

ZP.271.7.2016

Lubin, dnia 08.03.2016 r.

WYJAŚNIENIE
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
DOTYCZĄCEJ PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO PN.:
„ROZBUDOWA OŚWIETLENIA W MIEJSCOWOŚCI OSIEK
NA DZIAŁCE NR 124”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1: „Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw oświetleniowych – ulicznych o kolorze RAL7024 lub RAL8403C?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o kolorze RAL7024 lub RAL8403C.

Pytanie 2: „Jakie dla Zamawiającego są priorytetowe parametry techniczne? Czy możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne ale przy użyciu innej ilości diod?”

Odpowiedź: W celu zachowania niskiej energochłonności układu oświetleniowego, oprawy powinny spełniać parametry fotometryczne oraz energetyczne zawarte w SIWZ (w STWiOR):

- moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 40W,
- minimalny strumień świetlny źródeł – 4200lm,
- zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900-4300K,
- wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 70$,
- układ redukcji mocy,
- utrzymanie strumienia świetln. w czasie: 80% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM-21),
- budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego,
- ochrona przed przepięciami – 4kV,
- stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08,
- stopień ochrony oprawy – IP66,
- sprawność układu optycznego – 85%,
- możliwe jest zastosowanie oprawy z inną ilością diod.

Pytanie 3: „Jaka jest tolerancja w wartości poboru mocy, ilości lumenów, ilości diod – w %? Brak jakiegokolwiek tolerancji sugerowałby wyłącznie jednego producenta i konkretny produkt co jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.”

Odpowiedź: Oprawy powinny spełniać minimalne parametry fotometryczne oraz energetyczne zawarte w SIWZ (w STWiOR). Zgodnie z informacją zawartą w SIWZ (w STWiOR), różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż $\pm 5\%$ w stosunku do podanych: Akceptacja na tej podstawie nie zwalnia Wykonawcy od wykonania stosownych pomiarów parametrów oświetlenia określonych w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej, bo tylko wyniki pomiarów zatwierdzone przez Inspektora nadzoru są dowodem na wypełnienie wymagań projektowych.

Z up. WÓJTA
/-/ Dorota Sangórska
Kierownik Referatu
Zamówień Publicznych

Otrzymują:

1. www.bip.ug-lubin.dolnyslask.pl,
2. Wykonawca, który zadał pytania,
3. a/a.

