

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

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

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

Białystok, 05.11.2019 r.

Znak sprawy: 36/BOCIAN2/2019

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25, tel./fax. 085 664 22 55, adres do korespondencji: Sekretariat PTO ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok, w ramach Projektu „Ochrona bociana białego w dolinach rzecznych wschodniej Polski”, nr projektu: LIFE15 NAT/PL/000728, współfinansowanego przez Unię Europejską (dalej: Projekt) z Instrumentu Finansowego dla Środowiska LIFE oraz Vogelschutz-Komitee e.V., informuje o **wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej w zapytaniu ofertowym** na wykonanie zamówienia wchodzącego w zakres zadania C.1 Zabezpieczenie 400 miejsc lęgowych z dnia 23.10.2019 r. pt.:

Dostawa i montaż strunobetonowych żerdzi wirowanych typu E wraz platformami pod gniazda bociana białego, dostawa budek i zabezpieczeń – etap IV

1. Zamawiający, działając na podstawie § 6 pkt 10 Regulaminu postępowań o zamówienia prowadzone przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty: El-System Piotr Popko ul. Sybiraków 22/22, 18-400 Łomża z ceną ofertową w wysokości: 120 072,60 zł brutto. Okres gwarancji jakości na prace montażowe wynosi 5 lat. W kryteriach oceny ofert: cena 80% i okres gwarancji jakości na prace montażowe – 20%, oferta otrzymała 100 pkt.

Uzasadnienie:

W wyznaczonym terminie wpłynęła jedna oferta. Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia wykazał spełnianie warunków udziału w postępowaniu zgodnie z opisem zawartym w ogłoszeniu o zamówieniu, oferta jest zgodna z treścią ogłoszenia. Wykonawca otrzymał 100 pkt w kryteriach oceny ofert, w związku z czym został wybrany jako najkorzystniejszy.

Zatwierdzam:

Anna Suchowolec

Koordynator ds. finansowych projektu

LIFE15 NAT/PL/000728

Koordynator ds. finansowych
LIFE15 NAT/PL/000728

Anna Suchowolec

(podpis)

