

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/2014/09

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/2014/09 z dnia 24.03.2014 r. na realizację zadania:

Dostawa trzech zestawów awaryjnego zasilania

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 trzech identycznych zestawów awaryjnego zasilania, z których każdy składać się będzie z:

- a) przetwornicy/inwertera napięcia 12 V DC/AC 230V z funkcją UPS i ładowania akumulatora;

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

- b) zewnętrznego akumulatora
- c) kabli do podłączenia akumulatora z przetwornicą (jeśli przetwornica nie posiada ich w wyposażeniu)

Oferowane przetwornice z ładowarką i funkcją UPS – producent/nazwa/typ/model:

.....
.....

spełniający następujące minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego w stosunku do pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych	Opis parametrów techniczno-jakościowych pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych wskazanego przez Wykonawcę
moc ciągła min. 300 W	
automatycznie przełączać się na zasilanie akumulatorowe w przypadku zaniku napięcia sieci	
czas reakcji funkcji UPS – maksymalnie 10 ms	
napięcie wejściowe: 12 (10.5-15VDC)	
napięcie wyjściowe: 230VAC 50Hz	
kształt fali wyjściowej: czysta sinusoida (zamawiający nie dopuszcza przetwornicy z modyfikowaną sinusoidą)	
sprawność: co najmniej 80 % przy maksymalnym obciążeniu	
wyłącznik termiczny w przypadku przegrzania	
zabezpieczenia: przepięcie, napięcie za niskie, napięcie za wysokie, niski stan baterii, zwarcie na wyjściu	
wyposażenie: przewody zasilające: sieciowe i akumulatorowe,	
prąd ładowania akumulatora 6-12A,	

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

gwarancja co najmniej 24 miesiące

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

.....,
spełniający następujące minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego:

Minimalne wymagania techniczno-jakościowe Zamawiającego w stosunku do pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze	Opis parametrów techniczno-jakościowych pojedynczego inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze wskazanego przez Wykonawcę
napięcie znamionowe 12V,	
pojemność min. 110 Ah	
akumulator bezobsługowy,	
gwarancja co najmniej 24 miesiące.	

.....
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