

Dotyczy zadania pn.
„Modernizacja linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Gródek Nowy i Gródek Rządowy” –
znak sprawy IZ.ZPP.271.1.2021

Obryte, 19.01.2021

IZ.ZPP.271..1.2021

W związku z zapytaniem Wykonawcy do treści Zaproszenia do składania ofert na zadanie pn.: „Modernizacja linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Gródek Nowy i Gródek Rządowy”, informuję:

Pytanie 1.

Opis opraw.

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej (do 153 lm/W) oraz energooszczędnym, zintegrowanym modulem LED posiadająca samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium.

- wnosimy o dopuszczenie opraw o korpusie z Aluminium i kloszem wykonanym z szyby o wytrzymałości IK08 tak jak w zapisach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania opraw niezgodnych z opisem w Zaproszeniu do składania ofert w zakresie korpusu i klosza lampy.

Pytanie 2

Temperatura barwowa [K]: 5700

- oświetlenie drogowe realizuje się z reguły w temperaturze barwowej 4000K czasem 3000K. Zalecenia Międzynarodowego Komitetu Oświetleniowego barwę 5700K zalecają tylko dla przejść dla pieszych oraz iluminacji. **Wnosimy do dopuszczenie również barwy 4000K.**

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania lamp o temperaturze barwowej (K) 5700.

Pytanie 3

Współczynnik oddawania barw (Ra): >80

Zamawiający zapisał barwę światła 5700K a wymaga także bardzo wysokiego oddawania barw powyżej Ra80. To bardzo wysoko jak na oświetlenie drogowe. To także wiąże się z dodatkową utratą skuteczności świetlnej co wiąże się z energooszczędnością systemu. **Wnosimy o dopuszczenie także wersji Ra70**

Dotyczy zadania pn.
„Modernizacja linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Gródek Nowy i Gródek Rządowy” –
znak sprawy IZ.ZPP.271.1.2021

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania lamp o współczynniku oddawania barw (Ra):>80

Pytania 4.

Materiał klosza: PC

Rodzaj klosza: matryca soczewkowa;

Czy zamawiający miał na myśli trwałość opraw? Jeśli tak to zdecydowanie lepszym materiałem na klosz jest szyba hartowana o odporności jak powyżej, czyli IK08. W czasie pracy poliwęglan staje się mniej przezroczysty oraz jest stosunkowo łatwo uszkodzić klosz poprzez zarysowania co wpływa na prawidłowe dystrybucje strumienia świetlnego.

Wnosimy o dopuszczenie klosza z szyby, ale o odporności nie mniej niż IK08

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania opraw niezgodnych z opisem w Zaproszeniu do składania ofert w zakresie klosza lampy.

Pytanie 5>

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: 640/230/113;

Zamawiający wpisał dokładne wymiary opraw, czy zamysłem Zamawiającego jest zamówienie konkretnych opraw danego producenta? Nie ma bowiem opraw na rynku o tych samych wymiarach co do milimetra.

Wnosimy o dopuszczanie innych opraw ulicznych

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowania opraw o innych wymiarach niż podane w zaproszeniu.

WÓJT GMINY OBRYTE
/SEBASTIAN MROCZKOWSKI/