

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa ciągów pieszo - rowerowych o łącznej długości ok. 5,2 km w mieście Piła w ramach projektu – Wspieranie gospodarki niskoemisyjnej poprzez poprawę mobilności miejskiej w Pile – zadania nr 1-6”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy:

Pytanie:

Czy zamawiający określił: Zapis w SIWZ „Temperatura barwowa świecenia: neutralny biały” - rozumie jako temperaturę barwową źródła światła 4000K

prawidłowa odpowiedź Zamawiającego brzmi:

Zamawiający podtrzymuje zapis STWiOR w punkcie 2.3.3 Materiały elektryczne w brzmieniu „Temperatura barwy światła 5000 K +/- 3%”

W związku z odpowiedzią w zakresie wymaganej temperatury barwowej:

Zamawiający podtrzymał zapis STWiOR w punkcie 2.3.3 Materiały elektryczne w brzmieniu „Temperatura barwy światła 5000 K +/- 3%”.

Zgodnie z posiadaną wiedzą z zakresu Techniki Świetlnej temperatura barwowa świecenia - neutralny biały to 3500 K - 4000 K. Temperatura barwowa 5000 K jest określana jako chłodnobiała.

W związku z powyższym aby spełnić zapis „Temperatura barwowa świecenia: neutralny biały” wymagana jest temperatura barwowa źródła światła w przedziale 3500-4000 K.

Przy temperaturze barwowej 5000 K nie zostanie osiągnięta oczekiwana przez zamawiającego temperatura barwowa - neutralna biel.

Czy w związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapis o konieczności zastosowania oprawy oświetleniowej o temperaturze barwowej 5000K +/- 3% ?

Odpowiedź Zamawiającego:

*Zamawiający w punkcie STWiOR **Materiały elektryczne** zamiast zapisu „Temperatura barwy światła 5000 K +/- 3%”, wprowadza zapis „Temperatura barwy światła 4000-5000 K +/- 3%”.*