

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/2014/06

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/2014/06 z dnia 12.03.2014 r. na realizację zadania:

Dostawa czterech zestawów fotopułapek z akcesoriami

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

4 IDENTYCZNE ZESTAWY FOTOPUŁAPEK

Oferowane zestawy fotopułapek – producent/nazwa/typ/model:.....

....., każdy zawierający fotopułapkę i kompatybilne z oferowanym sprzętem elementy: kabel USB, dysk CD z programem instalacyjnym, instrukcję obsługi, kartę gwarancyjną i pasek do montażu.

Każda z zaoferowanych fotopułapek spełnia następujące minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego	Opis parametrów techniczno-jakościowych sprzętu wskazanego przez Wykonawcę
zastosowanie: monitoring przyrodniczy – fotopułapka w trybie pracy zarówno nocnej, jak i dziennej, nie emitująca światła ani dźwięku, które mogłyby powodować płoszenie zwierząt	
martyca: kolorowa	
rozmiar fotopułapki: maksymalnie 14 x 9 x 7 cm	
zakres ostrzenia: od 3 m (lub mniej) do nieskończoności	
dopuszczalna temperatura pracy: zakres od -10 °C (lub niższa) do +40°C (lub wyższa)	
dopuszczalna wilgotność pracy: zakres 5-95%	
reflektor podczerwieni o zasięgu minimum 10 m	
2 boczne czujniki PIR przygotowujące z możliwością ich wyłączenia	
możliwość ustawienia czułości czujnika ruchu (wysoka/średnia/niska)	
odległość wykrywania ruchu: minimum 15 m	
rozdzielczość zdjęć – z możliwością ustawienia rozdzielczości w zakresie 2MP/5MP/8 lub 12MP	

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

szybkość reakcji migawki: 1,2 s (lub szybsza)	
odstęp między zdjęciami programowalny w zakresie od 0 do 3600 lub więcej sekund	
ilość zdjęć przy wyzwoleniu spustu programowalna w zakresie od minimum 1 do 3 lub więcej zdjęć	
obsługa kart pamięci o pojemności 32 GB	
minimalny zakres informacji na zdjęciu: czas, data, temperatura i faza księżyca	
funkcja „time lapse” z możliwością włącz/wyłącz i programowania w zakresie od 1 s do 24 h	
zasilanie: 12 baterii AA	
funkcja wysyłania sms z informacją o niskim stanie baterii	
możliwość ochrony dostępu do Menu za pomocą 4-cyfrowego hasła	
możliwość programowania fotopułapki poprzez komputer i dołączony program albo bezpośrednio poprzez menu na wbudowanym wyświetlaczu	
złącza: USB i kart SD	
mocowanie w dwóch opcjach: na pasek lub statyw	
obudowa: całkowicie wodoszczelna w kamuflarzu nie rzucającym się w oczy	
gwarancja: minimum 24 miesiące	

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

8 IDENTYCZNYCH KART PAMIĘCI DO FOTOPUŁAPEK

Oferowane karty pamięci – producent/nazwa/typ:.....

.....
służące do zapisu rejestrowanych przez zaoferowane fotopułapki informacji, każda o pojemności 32 GB.

96 IDENTYCZNYCH AKUMULATORÓW NiMH AA DO FOTOPUŁAPEK

Oferowane akumulatory NiMH AA – producent/nazwa/typ:.....

.....
każdy o pojemności minimum 2500 mAh.

2 IDENTYCZNE ŁADOWARKI DO AKUMULATORÓW NiMH AA

Oferowane ładowarki – producent/nazwa/typ:

.....
służące do ładowania zaoferowanych akumulatorów NiMH AA, każda minimum 6-kanalowa.

.....
podpis Wykonawcy

4



**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