**SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

dostawy pn: ***Zakup sprzętu fotograficznego w ramach przedsięwzięcia pn. „Zakup wyposażenia do mobilnego laboratorium dokumentacji dziedzictwa górniczego”.***

|  |  |
| --- | --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA** | |
| **Obiektyw do aparatu (1 sztuka)** | |
| **Nazwa**  **………………………………………………..**  *podać* | **Typ /Model ………………….……………….…………..**  *podać.* |
| **Producent**  **…………………………………………………**  *podać* | **Rok produkcji ……………………………….………………**  *Podać* |
| Obiektyw powinien być urządzeniem optycznym wyposażonym w stałe światło 2.8 o zakresie ogniskowej 24-70, wyposażonym w osłoną przeciwsłoneczną /tulipan/, z deklami zabezpieczającymi oraz cienkim filtrem UV zabezpieczającym przednią soczewkę. Obiektyw musi być kompatybilny z lustrzankami o bagnecie EF. Dodatkowym wyposażeniem ma być filtr polaryzacyjny. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA** | |
| **Statyw fotograficzny (1 sztuka)** | |
| **Nazwa**  **………………………………………………..**  *podać* | **Typ /Model ………………….……………….…………..**  *podać.* |
| **Producent**  **…………………………………………………**  *podać* | **Rok produkcji ……………………………….………………**  *Podać* |
| Statyw fotograficzny o konstrukcji wykorzystującej elementy wykonane z włókien węglowych. Kolumna centralna podnoszona za pośrednictwem przekładni zębatej, przy pomocy korbki. Wysokość po podniesieniu kolumny co najmniej 200cm, maksymalne obciążenie statywu 10kg lub więcej. Głowica statywu o dopuszczalnym obciążeniu co najmniej 4kg, wyposażona w precyzyjne przekładnie zębate, dla wszystkich trzech osi, szybkozłączka kompatybilna z typem 200PL wykorzystywanym już w MGW. W zestawie pokrowiec oraz dodatkowy pasek do przenoszenia statywu bez pokrowca, oraz dwie dodatkowe szybkozłączki dedykowane do architektury, czyli wyposażone w przesuwny wspornik zapobiegający skręcaniu przy ujęciach pionowych. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA** | |
| **Gimbal (1 szt.)** | |
| **Nazwa**  **………………………………………………..**  *podać* | **Typ /Model ………………….……………….…………..**  *podać.* |
| **Producent**  **…………………………………………………**  *podać* | **Rok produkcji ……………………………….………………**  *Podać* |
| Urządzenie powinno być wyposażone w stalowy statyw z uchwytem o minimalnym udźwigu 500g, a maksymalnym wynoszącym 4,5 kg. Dodatkowo całość ma uzupełniać panel dotykowy LDC. W skład zestawy ma wchodzić rig do zamontowania monitora/telefonu, zestaw szybkozłączek wraz ze śrubami montażowymi, niezbędnych kabli USB-Mini-Micro oraz C. Całość ma być spakowana w torbę ochronną do przewożenia. Sprzęt ma mieć moc działania powyżej 12h z możliwością podłączenia do ładowania z sieci lub powerbanku. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **SPECYFIKACJA TECHNICZNA** | |
| **Zestaw wyzwalaczy do lamp FOMEI (1 kpl.)** | |
| **Nazwa**  **………………………………………………..**  *podać* | **Typ /Model ………………….……………….…………..**  *podać.* |
| **Producent**  **…………………………………………………**  *podać* | **Rok produkcji ……………………………….………………**  *Podać* |
| Zestaw sześciu odbiorników, dwóch wyzwalaczy i jednego nadajnika USB, dedykowanych do lamp Fomei Pro X umożliwiający sterowanie parametrami błysku przy pomocy komputera lub tabletu. | |

................................, dn. ............................ ..................................................................

(*podpis(y) i pieczęcie osób upoważnionych*

*do reprezentowania Wykonawcy*