

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

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

tel. 85 664 2255; tel.85 675 4862; e-mail: sekretariat@ptop.org.pl

Białystok, dn. 10 sierpnia 2017 r.

Nr postępowania: WYPAS-13/2017

Wykonawcy składający oferty
Strona www Zamawiającego
Tablica ogłoszeń

ROZSTRZYGNIECIE POSTĘPOWANIA

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25 (adres korespondencyjny: Sekretariat PTO; 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 zadania będącego częścią projektu: „Ochrona ptaków wodno-blotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB200007” POIS.02.04.00-00-0131/16, zwanego dalej „Projektem”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 2.4 oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, informuje, że w postępowaniu na realizację zadania:

„Dokumentacja projektowa i formalno-prawna niezbędna do wykopania wodopojów (HRP. Zadanie 1)”

za najkorzystniejszą, została uznana oferta następującego Wykonawcy:

Antoni Kluczko PROJEKT ul. Królicza 8, 15-534 Białystok z ceną ofertową brutto: 49 000,00 zł

Wykonawca spełnia opisane zapytaniem warunki, a jego oferta została złożona jako jedyna.


Wykaz wykonawców oraz przyznana punktację w poszczególnych kryteriach oceny ofert

L.p.	Nazwa Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Punkty przyznane za kryterium "cena" max 70 pkt	Punkty przyznane za kryterium "Doświadczenie projektanta" max 30	Łączna punktacja
1.	Antoni Kluczko PROJEKT ul. Królicza 8 15-534 Białystok	49 000,00 zł	70	30	100

„Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB200007”
POIS.02.04.00-00-0131/16

Umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia może zostać zawarta niezwłocznie po upublicznieniu niniejszego rozstrzygnięcia.

Zatwierdził pod względem merytorycznym i formalnym:
Kierownik projektu Dominika Piotrowska


.....
(podpis)