

Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne
ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin

Lublin, dn. 19 czerwca 2017 r.

Nr postępowania: SOLSKA/8/2017

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: Zapytania ofertowego prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności na zadanie pn.: **Premiowany odstrzał drapieżników na terenie realizacji projektu,**

które jest częścią projektu „Czynna ochrona rzadkich gatunków zwierząt w Puszczy Solskiej” (POIS.02.04.00-00-0179/16), współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 2.4, oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne z siedzibą w Lublinie, 20-950, ul. Akademicka 13 (adres korespondencyjny: ul. Mełgiewska 74, lok. 209, 20-234 Lublin), zwane dalej „Zamawiającym”, informuje o:

unieważnieniu przedmiotowego postępowania.

UZASADNIENIE

Zamawiający w dniu 09.06.2017 r. opublikował na swojej stronie internetowej www.lto.org.pl oraz w Bazie konkurencyjności informację o zmianie treści zapytania ofertowego oraz o zmianie terminu składania ofert z dnia 14.06.2017 r. na dzień 20.06.2017 r. Z uwagi na błąd techniczny, informacja zamieszczona w Bazie konkurencyjności, dotycząca nowego terminu składania ofert, została podana nieprawidłowo, wskutek czego ogłoszenie po upływie pierwotnego terminu składania ofert, tj. 14.06.2017 r. uzyskało status “zakończone”.

Zaistniała sytuacja mogła wprowadzić w błąd potencjalnych wykonawców, co do możliwości złożenia oferty, gdyż ogłoszenie o zamówieniu, zamieszczone w Bazie konkurencyjności po dacie 14.06.2017 r. nie wyświetlało się ze statusem “aktualne”.

Zamawiający niezwłocznie ogłosi ponownie zamówienie dotyczące premiowanego odstrzału drapieżników na terenie realizacji projektu.

Zatwierdził pod względem merytorycznym i formalnym:

Kierownik projektu: **Paweł Szewczyk**

Paweł Szewczyk

Kierownik projektu

POIS.02.04.00-00-0179/16



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności

