



Dobrzyniewo Duże, dnia 24 sierpnia 2021 r.

Wykonawcy (wszyscy)

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia nr **Rir.271.24.2021**

Dotyczy:

poniżej informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SWZ i udzielonych odpowiedziach.

WYKONAWCA PYTANIA Z DNIA 20.08.2021 r.

1. W dokumentacji projektowej Zamawiający powołuje się rozwiązania dotyczące opraw konkretnego producenta (firma ROSA). W dokumentacji projektowej dla miejscowości Kopisk, Zamawiający zamieszcza parametry projektowanych opraw LED. Czy parametry te, dotyczą opraw zastosowanych dla wszystkich części zamówienia, i na ich podstawie Zamawiający zamierza oceniać równoważność zaproponowanych opraw? Jeśli nie, Wykonawca zwraca się z prośbą o zamieszczenie specyfikacji technicznej opraw, na podstawie której wykonawca oceni równoważność zastosowanych opraw.

Ad.1) Parametry dotyczą opraw zastosowanych wyłącznie w Kopisku. Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw równoważnych pod względem konstrukcji, parametrów i wyników symulacji oświetlenia.

2. W nawiązaniu do poprzedniego pytania Zamawiający zawarł zapisy zobowiązujące użycie opraw oświetleniowych posiadających konstrukcję z profili oraz blach aluminiowych, zabezpieczona przez anodowanie. Czy Zamawiający zaakceptuje oprawy o konstrukcji wykonanej z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowanego proszkowo? Dzięki takiemu rozwiązaniu oprawa jest trwalsza, a ponadto ciepło z oprawy jest lepiej odprowadzane, co przedkłada się bezpośrednio na żywotność całej oprawy.

Ad.2) Zamawiający dopuszcza stosowanie opraw LED posiadających konstrukcję z aluminium o przewodności cieplnej nie mniejszej niż 200 W/m*K i kolorystyce inox/czarny.

3. Zamawiający w dokumentacji projektowej dla miejscowości Kopisk oraz dla części Dobrzyniewo Fabryczne nie zamieścił obliczeń fotometrycznych. Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie dokumentacji.

Ad.3) Zamawiający dodaje załącznik nr 8 do SWZ.



4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie opraw o niższej mocy pod warunkiem spełnienia przez Wykonawcę parametrów oświetlenia dróg zgodnie z normą PN-EN 13201 dla właściwej klasy drogi przyjętej przez Zamawiającego?

Ad.4) Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o niższej mocy pod warunkiem uzyskania nie gorszych wyników od tych z symulacji w projekcie z uwzględnieniem Lm, Uo, Ul, TI, REI przy zastosowaniu współczynnika utrzymania strumienia nie większego niż 0,8.

W związku z powyższym Zamawiający nie zmienia terminu wpływu i otwarcia ofert, jak również godzina wpływu i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią zapytania i będą wiążące przy składaniu ofert.

