



TOWARZYSTWO
PRZYRODNICZE
ALAUDA

Towarzystwo Przyrodnicze ALAUDA

ul. Hallera 35/2, 87-100 Toruń
adres korespondencyjny: ul. Bydgoska 1, 87-100 Toruń
www.alauda.org.pl; tp@alauda.org.pl
REGON: 340884151, NIP: 8792650892, KRS: 0000380495

Toruń, dnia 13 kwietnia 2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Towarzystwo Przyrodnicze ALAUDA z siedzibą w Toruniu, ul. Hallera 35, lok. 2 (adres korespondencyjny: TP Alauda ul. Bydgoska 1; 87-100 Toruń), zwane dalej „Zamawiającym”, w ramach realizacji projektu pn. „Ptasie wyspy – czynna ochrona ptaków siewkowych (*Charadriiformes*) w najważniejszych ostojach gatunków” o numerze Nr 25/2015/Wn-02/OP-XN-02/D finansowanego z Programu Operacyjnego PL02 „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” finansowanego w ramach **Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014** informuje, że w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **ZO/2015/02/8/MP z dnia 1 kwietnia 2015 r. na:**

zakup i dostawę do Zamawiającego lunety ornitologicznej wraz z akcesoriami

w wyznaczonym terminie wpłynęły 3 ważne oferty. Oferty zostały ocenione pod względem ceny zgodnie z ww. zapytaniem.

Lp.	Oferent	Cena
1	KESTREL Jacek Betleja, Krzywa 31/19, 41-500 Chorzów	14 450,00 zł
2	LANIUS-BOOKS Marcin Filipek, Sielec 3a, 39-120 Sędziszów Młp.	11 960,00 zł
3	Delta Optical G. Matosek, H. Matosek Sp. Jawna, ul. Piękna 1, Nowe Osiny, 05-300 Mińsk Mazowiecki	13 844,00 zł

Najkorzystniejszą ofertę pod względem kryterium wyboru – cena 100 %, złożyła firma: LANIUS-BOOKS Marcin Filipek, Sielec 3a, 39-120 Sędziszów Młp., która zaoferowała realizację zadania za kwotę 11 960,00 zł brutto. Umowa na realizację przedmiotowego zadania zostanie zawarta niezwłocznie po ogłoszeniu niniejszej informacji.

Zatwierdził:
Koordynator Projektu

CZŁONEK ZARZĄDU

Przemysław Dobuszewski



TOWARZYSTWO
PRZYRODNICZE
ALAUDA

Hallera 35/2; 87-100 Toruń
korespondencja:
Bydgoska 1; 87-100 Toruń

tp@alauda.org.pl; www.alauda.org.pl
NIP 879 265 08 92; KRS 0000380495



TOWARZYSTWO
PRZYRODNICZE
ALAUDA

