

# TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Srebrna 16/9, 00-810 Warszawa

e-mail: biuro@bocian.org.pl

---

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr NA-2/2020

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Specyfikacja techniczno-jakościowa

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa sprzętu do ochrony kulika wielkiego”. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0019/16 „Realizacja Krajowego Planu Ochrony Kulika Wielkiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

1. Przedmiot zamówienia został podzielony na **2 części**:

Część nr 1) Akumulatory do systemów zasilania awaryjnego

Część nr 2) Siatki ogrodzenia elektrycznego

2. Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia spełnia następujące parametry techniczno-jakościowe:

#### **Akumulatory do systemów zasilania awaryjnego**

Ilość: 2 sztuki

- akumulator dedykowany do stosowania w systemach zasilania awaryjnego UPS

- napięcie nominalne 12V

- pojemność nominalna 120 Ah

- temperatury pracy:

rozładowanie: co najmniej  $-20^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

ładowanie: co najmniej  $-20^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

przechowywanie: co najmniej  $-20^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

- wysoka projektowana żywotności min. 8 lat

- gwarancja (praca buforowa) - akumulator jest cały czas podłączony do układu ładowania i stanowi awaryjne źródło zasilania w przypadku zaniku napięcia sieciowego – co najmniej 24 miesiące

- gwarancja (praca cykliczna) - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po naładowaniu jest podłączany od odbiorników, po rozładowaniu - ponownie ładowany – co najmniej 12 miesięcy



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Srebrna 16/9, 00-810 Warszawa

e-mail: [biuro@bocian.org.pl](mailto:biuro@bocian.org.pl)

---

## Siatki ogrodzenia elektrycznego

Ilość: 9 sztuk

- do użycia z elektryzatorem akumulatorowym;
- pozwala na utworzenie ogrodzenia o długości 100 metrów;
- umożliwia nadanie ogrodzeniu dowolnego kształt;
- siatka ogrodzeniowa składa się z 10 słupków o wysokości max. 90 centymetrów
- siatka ogrodzeniowa składa się z min. czterech przewodów przewodzących prąd (z tworzywa sztucznego), które mają regulowaną wysokość i są nawijane na kołowroty;
- słupki, kołowroty i przewody są połączone w jednym produkcie;
- umożliwia bardzo szybki i łatwy montaż i demontaż;
- łatwa do przenoszenia i przechowywania;
- gwarancja co najmniej 12 miesięcy.

3. Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia:
  - a) musi być fabrycznie nowy,
  - b) będzie objęty gwarancją producenta na warunkach nie gorszych niż ujęte w niniejszym załączniku.
4. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne dostarczonego przedmiotu zamówienia.
5. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność przedmiotu zamówienia ze Szczegółowym Opiszem Przedmiotu Zamówienia.
6. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że dostarczony przedmiot zamówienia jest wolny od wad fizycznych.
7. W razie wykrycia wad w dostarczonym przedmiocie zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnej, niezwłocznej wymiany wadliwego przedmiotu zamówienia na wolny od wad, spełniający wymagania określone przez Zamawiającego.
8. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne dostarczonego przedmiotu zamówienia, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem dostarczonego przedmiotu zamówienia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
9. Gwarancja obejmuje wszystkie wykryte podczas eksploatacji przedmiotu zamówienia usterki i wady oraz uszkodzenia powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z instrukcją jego użytkowania.
10. Sposób zgłaszania nieprawidłowości działania przedmiotu zamówienia (awarii) zostanie określony przez Wykonawcę, który dostarczy dla Zamawiającego wraz z przedmiotem zamówienia informacje dotyczące zasad gwarancji i sposobu zgłaszania wad, usterek i zleceń serwisowych.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

