

## 1. Aparat fotograficzny korpus

Ilość: 1 szt.

### Specyfikacja techniczna

Korpus aparatu z matrycą APS-C o konstrukcji bezlusterkowej, z wymienną optyką o rozdzielczości matrycy min. 24 Mpix max 32 Mpix. Wyposażony w odchylany ekran LCD z obsługą dotykową oraz kolorowy wizjer, dodatkowo z możliwością filmowania w rozdzielczości min 4K.

Wyposażony w odłączalny adapter do mocowania starszych typów obiektywów. Zaopatrzony w ładowarkę i pasek do noszenia oraz stopkę do mocowania lampy błyskowej i slot na karty pamięci typu SD, kabel oraz oprogramowanie do połączenia z komputerem. Wszystkie komponenty wchodzące w skład zestawu powinny być dopuszczone do obrotu i użytkowania na terenie Unii Europejskiej.

## 2. Obiektyw

Ilość: 1 szt

### Specyfikacja techniczna

Obiektyw zgodny ze standardem mocowania do korpusu aparatu wraz filtrem UV

#### CECHY OPTYCZNE

Rozmiar obrazu	APS-C
Dedykowany do aparatów bez lusterkowych	Tak
Ogniskowa [mm] od do	min 30 mm – max 105m
Światło siła	f/2,8
Max. wartość przysłony-wąski kąt	f/22
Stabilizacja	Brak
minimalna odległość ostrzenia	9,5 cm

#### DANE FIZYCZNE

Średnica filtra (mm)	49 mm
Akcesoria	
Pokrywa na obiektyw	Tak
Ośłona obiektywu	Tak
Pokrywa tylnej części	Tak
Filtr UV (0) średnica 82 mm	Tak

## 3. Statyw z wysuwającym elementem do zdjęć 90 stopni

Ilość: 1 szt.

### Specyfikacja techniczna

Statyw posiadający 3 niezależnie regulowane nogi, które powinny posiadać 4 skręcane sekcje, dodatkowo zwiększające efektywność ustawiania pozycji aparatu .

Statyw powinien być wyposażony w „łamaną” (możliwość pochylania) kolumnę centralną, umożliwiającą wykonanie zdjęć pod kątem 90 stopni. Powinien także mieć kulową głowicę pozwalającą

jącą na precyzyjne manipulowanie położeniem aparatu wraz z pokrętłami do kontrolowania blokowania kuli. Do głowicy powinna być dołączona szybkozłączka typu arca swiss, pozwalająca na sprawne odłączenie aparatu od statywu.

#### DANE FIZYCZNE

Wysokość maksymalna [cm]: od 100 cm do 160 cm

Wysokość minimalna [cm]: nie mniejsza niż 46 cm

Waga [kg]: nie przekraczająca 2 kg

#### 4. Light box – 1 sztuka

##### Specyfikacja techniczna

Składany namiot bezcieniowy wykonany z lekkiego, sztywnego i wytrzymałego tworzywa sztucznego wyposażony w mocne oświetlenie typu LED. Kształt namiotu powinien pozwalać na dodatkowe oświetlenie wnętrza. Namiot powinien mieć możliwość zamontowania dodatkowego oświetlenia wraz z regulacją jasności, oraz sterowania obrotowego stolika z poziomu aplikacji ułatwiającej precyzyjne kadrowanie oraz wykonywanie zdjęć 360 stopni. Zestaw powinien dodatkowo zawierać czarne tło absorbujące odbijające się światło.

#### DANE FIZYCZNE

namiot po rozłożeniu min 62,5 x 62,5 cm max 84 x 84 cm

namiot po rozłożeniu 62,5 szerokości, 39 długości i tylko 6,5 cm grubości

#### 5. Karta pamięci – 1 sztuka

##### Specyfikacja techniczna

Typ nośnika - Karta SDXD

Klasa prędkości - Class 10, UHS-I/U3, V30

Pojemność - 64 GB

Prędkość odczytu / zapisu - 170 / 90 MB/s

#### 6. Tła fotograficzne i tuleje

**a) Tuleja** / rura aluminiowa do montażu fotograficznych/filmowych teł zwijanych kompatybilna z systemem podwieszanych teł studyjnych z napędami łańcuszkowymi FreePower.

długość: 280 cm

średnica zewnętrzna: 5 cm

średnica wewnętrzna: 4,7 cm

ilość – 2 sztuki

##### **b) Tło kartonowe**

kolor: białe

Tło kartonowe, fotograficzne do zastosowań studyjnych kompatybilne z systemem podwieszanych teł studyjnych z napędami łańcuszkowymi FreePower.

szerokość: 2,72 m

długość: 5 m (+/- 0,5 m)

papier bez faktury

gramatura powyżej 140 g/m<sup>2</sup>

kolor: ciepła biel odpowiednik C 1 M 1 Y 1 K 0 lub R 251 G 249 B 249

ilość – 1 sztuka

**c) Tło kartonowe**

kolor: szare

Tło kartonowe, fotograficzne do zastosowań studyjnych kompatybilne z systemem podwieszanych tef studyjnych z napędami łańcuszkowymi FreePower.

szerokość: 2,72 m

długość: 5,5 m (+/- 0,5 m)

papier bez faktury

gramatura powyżej 140 g/m<sup>2</sup>

kolor: ciepły jasny szary odpowiednik C 22 M 21 Y 26 K 0 lub R 200 B 191 G 181

ilość – 1 sztuka

**7. Akumulator do aparatu fotograficznego Canon EOS 5D Mark III - Ilość: 2 szt.**

Zamawiający jest w posiadaniu aparatu fotograficznego Canon EOS 5D Mark III.

Nazwa komponentu	Minimalne parametry techniczne
Pojemność	1900 mAh
Napięcie	7.4V
Rodzaj ogniw	Li-Ion
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem	Tak
Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Tak
Gwarancja	12 miesięcy
Kompatybilność	Canon EOS 5D Mark III

**8. Kable**

LP	NAZWA	MINIMALNE WYMAGANIA
1.	USB A na mini USB B - długość 1 m	5 szt.
2.	USB A na mini USB B - długość 3 m	1 szt.
3.	Gwarancja	12 miesięcy