

Szczecinek 14.04.2022

Odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania w trybie zapytania o cenę
„Dostawa opraw oświetleniowych zewnętrznych dla MEC Szczecinek”

Pytanie 1:

Czy Zamawiający zaakceptuje oprawy o standardowo stosowanej w oświetleniu ulicznym neutralnej barwie światła 4000K?

Odpowiedź:

MEC uzupełnia SWZ – zakres temperatury barwowej opraw 4.000 K – 6.000 K.

Pytanie 2:

Zamawiający wskazuje, że oczekuje opraw o mocy 45-55W o efektywności świetlnej min 130lm/W, czy Zamawiający zaakceptuje oprawy o mocy 40W i skuteczności 170lm/W, co realnie przedłoży się na niższe zużycie energii oraz większy strumień świetlny?

Odpowiedź:

Zapytanie dotyczy opraw o mocy w przedziale 45-55 W i minimalnej skuteczności 130 lm/W.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający zaakceptuje oprawy o temperaturze pracy -40°C do +40°C?
Wykonawca wskazuje, że w Polsce nigdy nie odnotowano wyższych temperatur nawet w ciągu dnia, a temperatury w nocy czyli domyślnym czasie pracy opraw są znacznie niższe.

Odpowiedź:

Zakres wymaganej temperatury pracy jest określony w SWZ: -40 °C ÷ + 50 °C.

GLÓWNY ENERGETYK

mgr inż. Andrzej Majkowski