informuje:

O ZMIANIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO z dnia 16.05.2014 r.

na:

wyprodukowanie i montaż 4 szt. tablic w drewnianej oprawie

BYŁO:

I.1. Tablica edukacyjna:

Wymiar 120x80cm + montaż w oprawy drewniane.

Technologia wykonania tablic z przeznaczeniem na zewnątrz: wodoodporny wydruk wielkoformatowy - brak widocznych przejść głowicy drukującej przy rozdzielczości 1440 dpi, wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O. Nośnik druku folia polimerowa zapewniająca trwałość zachowania kolorystyki tablic do 5 lat. Całość laminowana warstwą ochronną anti-UV i antygrafitti. NOŚNIK główny - nie rdzewiejąca blacha ocynkowana grubości 0,55 mm. Okres gwarancji tablic zewnętrznych – 5 lat.

Tematyka: tablica nr 1 - rezerwat „Polder Sątopy-Samulewo”, tablica nr 2 - rezerwat „Kwiecwo”, tablica nr 3 - staw dolny w Pieckach, tablica nr 4 - stawy w Nerwiku.

2. Stelaż drewniany do tablic:

w rozmiarze :120x80cm

Stelaż drewniany jednostronny do tablic z dachem dwuspadowym wykonany z desek, montowanych na zakładkę ok. 3 cm z wykończeniami bocznymi okrągłakiem toczonym o średnicy min. 8cm. Oprawa tablicy wykonana z suchych desek oflisowanych grubości min 3 cm. Drewno impregnowane, zabezpieczone środkiem ochronnym do drewna. Konstrukcja zwarta, masywna, wykonana zgodnie z zasadami sztuki stolarsko - ciesielskiej. Stelaż z pełnym zabezpieczeniem „pleców” tablicy, dolna część nóg tablicy zabezpieczona przed wilgocią dodatkowym środkiem chemicznym. Kotwy stalowe + stopy betonowe. Wysokość całej konstrukcji nie niższa niż 2 m.

JEST:

I.1. Tablica edukacyjna:

Wymiar 120x80cm + montaż w **ramie drewnianej**.

Technologia wykonania tablic z przeznaczeniem na zewnątrz: wodoodporny wydruk wielkoformatowy - brak



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

widocznych przejść głowicy drukującej przy rozdzielczości 1440 dpi, wydruk odporny na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O. Nośnik druku folia polimerowa zapewniająca trwałość zachowania kolorystyki tablic do 5 lat. Całość laminowana warstwą ochronną anti-UV i antygrafitti. NOŚNIK główny - nie rdzewiejąca blacha ocynkowana grubości 0,55 mm. Okres gwarancji tablic zewnętrznych – 5 lat. Tematyka: tablica nr 1 - rezerwat „Polder Sątopy-Samulewo”, tablica nr 2 - rezerwat „Kwiecewo”, tablica nr 3 - staw dolny w Pieckach, tablica nr 4 - stawy w Nerwiku.

2. Stelaż drewniany do tablic:

w rozmiarze :120x80cm

Stelaż drewniany jednostronny do tablic z dachem dwuspadowym wykonany z desek, montowanych na zakładkę ok. 3 cm. **Stelaż na dwóch nogach drewnianych o średnicy min. 8cm.** Oprawa tablicy wykonana z suchych desek oflisowanych grubości min 3 cm. **Nad i pod tablicą dodatkowe drewniane kanciaki ozdobne, spajające konstrukcję.** Drewno impregnowane, zabezpieczone środkiem ochronnym do drewna (**kolor brązowy**). Konstrukcja zwarta, masywna, wykonana zgodnie z zasadami sztuki stolarsko - ciesielskiej. Stelaż z pełnym zabezpieczeniem „pleców” tablicy **w postaci płyty w kolorze stelaża**, dolna część nóg tablicy zabezpieczona przed wilgocią dodatkowym środkiem chemicznym. Kotwy stalowe **w postaci kątowników o wysokości nie niższej niż 1 m z blachy o grubości min. 5 mm. Kotwy wygięte w kształcie litery L** + stopy betonowe. Wysokość całej konstrukcji nie niższa niż 2 m.

Wizualizację stelaża stanowi załącznik nr 3 do zapytania.

W związku z powyższą zmianą Zamawiający wydłuża termin składania ofert o 3 dni, tj.:

BYŁO:

VII. Termin składania ofert i ich ocena

1. Ofertę należy złożyć do dnia **26 maja 2014 r.**, na adres: Regionalne Biuro PTOP, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn lub drogą elektroniczną na adres: smenderski@ptop.org.pl

JEST:

VII. Termin składania ofert i ich ocena

2. Ofertę należy złożyć do dnia **29 maja 2014 r.**, na adres: Regionalne Biuro PTOP, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn lub drogą elektroniczną na adres: smenderski@ptop.org.pl

Koordynator projektu: „Ochrona rybitw na Warmii i Mazurach”
Sebastian Menderski

KIEROWNIK
Regionalnego Biura PTOP

mgr Sebastian Menderski

