

## **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, 12.12.2019 r.

Znak: RB-11

W związku z projektem „Ochrona rybitw i mew w północno – wschodniej Polsce” o numerze: POIS.02.04.00-00-0023/18, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 2.4. Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, oś priorytetowa II: Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz środków Samorządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego;

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25 (adres korespondencyjny: Regionalne Biuro PTO, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków(dalej „Regulamin”), informuje o:

### **UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

#### **pt. "Budowa 2 zastawek wlotowych w miejscowości Nerwik"**

Zamawiający informuje, iż w dniu 09.12.2019 r. o godz. 12:30 wpłynęła 1 oferta na realizację ww. zamówienia od Wykonawcy:

Oferta nr 1

Drew – Kos Dariusz Różycki

ul. Chojnicka 74

89-500 Tuchola

Z ceną brutto: 287 894,26 zł

Oferowany okres gwarancji jakości technicznej wykonanych prac: 5 lat

Jednak Zamawiający działając na podstawie pkt 1.2 rozdziału XVI zapytanie ofertowego nr RB-11 z dnia 25.11.2019 r., podjął decyzję o unieważnieniu postępowania, z uwagi na fakt, iż cena

najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Wykonawca zaoferowała kwotę wyższą od kwoty jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację ww. zamówienia o wartość 73 093,18 zł. (Zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację zamówienia RB-11 "Budowa 2 zastawek wlotowych w miejscowości Nerwik" kwotę: 214 801,08 zł).

KIEROWNIK PROJEKTU  
ochrona rybitw i mew

  
mgr inż. Emilia Menderska

.....  
Podpis Zamawiającego