



oznaczenie sprawy: 11/POIiŚ/2018

Radzionków, dnia 18.07.2018 r.

Upublicznione na stronie:

[www.obradzionkow.robia.pl](http://www.obradzionkow.robia.pl)

## ZAPYTANIE OFERTOWE

zamówienie publiczne poniżej 50 000 zł  
(bez stosowania przepisów ustawy - *Prawo zamówień publicznych*)

### 1. Nazwa Zamawiającego:

Śląski Ogród Botaniczny Związek Stowarzyszeń z siedzibą w Mikołowie, ul. Sosnowa 5, KRS:  
0000163011, NIP: 635-168-17-50, REGON: 278108970

### 2. Przedmiot zamówienia: dostawa

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

- Lampa błyskowa – 1 sztuka, o minimalnych parametrach:

#### ZASILANIE

Liczba przewodnia (ISO 100) metry: 43 (ogniskowa 105 mm)

#### PRZYBLIŻENIE

Głowica z zoomem

oświetlane pole : 24 - 105 mm

Oświetlane pole z dyfuzorem: 14 mm

Auto zoom dla czujnika

#### TRYBY BŁYSKU

Automatyka ekspozycji - E-TTLII/E-TTL

Synchronizacja z krótkimi czasami (FP)

Ręczne ustawienia mocy błysku: 1/1–1/128

Nastawy ręczne co 1/3 stopnia

#### FUNKCJE DOTYCZĄCE BŁYSKU

Blokada ekspozycji lampy

Korekcja ekspozycji lampy

Sekwencja nastaw ekspozycji lampy błyskowej

Synchronizacja błysku z drugą zasłoną

Błysk modelujący

Transmisja informacji o temperaturze barwowej

#### BEZPRZEWODOWA LAMPA BŁYSKOWA

Wyzwalacz, typ wyzwalania: komunikacja radiowa

Zasięg sygnału (podczerwień/radiowo): wewnątrz: 12–15 m / 30 m; na zewnątrz: 8–10 m / 30 m

Zdalne wyzwalanie migawki

RUCH GŁOWICY LAMPY: Góra: 45, 60, 75 i 90°, w lewo: 60, 75, 90, 120 i 150°, w prawo: 60, 75, 90, 120, 150 i 180°

#### WSPOMAGANIE AF

Oświetlenie wspomagające AF

Liczba obsługiwanych punktów AF: 1

Typ światła wspomagającego AF: Podczerwień / stroboskopowe z lampy

ŹRÓDŁO ZASILANIA: Akumulator, 4 baterie/akumulatory typu AA

Minimalny czas ładowania: Około 3,5 s

#### INNE

Materiał stopki mocującej: metal

Zgodne akcesoria: Przewód synchronizacyjny OC-E3; Adapter dyfuzora SBA-E2

Masa (bez baterii): maksymalnie 300 g

Zakres temperatur podczas pracy: 0–45°C

Wilgotność robocza: 85% lub mniej



- Lampa błyskowa pierścieniowa do obiektywu makro 1 sztuka o minimalnych parametrach:  
Liczba przewodnia [LP]: 14 dla ISO 100  
Funkcje błysku: E-TTLII/E-TTL/TTL  
Tryby błysku: E-TTL auto, TTL auto  
Dodatkowe funkcje: sterowanie bezprzewodowe, podświetlany LCD, synchronizacja z krótkimi czasami naświetlania  
Podział siły błysku: 1/1-1/64  
Bracketing błysku: co 1/3 EV  
Wspomaganie AF  
Możliwość bezprzewodowej pracy zdalnej  
Zasilanie: AA  
Wbudowany odbiornik sterowania radiowego:  
Wbudowany nadajnik sterowania radiowego:  
Waga: nie więcej niż 500 g  
Średnica: na obiektyw o średnicy  
Do zamocowania na obiektywie Canon EF 100 mm f2.8 (możliwe mocowanie z adapterem)
- Akumulator typu LP-E6N – 2 sztuki
- Filtry UV 58 mm

W ofercie należy uwzględnić koszty transportu. Wskazane parametry są minimalne – dopuszczalne są lepsze parametry urządzeń. Dopuszczalne rozwiązania równoważne.

**Termin realizacji zamówienia:** Urządzenia należy dostarczyć w ciągu 14 dni od daty złożenia zamówienia.

3. Kryterium wyboru: cena.
4. **Numer telefonu**, pod którym można uzyskać dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia: 535 835 686 (Magdalena Maślak).
5. Ofertę na wypełnionym Formularzu oferty, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, należy złożyć do dnia 24.07.2018 do godziny 13.00 w sekretariacie Śląskiego Ogródu Botanicznego w Radzionkowie, ul. Księżogórska 90a, 41-922 Radzionków lub przesać elektronicznie na adres e-mail [ogrodradzionkow@sibg.org.pl](mailto:ogrodradzionkow@sibg.org.pl) z dopiskiem „Oferta POIiŚ – lampy błyskowe”.
6. Wybrany Oferent zostanie powiadomiony o wyborze oferty do dnia 24.07.2018 do godziny 17:00.
7. Adres Zamawiającego: Śląski Ogród Botaniczny Związek Stowarzyszeń, ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów.
8. Adres dostawy: Śląski Ogród Botaniczny w Radzionkowie, ul. Księżogórska 90a, 41- 922 Radzionków.
9. Załączniki:
  1. Wzór formularza oferty.