



**Do wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Zakup sprzętu oświetleniowego dla Centrum Konferencyjno-Szkoleniowego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.” Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320. tj.) przedstawia wyjaśnienia dotyczące postawionych przez wykonawców pytań w ww. postępowaniu:

**Pytanie nr 1**

W nawiązaniu do postępowania przetargowego, którego przedmiotem jest ” Zakup sprzętu oświetleniowego dla Centrum Konferencyjno-Szkoleniowego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”. na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej "ustawą" lub "Pzp" zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę treści Specyfikacji i Warunków Zamówienia (dalej "SIWZ") w zakresie przedstawionym poniżej, w tym o dopuszczenie parametrów proponowanych poniżej jako zapisy równoważne.

Dokument : Załącznik nr 1 do SWZ Zamówienie nr 425/2024/TP-I/DZP FORMULARZ  
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY

Poz. 2. Reflektor sceniczny z soczewką Fresnela

Reflektor sceniczny z soczewką Fresnela

Biała dioda Led o temperaturze barowej (ciepła 3200K) o mocy 250W, CRI 92, jasność 4950lux z odległości 5m.

Sterowanie DMX/RDM : regulacja ściemnienia, regulacja skupienia (elektryczny zoom), efekt stroboskopowy

Możliwość sterowania z panelu na urządzeniu.

Możliwość montażu na belce, uchwyty odporne na wysoką temperaturę

Kolor obudowy czarny

W zestawie skrzydełka kadrujące

Zasilanie 230V z wyjściem przelotowym do zasilania kolejnych lamp



---

Wejścia DMX 3-pin XLR, 5-pin XLR

Wyjścia DMX 3-pin XLR, 5-pin XLR

Waga do 10kg

Poz. 3. Panel oświetleniowy LED sterowany DMX.

Zasilanie 230V do 295W

Jasność 24000lm

Wejścia i wyjścia 5-pin (dostawa z przejściówką 3>5/5>3)

Regulacja temperatury barwowej między 2000K - 10000K

Mleczny dyfuzor zapewniający jednolite i miękkie światło ciągłe bez migotania

4 skrzydełka ograniczające

Bezstopniowe ściemnianie

Sterowanie ręczne lub sterowanie DMX512

CRI > 94

Adresowanie i ustawianie za pomocą panelu sterowania z wyświetlaczem LCD

Funkcja Master / Slave

Metalowa obudowa w kolorze czarnym

Obrotowy wspornik montażowy

Chłodzenie konwekcyjnie lub oparte o wentylator z funkcją pracy cichej (silent)

Wejście i wyjście zasilania P-Con

Kontrola samodzielna i DMX

Projekcja: bez migotania

Waga do 13 kg

Gwarancja 24m

Poz. 4. Lampy oświetlenia sceny , ruchome głowy typu spot

Sterowanie DMX i RDM (wej i wyj 3pin XLR i 5pin XLR)

Źródło światła ; LED biały 300W

Jasność 12135 lm (strumień świetlny 18023lux z odległości 10m!)

Możliwość uzyskania CRI = 84

Stałe koło GOBO 10+ otwarte

Wymienne GOBO 8 + otwarte rotacja dwukierunkowa

Dwa obrotowe pryzmaty (z funkcją morfowania)

Linearny CMY i filtry CTO

Wbudowane koło kolorów (7 do wyboru)

Przysłona liniowa, ostrość mechaniczna

Zoom (field angle) 5.6° - 42.2°



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr

**Adriana Faraś-Bąk**

ZASTĘPCA KANCLERZ

---

Ściemniacz liniowy 0-100%

Stroboskop elektroniczny

Obroty lampy: pan 540/630, tilt 270 (funkcja automatycznego resetu lokalnie lub z poziomu DMX)

Możliwość pracy wentylatora w trybie cichym (5 trybów do wyboru w tym jeden bezgłośny).

Wymiary nie większe niż 362x233x595 mm

Zasilanie 230V do 500W (gniazdo wej i wyj)

Waga do 20,8kg

Gwarancja 24 mies.

Poz.5. Reflektory typu Ruchoma głowa Wash/Beam

19 diod po 40W RGBL lub RGBW, Zoom min 4° – 50°, możliwość miksowania kolorów w pełnej palecie RGBW,

Indywidualna kontrola pixeli, wbudowane makra typu shape, ring.

11200 lumenów

CRI > 90

Pan/Tilt: 540/630 stopni x 260 stopni

Kontrola liniowa temperatury barwowej białego światła od 2500K do 8 000K

**Odpowiedź:**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie informuje, że nie zgadza się na zmianę treści Specyfikacji i Warunków Zamówienia, w tym o dopuszczeniu proponowanych parametrów jako zapisy równoważne.

Łączę wyrazy szacunku

**ZASTĘPCA KANCLERZA**

*mgr Adriana Faraś-Bąk*

(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Wiśniewski

Tel. 89 524 52 39

e-mail: [krzysztof.wisniewski@uwm.edu.pl](mailto:krzysztof.wisniewski@uwm.edu.pl)

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44      kanclerz@uwm.edu.pl  
fax (89) 523 43 66                      www.uwm.edu.pl