

Witonia, 23.12.2022 r.

Odpowiedź na pytanie dotyczące pozycji w zapytaniu ofertowym

W związku z realizacją przez Zamawiającego projektu finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 3.2 „Innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej” III Osi Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, zgodnie z umową nr 60/2022/KCDK, zapraszamy wszystkie podmioty spełniające określone poniżej warunki do złożenia oferty: **"NA APARAT CYFROWY WRAZ Z AKCESORIAMI"**: które wpłynęło na pocztę elektroniczną GOKSiR w Witoni w dniu 22.12.2022 r. o godz. 09.19, ze strony 13p Sp. z o.o. (sp@13p.pl) w brzmieniu: *Dzień Dobry. Przesyłamy pytanie dotyczące prowadzonego postępowania (zapytania) na dostawę aparatu cyfrowego wraz z akcesoriami.*

W związku z brakiem dostępności na rynku lampy studyjnej RGBW ze statywem 180 cm Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako produkt równoważny lampy o poniższych parametrach:

Neewer 530 RGB LED sterowanie aplikacją, 528 SMD-LED, CRI95, 3200K-5600K, jasność 0-100% regulowane kolory, 11 scenarii, z ekranem LCD, uchwyt w kształcie litery U

Światło wideo RGB LED: wyprodukowane z energooszczędnych diod CRI 95 528 diod SMD LED [136 sztuk białych / 136 sztuk żółtych / 256 sztuk RGB] z doskonałym odprowadzaniem ciepła i dłuższą żywotnością. Dzięki regulowanej temperaturze barwowej 3200-5600 K, bezstopniowemu ściemnianiu od 0-100% i ustawieniu pełnego koloru i nasycenia kolorów w zakresie 0-362 zapewnia niecieniste i równomierne oświetlenie do kreatywnych zastosowań.

Wbudowane tryby scenarii: obsługuje 9 specjalnych scen świetlnych do wzbogacenia otoczenia nagrywania, w tym wóz policyjny, karetka pogotowia, wóz strażacki, impreza, fajerwerki 1, fajerwerki 2, lampa błyskowa 1, lampa błyskowa 4, ekran telewizyjny.

Zaawansowane, specyficzne sterowanie aplikacją i sterowanie wielokanałowe: można ustawić kanał, temperaturę barwową / jasność / parametry HSI / sceny za pomocą przycisku i przycisku na panelu sterowania z przezroczystym ekranem LCD lub pobrać aplikację "NEEWER" w Apple Store / Google Play itd. za pomocą urządzenia mobilnego w celu łatwej obsługi (upewnij się, że sygnał Bluetooth jest wyświetlany na ekranie LCD); 4 parametry w zestawach.

Metalowa konstrukcja z akcesoriami: wyprodukowana z wysokiej jakości stopu aluminium, który charakteryzuje się prostym, eleganckim wyglądem i doskonałym odprowadzaniem ciepła. Dzięki zamocowaniu Barndoor źródła światła wytwarzają wiązkę światła. Jest dostarczany z białym dyfuzorem do zmiękczenia twardego światła i torbą do przechowywania światła i akcesoriów

Opcje prądu zmiennego/stałego: zasilanie za pomocą zasilacza sieciowego (wchodzi w zakres dostawy) lub akumulatora litowo-jonowego NP-F550 NP-F972 (nie wchodzi w zakres dostawy) + statyw studyjny 180 cm

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W związku z ewentualnym brakiem dostępności na rynku lampy studyjnej RGBW ze statywem 180 cm, zamawiający dopuszcza propozycje ofert lamp posiadających takie same lub wyższe parametry jak te sugerowane w zapytaniu ofertowym.