



Lublin, dnia...<sup>30</sup>... października 2014 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie zaprasza do wzięcia udziału w postępowaniu i złożenia oferty cenowej z uwzględnieniem poniższych wymagań.

1. Przedmiot zamówienia:

Wykonanie prac modernizacyjnych 13 istniejących gniazd bociana białego w obrębie woj. lubelskiego, na terenie powiatu bialskiego.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 1.

2. Oferta powinna obejmować całość zamówienia, i zawierać ostateczną sumaryczną cenę obejmującą wszystkie koszty związane z realizacją zadania niezbędne do jego wykonania z uwzględnieniem wszystkich opłat i podatków (w tym podatek VAT).

3. Wymagany termin realizacji: **21 listopada 2014 r.**

4. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: cena 100%.

5. Osoba do kontaktu:

Marta Olszewska

e-mail: [molszewska@rdos.lublin.pl](mailto:molszewska@rdos.lublin.pl)

6. Termin składania ofert: do dnia **4 listopada 2014 r. do godziny 10.00**. Ofertę cenową należy złożyć według przekazanego Państwu formularza (załącznik nr 2).

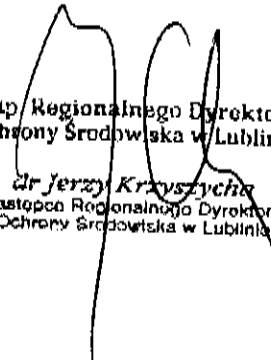
7. **Ofertę cenową można dostarczyć:**

- za pomocą telefaxu na nr: 81-7106501
- drogą elektroniczną na e-mail: [sekretariat@rdos.lublin.pl](mailto:sekretariat@rdos.lublin.pl)
- pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie,

20-144 Lublin, ul. Bazylianówka 46

**Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie do wykonania dowolnej części zamówienia lub zawarcia umowy.**

Przedmiot zamówienia współfinansowany jest przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach zadania pn. „Czynna ochrona bociana białego w miejscach konfliktu z gospodarką człowieka”



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie  
*Dr Jerzy Krzyszczak*  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie

Załączniki:

- 1/ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- 2/ Formularz oferty cenowej.