

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 CIP/2015/01

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 CIP/2015/01 z dnia 23.02.2015 r. na realizację zadania:

Dostawa 20 zestawów fotopułapek z akcesoriami

związane z realizacją zadania będącego częścią projektu POIS.05.01.00-00-381/12 pn.: „Ochrona błotniaka łąkowego 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, oferując 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

Oferowane zestawy zawierają 20 identycznych fotopułapek z akcesoriami, w tym :

1. Fotopułapki (20 szt.) – producent/nazwa/typ/model:

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: całoroczny monitoring przyrodniczy – fotopułapka w trybie pracy zarówno nocnej, jak i dziennej, nie emitująca światła ani dźwięku, które mogłyby powodować płoszenie zwierząt	
wbudowany mikrofon umożliwiający nagrywanie sekwencji video filmów z dźwiękiem	
zakres dopuszczalnej temperatury pracy: od -20 °C (lub niższa) do +60°C (lub wyższa)	
zakres ostrzenia: przynajmniej od 1 metra lub bliżej do nieskończoności	
zasięg reflektora podczerwieni: do 15 metrów	
cykliczny zapis zdjęć: tak (możliwość włączenia ustawienia co 60s/24h)	
szybkość reakcji migawki: 0,7 s (lub szybsza)	
odstęp między zdjęciami: programowalne od 0 do 60 sekund	
opóźnienie między zdjęciami: programowalne w zakresie od 0-3600 sekund (60 min)	
obsługa kart pamięci o pojemności 32GB	
minimalny zakres informacji na zdjęciu: godzina,	

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

data, temperatura	
zasilanie: Litowe, NiMH, ładowalne, 12AA, możliwość zasilania zewnętrznego	
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 LCD	
złącza: USB i kart SD	
obudowa: wodoodporna, w kamuflażu nie rzucającym się w oczy	
gwarancja: minimum 24 miesiące	

2. **Metalowe obudowy do fotopułapek (20 szt.)** -producent/nazwa/typ/model:

.....

3. **Karty pamięci o pojemności 32 GB (40 szt.)** – producent/nazwa/typ/model:

.....

4. **Baterie litowe AA 1.5V (240 szt.)** –producent/nazwa/typ/model:

.....

.....
podpis Wykonawcy

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