

Rzeszów, 05.12.2023r.

Zespół Szkół Sportowych
w Rzeszowie
ul Hetmańska 38
35-045 Rzeszów

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA oraz AKTUALIZACJA
DOT. POSTĘPOWANIA
„Modernizacja oświetlenia boisk kompleksu sportowego Orlik przy al.
Batalionów Chłopskich w Rzeszowie”**

W związku z przesłanymi w dniu 04.12.2023r. pytaniami dotyczącymi specyfikacji opisu zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn.: „ Modernizacja oświetlenia boisk kompleksu sportowego Orlik przy al. Batalionów Chłopskich w Rzeszowie” Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza oprawę ,której temperatura pracy wynosi -30+45 oraz -40+45

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawę, której temperatura pracy wynosi -30+45 oraz -40+45

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza oprawę o odporności na uderzenia IK 08

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawy o odporności na uderzenia IK 08.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuszcza również oprawę ,której temperatura pracy wynosi -40+55 ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawę której temperatura pracy wynosi -40+55.

W związku z zadanymi pytaniami od wykonawców oraz ponownym rozpatrzeniem zapotrzebowania na lampy oświetleniowe Zamawiający dokonuje aktualizacji Opisu przedmiotu zamówienia – specyfikacji zamawianych lamp oraz aktualizuje termin składania ofert – było 7 grudnia 2023r. do godz. 14:00, jest 11 grudnia 2023r. do godz. 14:00.

ZMIANY OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Specyfikacja lamp – 16 sztuk – boisko do piłki nożnej:

Było:

Źródło światła: LED

Moc oprawy: 206W

Napięcie znamionowe: 220 ... 240 V

Zakres temperatur pracy -20 - 40 °C
Info: SM 25°
Strumień świetlny oprawy: 30100lm
Skuteczność świetlna oprawy: 146 lm/W
Barwa światła: Biała
Wskaźnik oddawania barw: 80
Podział światła: Szerokostrumieniowy
Rozsył światła: DI
Klasa oprawy: I
Degradacja diod LED: B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie: L70
Żywotność diod LED: > 55000 h
Temp. barwowa: 4000K
Stopień ochrony (IP): IP66
Odporność uderowa: IK10
Klasa ochronności: I
Ochrona źródła światła: Tak
CE: Tak
HACCP+: Tak
EAC: Tak
Gwarancja: min. 24 miesiące

Jest (aktualizacja 5 grudnia 2023r.)

Źródła światła: LED
Moc oprawy: min. 200W
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania: min. 100-227 VAC
Temperatura pracy: min. -20 ÷ 45 °C
Całkowity strumień świetlny: min. 28000 lumenów
Wydajność świetlna: min. 140 lm/W
Barwa światła: Biała
Współczynnik odwzorowania barw: min. Ra 70
Kąt świecenia: 70*155 °
Klasa ochrony: I
Okres trwałości: L70B50 50000 h
Temperatura barwy światła: 4000 K
Klasa szczelności: min. IP 66
Stopień ochrony: min. IK 08
Współczynnik mocy PF: 0,9
Gwarancja: min. 2 lata
CE: tak

Specyfikacja lamp – 8 sztuk – boisko do koszykówki:

Było:

Źródło światła: LED
Moc oprawy: 122W
Napięcie znamionowe: 220 ... 240 V
Zakres temperatur pracy: -20 ... 40 °C
Info: SM 25°
Strumień świetlny oprawy: 18510lm
Skuteczność świetlna oprawy: 152 lm/W
Barwa światła: Biała
Wskaźnik oddawania barw: 80
Podział światła: Szerokostrumieniowy
Rozsył światła: DI
Klasa oprawy: I
Degradacja diod LED: B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie: L70
Żywotność diod LED: > 55000 h
Temp. barwowa: 4000K

Stopień ochrony (IP): IP66
Odporność udarowa: IK10
Klasa ochronności: I
Ochrona źródła światła: Tak
CE: Tak
HACCP+: Tak
EAC: Tak
Gwarancja: min. 24 miesiące

Jest (aktualizacja 5 grudnia 2023r):

Źródła światła: LED
Moc oprawy: min. 100W
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania: min. 100-227 VAC
Temperatura pracy: min. -20 ÷ 45 °C
Całkowity strumień świetlny: min. 14000 lumenów
Wydajność świetlna: min. 140 lm/W
Barwa światła: Biała
Współczynnik odwzorowania barw: min. Ra 70
Kąt świecenia: 70*155 °
Klasa ochrony: I
Okres trwałości: L70B50 50000 h
Temperatura barwy światła: 4000 K
Klasa szczelności: min. IP 66
Stopień ochrony: min. IK 08
Współczynnik mocy PF 0,9
Gwarancja: min. 2 lata
CE: tak

DYREKTOR
Zespołu Szkół Sportowych
w Rzeszowie
mgr Wojciech Wilk