

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW
Sekretariat PTOB; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok
tel. 85 664 2255 lub 85 675 4862; e-mail: sekretariat@ptop.org.pl

Białystok, dn. 12 września 2017 r.

WYPAS-18/2017

MODYFIKACJA TREŚCI ZAPYTANIA

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25 (adres korespondencyjny: Sekretariat PTOB ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (dalej „Regulamin”) w związku z realizacją zadań będących częścią projektu: „Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB200007” POIS.02.04.00-00-0131/16, modyfikuje treść zapytania na:

„Dostawę elementów składających się na ogrodzenie/odłownie oraz ich montaż”

Zadanie jest współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 2.4 oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W rozdz. VII pkt. 1 zapytania

Jest:

„Uwaga: W przypadku zaferowania terminu maksymalnego oferta będzie podlegała odrzuceniu z powodu niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, natomiast w przypadku zaferowania przez Wykonawcę terminu realizacji krótszego niż minimalny, Zamawiający w celu oceny takiej oferty przypisze ofercie termin minimalny”

Zmienia się na:

„Uwaga: W przypadku zaferowania terminu przekraczającego termin maksymalny oferta będzie podlegała odrzuceniu z powodu niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, natomiast w przypadku zaferowania przez Wykonawcę terminu realizacji krótszego niż minimalny, Zamawiający w celu oceny takiej oferty przypisze ofercie termin minimalny”

Ponadto mając powyższe na uwadze Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert z dnia 12.09.2017 r. na dzień 15.09.2017 r. Godziny składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Zatwierdził pod względem merytorycznym i formalnym:

mgr inż. Roman Kalski

Kierownik projektu
POIS.02.04.00-00-0131/16

.....
(podpis)