

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa zestawu lamp wideo LED ze stojakami oraz akcesoriów do zasilania mobilnego

## 1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1.2 Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa zestawu lamp wideo LED ze stojakami oraz akcesoriów do zasilania mobilnego wg specyfikacji poniżej.

## 2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO:

### 2.1 Opis właściwości użytkowych zestawu 2 lamp LED IVISII I50 90W:

Zestaw 2. lamp LED IVISII I50 90W to dwukolorowe oświetlenie wideo LED: lampa wideo o mocy 45 W, 3600 luksów o regulowanej temperaturze barwowej 3000 K-8000 K i jasności ściemniania 0% -100%. Wysoki współczynnik oddawania barw CRI96 +, TLCI 97+ zapewniają prawdziwy, naturalny kolor i wysoką reprodukcję kolorów, spełniając wszystkie potrzeby fotograficzne, idealny do fotografii ślubnej / dziecięcej, nagrywania wideo YouTube, VLOG, wywiadów. Bezprzewodowy pilot i regulacja wielu kanałów / grup: bezprzewodowy pilot FSK 2.4GHz, światło jest zaprojektowane z 6 grupami, 48 kanałami, wszystkie światła w tym samym kanale i grupie mogą być sterowane ze sobą. Podwójny zasilacz / wyświetlacz LCD: oświetlenie fotograficzne LED jest zasilane przez zasilacz DC (w zestawie) lub serię baterii NP-F, jest wygodne do fotografowania w pomieszczeniach i na zewnątrz. Ekran LCD wyświetla wskaźnik jasności, temperaturę barwową i stan naładowania baterii. Lekka i wygodna konstrukcja: ultra cienkie światło wypełniające wideo, grubość 2.3 cm, waga 1 kg (pojedyncza lampa), przenośne i lekkie. Panel świetlny można regulować w zakresie 180 stopni i kąt świecenia 120 stopni, spełniając różne wymagania dotyczące odpowiedniego fotografowania. W zestawie z wytrzymałą dużą torbą do przenoszenia, można przechowywać cały sprzęt, wygodny do przenoszenia.

W zestawie: 2 lampy wideo, 2 statywy, 2 zasilacze, 2 przewody zasilające, 1 duża torba transportowa, 1 pilot.

### Właściwości techniczne i minimalne wymagania zestawu 2 lamp LED IVISII I50 90W:

- moc pojedynczej lampy: 45 W,
- napięcie robocze: DC14 V-18 V, 4 A,
- CRI Ra> 96, TLCI Qa> 97,
- temperatura barwowa: 3000K-8000K,
- jasność: 0% -100%,
- oświetlenie: 3600Lux (1,6 stopy), 1150Lux (3,3 stopy),
- regulacja panelu LED: w zakresie 180 stopni,
- grupa i kanał: 6 grup, 48 kanałów,
- wymiary panelu LED: 14 x 9,6 x 0,9 cala,
- zasilanie: zasilacz 100–240 V ~ (+/- 10%), 50/60 Hz,
- wysokość statywu rozłożonego: min. 185 cm.

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa zestawu lamp wideo LED ze stojakami oraz akcesoriów do zasilania mobilnego

## **2.2 Opis właściwości użytkowych ładowarki Newell NP-FM LCD Dual Charger do akumulatorów SONY NP-FM50:**

Ładowarka Newell NP-FM nowej generacji z panelem LCD pozwala na szybkie i bezpieczne ładowanie dwóch akumulatorów jednocześnie. Dzięki dołączonym przewodom akumulatory można ładować z gniazdka sieciowego 230V jak również w samochodzie ( 12V / 24V). Wbudowany wyświetlacz LCD pozwala śledzić procentowy stan naładowania poszczególnych baterii jak również wybrany tryb ładowania. Urządzenie pracuje w dwóch trybach ładowania normalnym „L” i szybkim „H”. Ładowarka posiada mikroprocesor kontrolujący proces ładowania. Dzięki temu ładowanie przebiega szybko i jest bezpieczne dla akumulatorów. Mikroprocesor chroni przed przegrzaniem oraz przeładowaniem akumulatora. Po włączeniu ładowarki sprawdzany jest poziom naładowania akumulatora, a następnie rozpoczyna się proces ładowania. Po naładowaniu ładowarka przechodzi w stan podtrzymania i przerywa ładowanie. Dzięki temu nie ma obawy, że akumulator pozostawiony za długi okres czasu w ładowarce zostanie przeładowany.

Ładuje akumulatory o oznaczeniach: SONY NP-FM50 , NP-F550 , NP-FM30 , NP-FM70 , NP-FM71 , NP-FM90 NP-FM91 , NP-QM50 , NP-QM51 , NP-QM70 , NP-QM71 NP-QM90 , NP-QM91 , NP-F330 , NP-F530 , NP-F550 , NP-F570 NP-F730 NP-F750 i inne.

W zestawie: ładowarka, kabel sieciowy, kabel do gniazda zapalniczki samochodowej.

## **2.3 Minimalne wymagania techniczne ładowarki Newell NP-FM LCD Dual Charger do akumulatorów SONY NP-FM50:**

- technologia sterowania ładowaniem: procesorowa,
- prąd ładowania:
  - L 1000mA\*1500mA\*2
  - H 1500mA\*1800mA\*2
- wyjście USB: 2100mA

## **2.4 Minimalne wymagania dotyczące akumulatora Li-ion Sony NP-F750:**

- ogniwa Li-ion,
- pojemność min. 3500 mAh,
- polska gwarancja 12 miesięcy.

## **3. Dodatkowe uwagi:**

1. Towar musi być fabrycznie nowy, oryginalnie zapakowany, posiadający wszystkie wymagane dopuszczenia do użytkowania.

*Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa zestawu lamp wideo LED ze stojakami oraz akcesoriów do zasilania mobilnego*

2. Na czas transportu towar powinien być odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem.
3. Dostawa przedmiotu zamówienia zrealizowana będzie do Pawilonu P4 mieszczącego się na terenie AWF Wrocław przy Al. Paderewskiego 35 we Wrocławiu, pokój 1/8.
4. **W przypadku zaoferowania towarów równoważnych Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty kartę produktu potwierdzającego minimalne wymagania techniczne równoważnego fotela. W przypadku niedołączenia karty produktu równoważnego oferta zostanie odrzucona.**