

Rypin, 26.09.2014 r.

ZP.271.18.5.2014

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Budowa oświetlenia ul. Brzozowa i Rozbudowa oświetlenia ulicznego w części ul. Sommera”
Numer postępowania ZP.271.18.2014*

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 z późn. zm.) wyjaśniam treść zapytania, które wpłynęło 25 września 2014 roku.

Treść zapytania

1. Czy barwa ma być naturalna biała – wg norm dla barwy białej naturalnej jest to zakres od 4000 – 4500 K a ponieważ dalej w opisie parametrów jest podana temperatura barwowa światła – 5000 K (jest to barwa zimna) – te dwa opisy są w sprzeczności ze sobą.
2. Co jest bardziej istotne w parametrach lampy LED dla SIWZ – wielkość mocy lampy samych diód razem czy końcowa moc poboru przez całą lampę czy też tylko wielkość strumienia światła z oprawy LED?
3. Proszę określić kąt wiązki rozsyłu strumienia światła – symetryczny czy asymetryczny, ponieważ wartości kątowe podane w odpowiedzi nie określają płaszczyzn rozkładu strumienia światła.

Wyjaśnienia treści zapytania:

Ad. 1

5000 K odnosi się do barwy światła – biała naturalna (przy zastosowaniu diód o wysokim współczynniku oddawania barw) – dopuszcza się zastosowanie opraw o temperaturze barwowej CCT w przedziale 4000 – 4500 K.

Ad. 2

Najbardziej istotną jest oprawa widziana jako całość dla której strumień świetlny nie może być niższy niż 9350 [lm].

Ad. 3

Zastosowane oprawy winny charakteryzować się symetryczną krzywą rozsyłu światła.

Z up. BURMISTRZA

mgr Miłoczar Kozubowicz
Sekretarz Miasta