

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

Znak sprawy: 31/P/2019

Olsztyn dn.17.05.2019 r.

ROZSTRZYGNIECIE POSTĘPOWANIA

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25 (adres korespondencyjny: Regionalne Biuro PTOP, ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn), 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 wybranych gatunków ptaków strefowych na 4 obszarach Natura 2000 w północno – wschodniej Polsce*” o numerze: POIS.02.04.00-00-0032/16, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Funduszu Spójności, działanie: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, oś priorytetowa: Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska w Olsztynie i w Białymstoku, Informuje, że w postępowaniu na realizację usługi :

Monitoring, badania telemetryczne i ochrona ptaków strefowych na terenie 4 obszarów Natura 2000: Ostoja Warmińska, Puszcza Napiwodzko-Ramucka, Puszcza Knyszyńska, Puszcza Białowiecka

za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez:

Komitet Ochrony Orłów, ul. Niepodległości 53/55, 10-044 Olsztyn

z ceną ofertową w wysokości: **150 000 zł brutto**.

Oferta jest jedyną która wpłynęła w postępowaniu. Wykonawca złożył wszystkie wymagane warunkami Zapytania dokumenty oraz uzyskał odpowiednią liczbę punktów na podstawie kryteriów określonych postępowaniem.

Cena oferty mieści się w kwocie przeznaczony na realizację zamówienia.

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

Koordinator projektu: „*Ochrona wybranych gatunków ptaków strefowych na 4 obszarach Natura 2000 w północno – wschodniej Polsce*”
Sebastian Menderski