**Załącznik nr 2a do zapytania ofertowego**

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia -** **potwierdzenie parametrów urządzenia**

**Szczegółowe wytyczne minimalnych parametrów dot. wyposażenia umieszczono poniżej Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów sprzętu.**

**Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów wyposażenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia /Wymagane minimalne parametry**  **Parametry zgodne z zapytaniem ofertowym ( Rozdział I. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2)** | **Parametry oferowanego sprzętu**  **\*odpowiadają minimalnym parametrom podanym przez Zamawiającego (tak/nie)**  **\*\* jeśli parametry są wyższe od zalecanych proszę o ich wypisanie** |
| **1** | **Lustrzanka cyfrowa (\* )**  - matryca APS-C, 24,1 MP, 3 kl./s  - Wi-Fi¹, NFC², przewodnik po funkcjach  • Obiektyw  Ogniskowa wynosząca około 96 mm (format 35 mm)  - Niewielki ciężar i zwarta konstrukcja  - Wysoka rozdzielczość, kontrast i jakość obrazu od rogu do rogu  -Szybka automatyczna regulacja ostrości dzięki niemal bezgłośnemu mechanizmowi USM  - Pełna ręczna regulacja ostrości  - Powłoka Super Spectra  - inteligentna scena audio; wizjer optyczny 9-punktowyautofokus | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **2** | **Lustrzanka cyfrowa (\*\* )**  - lustrzanka cyfrowa z możliwością wykonywania fotografii oraz nagrywania filmów  - nagrywanie filmów w rozdzielczości 4K i Full HD, możliwość rejestracji filmów w min. 100 klatkach na sekundę w przynajmniej jednej rozdzielczości  - wgrana funkcja krzywej  - zastosowana technologia Dual Pixel RAW  - matryca full frame, 30,4 mln pikseli  - zakres ISO minimum 100-32000  - technologia matrycy CMOS  - autofocus, min. 60 punktów AF  - w filmach technologia Dual Pixel CMOS AF  - wejście mikrofonowe  - bagnet umożliwiający mocowanie obiektywów | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **3** | **Aparat cyfrowy**  z adapterem EF-EOS R oraz funkcją filmowania 4K  pełnoklatkowa matryca o rozdzielczości 26,2 MP procesor DIGIC 8,filmowanie 4K  25 kl/s tryb poklatkowy 4K  gniazda mikrofonu i słuchawek  4779 punktów AF  wbudowane Wi-Fi i Bluetooth  wizjer elektroniczny OLED | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **4** | **Obiektyw (obiektyw zoom 70-200)**  - obiektyw typu telezoom  - zakres ogniskowej 70-200 mm  - maksymalny utwór przysłony f/2.8  -wbudowana stabilizacja  - silnik autofocus USM, EF trzeciej generacji  - stabilizator obrazu  - konstrukcja serii L  - bagnet  - przystosowany do matryc pełnoklatkowych | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **5** | **Obiektyw Portretowy (o ogniskowej 85 mm)**  - obiektyw stałoogniskowy  - ogniskowa 85 mm  - maksymalny utwór przysłony f/1.4  - obiektyw linii ART  - wyposażony w silnik HSM  - bagnet  - przystosowany do matryc pełnoklatkowych | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **6** | **Obiektyw Standardowy (o zmiennej ogniskowej 24-70 mm)**  -obiektyw zmiennoogniskowy  - zakres ogniskowej 24-70  - maksymalny utwór przysłony f/2.8  - silnik autofokusa USM II  - średnica filtra 82 mm  - konstrukcja serii L  - bagnet  - przystosowany do matryc pełnoklatkowych | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **7** |  | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **8** | **Stabilizator obrazu**  - stabilizator obrazu typu gimball  - kompatybilny do pracy z lustrzankami cyfrowymi  - zawarty moduł Focus Wheel  - możliwość pracy gimbala wraz z systemem follow focus  - posiadana technologia SmoothTrack, | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **9** | **Dron**  - dron umożliwiający wykonywanie zdjęć i rejestrację filmów  - aparat min. 12 Mpix, bitrate 100 Mbps,  - waga ok. 430 g  -- rejestracja filmów w rozdzielczości: 4K i minimum 30 klatkach, Full HD, HD  - 3 osiowy gimball  - prędkość lotu do nawet 68km/h  - zasięg lotu min. 2 km  - czas lotu na jednej baterii min. 20 min  - wbudowana pamięć i możliwość rozszerzenia jej o kartę mikro SD  - możliwość złożenia  - wbudowany system unikania przeszkód  - funkcja ActiveTrack  - zestaw COMBO | tak/ nie\*  …….\*\* |
| **10** | **Mikrofonowy zestaw bezprzewodowy (do pracy z lustrzankami DSLR)**  - bezprzewodowy system mikrofonowy,  - możliwość pracy z lustrzankami cyfrowymi DSLR  - w kompatybilnym zestawie odbiornik montowany na lustrzance/kamerze oraz mikrofon reporterski e835 do ręki (Charakterystyka kierunkowości: Kardioidalna),  - odbiornik kamerowy EK 100 G4  - nadajnik do ręki SKM 100 G4 | tak/ nie\*  …….\*\* |

...................................................................................

*(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do*

*Składania oświadczeń woli)*

*……………………………..,dnia………………………..2019 r.*