Załącznik 6g do SWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zamówienie publiczne:**

**Zakup i dostawę sprzętu komputerowego, sprzętu fotograficznego, sprzętu graficznego, oraz oprogramowania dla szkoły na rzecz realizacji projektów realizowanych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego,   
Osi 8. Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo**

**Zadanie 7**

**SPRZĘT FOTOGRAFICZNY   
na potrzeby projektu   
„Profesjonalne kadry**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Nazwa** | **j.m** | **ilość** | **Parametry** |
|  | Pełnoklatkowy bezlusterkowy aparat cyfrowy z dodatkowym akumulatorem | szt. | 2 | Pełnoklatkowy aparat bezlusterkowy. Kompatybilny z systemem lamp błyskowych Canon E-TTL II oraz z obiektywem Canon RF i EF (EF poprzez adapter). Matryca CMOS o rozdzielczości min 30 MP. Obudowa ze stopów magnezu, tryb slow motion, czas otwarcia migawki 30-1/8000s. ISO 100-40000, zdjęcia seryjne min 8kl/s. Dodatkowy akumulator. Wizjer OLED min 3000000pkt. |
|  | Jasny profesjonalny obiektyw portretowy 85 mm/1.2 | szt. | 1 | Kompatybilny z mocowaniem Canon RF lub EF, autofocus, ogniskowa 85 mm, światło min. 1.2 |
|  | Jasny profesjonalny obiektyw standardowy 50mm/1.4 | szt. | 1 | Kompatybilny z mocowaniem Canon RF lub EF, Ogniskowa 50 mm, autofocus, światło min. 1.4. Średnica filtra 77 milimetrów, przysłona 9 listków lub więcej, minimalna odległość ostrzenia 40 cm. Cichy szybki silnik ultradzwiękowy. |
|  | Jasny profesjonalny obiektyw szerokokątny 24mm/1.4 | szt. | 1 | Kompatybilny z mocowaniem Canon RF lub EF, Ogniskowa 50 mm, autofocus, światło min. 1.4, waga max650 gram |
|  | Jasny profesjonalny obiektyw sportowy 70-200mm/2.8 | szt. | 1 | Kompatybilny z mocowaniem Canon RF lub EF, Zakres ogniskowych 70-200mm, autofocus, światło min. 2.8, stabilizacja obrazu. Minimum 11 listków przysłony |
|  | Profesjonalny obiektyw sportowy 150-600mm | szt. | 1 | Kompatybilny z mocowaniem Canon RF lub EF, autofocus, Zakres ogniskowych150-600mm, , stabilizacja obrazu, średnica filtra minimum 105 milimetrów |
|  | Średnioformatowy aparat cyfrowy | szt. | 1 | Matryca COMOS o rozmiarze fizycznym nie mniejszym niż 30x40mm. i rozdzielczości minimum 50 MP  Kompatybilny z obiektywem z pozycji 8,9,10 niniejszej części zamówienia |
|  | Średnioformatowy obiektyw portretowy 110mm/2 | szt. | 1 | Kompatybilny z aparatami z pozycji 7 niniejszej części zamówienia, autofocus, ogniskowa 110mm,światło 2.0 |
|  | Średnioformatowy obiektyw standartowy 63mm/2.8 | szt. | 1 | Kompatybilny z aparatami z pozycji 7 niniejszej części zamówienia,, autofocus, ogniskowa 63mm,światło 2.8 |
|  | Średnio-formatowy obiektyw szerokokątny 45mm/2.8 | szt. | 1 | Kompatybilny z aparatami z pozycji 7 niniejszej części zamówienia,, autofocus, ogniskowa 45mm,światło 2.8 |
|  | Pełnoklatkowy bezlusterkowy aparat cyfrowy z dodatkowym akumulatorem | szt. | 2 | Pełnoklatkowy aparat bezlusterkowy. Kompatybilny z systemem lamp błyskowych Canon E-TTL II oraz z obiektywami Canon RF i EF (dopuszczalny adapter). Matryca CMOS o rozdzielczości min 26MP. Dodatkowy akumulator. |
|  | Adapter Canon EF-RF | szt. | 4 | Wysokiej jakości adapter canon ef-rf. Pozwalający na zamontowanie ciężkich obiektywów L pewnie i bez luzów. Z zabezpieczeniem przeciw wilgoci oraz kurzowi zarówno od strony aparatu jak i obiektywu. |
|  | Obiektyw zmiennoogniskowy 24-70mm/2.8 | szt | 2 | Kompatybilny z mocowaniem aparatu Canon EOS EF lub RF. Autofocus. Ogniskowa 24-70mm, otwór względny przysłony 2.8 lub większy, stały w całym zakresie ogniskowych. Stabilizacja obrazu. Wykorzystane odlewane soczewki asferyczne, szkło o niskiej dyspersji, soczewki o niskim współczynniku załamania światła. Minimalna odległość ostrzenia 38 cm. |

**Zamawiający posiada na wyposażeniu sprzęt fotograficzny marki Canon**

Wymagane dokumenty potwierdzające:

* + Certyfikat ISO 9001:2008 lub 9001:2015 dla producenta sprzętu

Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.