

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-2/2017

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-2/2017 z dnia 23.02.2017 r. na.:

DOSTAWA SPRZĘTU DO OCHRONY GNIAZD KULIKA WIELKIEGO

związane z realizacją projektu POIS.02.04.00-00-0019/16 „Realizacja Krajowego Planu Ochrony Kulika Wielkiego – etap I”, współfinansowanych ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

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

CZĘŚĆ NR 1) ELEKTRYZATORY AKUMULATOROWE - 50 sztuk

(dołączyć do oferty tylko jeżeli dotyczy)

Producent/nazwa/typ/model:

.....

Zaferowany sprzęt spełnia następujące minimalne wymagania Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego	Opis parametrów techniczno-jakościowych sprzętu wskazanego przez Wykonawcę (wpisać „TAK” lub opisać)
silny elektryzator zasilany z akumulatora o napięciach w zakresie 9-12V , baterii lub panelu słonecznego	
energia emitowanego impulsu minimum 1500mJ (z możliwością regulacji mocy wyjściowej)	
wyposażony w odzyskiwacz energii	
elektryzator umieszczony w wygodnej do transportu plastikowej walizce z uchwytem do przenoszenia, w której wydzielono dużo miejsca na zasilający go akumulator o wymiarach maksymalnych.: 278 mm x 175 mm x 190 mm (długość x szerokość x wysokość)	
obudowa przystosowana do zamocowania panelu słonecznego	
moduł elektryzatora wbudowany w górną część urządzenia	
górną pokrywa ma wyprowadzone dwa zaciski (gorący i uziemienie), przełącznik redukcji energii impulsu, włącznik elektryzatora oraz kontrolkę sygnalizującą częstotliwość generowania impulsów oraz informuje o stanie ogrodzenia	
w zestawie z elektryzatorem znajdują się: przewody podłączeniowe do akumulatora, przewód z klamerką do podłączenia elektryzatora z ogrodzeniem	
gwarancja co najmniej 36 miesięcy	

..... podpis Wykonawcy



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

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

CZĘŚĆ NR 2) AKUMULATORY DO PASTUCHA ELEKTRYCZNEGO - 60 sztuk

(dołączyć do oferty tylko jeżeli dotyczy)

Producent/nazwa/typ/model:

.....

Zaoferowany sprzęt spełnia następujące minimalne wymagania Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego	Opis parametrów techniczno-jakościowych sprzętu wskazanego przez Wykonawcę (wpisać „TAK” lub opisać)
akumulator (ładowalny) do pastuchów elektrycznych o napięciu 12V i pojemności elektrycznej minimum 75 Ah	
ogniwo do zasilania ogrodzeń elektrycznych przystosowane jest do wielokrotnego ładowania i rozładowywania bez obawy o spadek wydajności	
przystosowany do pracy z panelami słonecznymi	
maksymalne wymiary akumulatora: 278 mm x 175 mm x 190 mm (długość x szerokość x wysokość).	
gwarancja co najmniej 12 miesięcy	

.....podpis Wykonawcy



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

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

CZĘŚĆ NR 3) SIATKI DO OGRODZENIA ELEKTRYCZNEGO - 50 sztuk

(dołączyć do oferty tylko jeżeli dotyczy)

Producent/nazwa/typ/model:

Zaofertowany sprzęt spełnia następujące minimalne wymagania Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego	Opis parametrów techniczno-jakościowych sprzętu wskazanego przez Wykonawcę (wpisać „TAK” lub opisać)
do użycia z elektryzatorem akumulatorowym	
łatwa do przenoszenia i instalowania (przenośne ogrodzenia elektryczne)	
długość siatki: 50 m	
wysokość siatki: 90 cm	
kolor przewodów: zielony lub zielony i biały	
kolor palików: zielony lub czarny	
poziome linki wykonane z włókien z tworzywa polipropylenowego z wplecionymi drucikami przewodzącymi prąd	
linki poziome połączone plombami (nitami) z linkami pionowymi, stabilizującymi konstrukcję siatki	
paliki polipropylenowe	



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

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

liczba słupków: 14 z pojedynczym lub podwójnym szpikulcem	
możliwość łączenia siatek ze sobą w celu stworzenia dłuższego ogrodzenia	
gwarancja co najmniej 12 miesięcy	

.....*podpis Wykonawcy*



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

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

CZĘŚĆ NR 4) UZIOMY – BOLCE UZIEMIENIA ELEKTRYCZNEGO - 50 sztuk
(dołączyć do oferty tylko jeżeli dotyczy)

Producent/nazwa/typ/model:

.....

Zaoferowany sprzęt spełnia następujące minimalne wymagania Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego	Opis parametrów techniczno-jakościowych sprzętu wskazanego przez Wykonawcę (wpisać „TAK” lub opisać)
długość: 27-33 cm	
średnica: minimum 10 mm	
przeznaczony do krótkich ogrodzeń	
wykonany z ocynkowanej lub galwanizowanej stali	
o profilu kwadratowym lub okrągłym	
zapewnia optymalne parametry uziemienia	

.....*podpis Wykonawcy*



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

