

Sława, dnia 20 maja 2014 r.

Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu

Dotyczy: „Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w Szreniawie, Ciosańcu, Lubogoszczy ul. Bursztynowa i Sławie ul. Niewidziajły”

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

W związku ze złożonym zapytaniem Wykonawcy, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) udziela wyjaśnień na zadane pytania.

Proszę o odpowiedź na następujące pytania dotyczące opraw LED zastosowanych w Lubogoszczy ul. Bursztynowa, dz. nr 187, 193/1 i 193/2

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL7001?

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL7001.

Pytanie 2

Jakie dla Zamawiającego są priorytetowe parametry techniczne? Czy możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne ale przy użyciu innej ilości 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 2 i 3


Zadanie winno być wykonana zgodnie z posiadaną przez Zamawiającą dokumentacją projektową, która ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia przywołuje znaki towarowe i ich pochodzenie. Dyspozycją art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dopuszcza składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne.

Warunkiem jest, aby rozwiązania równoważne posiadały co najmniej takie same bądź lepsze parametry techniczno-użytkowe oraz funkcjonalne jak przyjęte w dokumentacji projektowej (rozdział 4 ust. 2 pkt 2 SIWZ).

W przypadku zastosowania innych opraw oświetleniowych niż przyjęte w dokumentacji projektowej należy wykazać, że oprawy te gwarantują wartości parametrów oświetleniowych na poziomie nie mniejszym niż przyjęte oprawy w dokumentacji projektowej.

Wymagane parametry techniczno-użytkowe opraw oświetleniowych:

1. Korpus oprawy wykonany z odlewane aluminium z uźebrowaną powierzchnią w celu polepszenia oddawania ciepła, elementy uźebrowania nie mogą być widoczne od spodu ani z boku oprawy.
2. Źródło światła - panel led ma być osłonięty płaską szybą ze szkła hartowanego o IK nie gorszym niż 08.
3. Skuteczność świetlna oprawy, rozumiana jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę jako system, nie może być mniejsza niż 76 lumenów/Wat.
4. Oprawa ma spełniać wymogi II klasy ochronności przeciwporażeniowej,
5. Obudowa musi umożliwiać montaż bezpośrednio na słupie lub na wysięgniku,
6. Oprawa musi umożliwiać regulację położenia w zakresie od - 15° do +150
7. Oprawa przy ustawieniu 0° nie może emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ. Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.)
8. Oprawa musi posiadać znak CE,
9. Oprawa musi posiadać certyfikat potwierdzający wykonanie jej zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, np. certyfikat ENEC.
10. Oprawa musi być wyposażona w otwór montażowy od 42 mm do 60 mm
11. Oprawa ma być wyposażona w panel led o następujących cechach:
 - temperatura barwowa- naturalna biel 4000K+/- 100K
 - co najmniej 55 000 h pracy do L70 (strumień świetlny nie mniejszy niż 70% strumienia nominalnego).


Z Up. BURMISTRZA
Marian Zborowski
KIEROWNIK REFERATU
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury