

# TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa  
tel./fax 22 822 54 22, e-mail: biuro@bocian.org.pl

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego nr NA/2014/07

## FORMULARZ ZGODNOŚCI

.....  
(data i miejsce)

### Dane oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

.....

NIP:.....

REGON:.....

Telefon:.....

Adres e-mail:.....

**Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”**  
**ul. Radomska 22/32**  
**02-323 Warszawa**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe nr NA/2014/07 z dnia 12.03.2014 r. na realizację zadania:

### **Dostawa trzech inkubatorów do wylęgu jaj wraz z kompletem szufład lęgowych i klujnikowych**

związane z realizacją zadania będącego częścią projektu POIS.05.01.00-00-380/12 pn.: „*Ochrona kulika wielkiego w kluczowych ostojach gatunku w Polsce*”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, oferuję dostawę następującego sprzętu:

1



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

# TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa  
tel./fax 22 822 54 22, e-mail: biuro@bocian.org.pl

## 2 IDENTYCZNE INKUBATORY O POJEMNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 70 JAJ KURZYCH

Oferowane inkubatory – producent/nazwa/typ/model:.....

.....  
każdy o pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych i spełniający następujące minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego:

<b>Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego w stosunku do pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych</b>	<b>Opis parametrów techniczno-jakościowych pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych wskazanego przez Wykonawcę</b>
materiał wykonania: drewno lub tworzywo sztuczne	
maksymalne dobowe zużycie prądu: 0,6 kWh	
wyposażenie pojedynczego inkubatora: szuflada/y lęgowa/e o łącznej pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych oraz 1 szuflada klujnikowa	
system automatycznego obracania jaj oparty o system poruszających się rolek, zapewniający prawidłowe obracanie jaj kulika wielkiego o wymiarach 47,2 mm x 66,9 mm w inkubatorze	
szyba izolacyjna umożliwiająca podglądanie inkubowanych jaj bez konieczności otwierania inkubatora	
system elektronicznego regulowania temperatury umożliwiający ustawienie temp. 37,8 °C i automatyczne utrzymanie zaprogramowanej przez użytkownika temperatury	
system umożliwiający regulację wilgotności co najmniej w granicach 60-80%, przy czym dopuszcza się zastosowanie systemu obsługiwanego manualnie np. złożonego z pojemników na wodę uzupełnianych na bieżąco wodą przez użytkownika	

2



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

# TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa  
tel./fax 22 822 54 22, e-mail: biuro@bocian.org.pl

wskaźniki: temperatury oraz wilgotności	
gwarancja: co najmniej 24 miesiące	

## 1 INKUBATOR O POJEMNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 144 JAJA KURZE

Oferowany inkubator – producent/nazwa/typ/model:.....

.....  
o pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze i spełniający następujące minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego:

<b>Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego w stosunku do pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze</b>	<b>Opis parametrów techniczno-jakościowych pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze wskazanego przez Wykonawcę</b>
materiał wykonania: tworzywo sztuczne	
maksymalne dobowe zużycie prądu: 0,8 kWh	
wyposażenie: szuflada/y lęgowa/e o łącznej pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze	
system automatycznego obracania jaj oparty o system poruszających się rolek, zapewniający prawidłowe obracanie jaj kulika wielkiego o wymiarach 47,2 mm x 66,9 mm w inkubatorze	
szyba izolacyjna umożliwiająca podglądanie inkubowanych jaj bez konieczności otwierania inkubatora	
system elektronicznego regulowania temperatury umożliwiający ustawienie temp. 37,8 °C i automatyczne utrzymanie zaprogramowanej przez użytkownika temperatury	

3



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

# TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa  
tel./fax 22 822 54 22, e-mail: biuro@bocian.org.pl

system umożliwiający regulację wilgotności co najmniej w granicach 60-80%, przy czym dopuszcza się zastosowanie systemu obsługiwanego manualnie np. złożonego z pojemników na wodę uzupełnianych na bieżąco wodą przez użytkownika	
wskaźniki: temperatury oraz wilgotności	
gwarancja: co najmniej 24 miesiące	

.....  
*podpis Wykonawcy*



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



4

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej