

Zamawiający:

Gmina Stary Lubotyń
Stary Lubotyń 42
07-303 Stary Lubotyń

Stary Lubotyń 14.02.2023r.

Nr referencyjny: INW.271.1.2023

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ nr 4

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych pn.: **Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Stary Lubotyń w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych Edycja druga**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytania wniesionego w przedmiotowym postępowaniu wraz z odpowiedzią:

Pytanie 1: Prosimy o ujednoczenie wymagań co do materiału z jakiego ma być wykonany korpus oprawy na odlew aluminiowy, który charakteryzuje się wyższą odpornością na uderzenia oraz lepszym odprowadzaniem ciepła, co jest kluczowe w kontekście żywotności i trwałości źródeł LED.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne zarówno oprawy wykonane z odlewów aluminium jak również oprawy wykonane z blachy aluminiowej dla całości zadania. Ponadto wymaga się aby korpus aluminiowy posiadał barwę, kolor malowania, zbliżony lub tożsamy barwą słupa, wysięgnika w przypadku instalacji w/w opraw na słupach aluminiowych, (sieć oświetlenia zewnętrznego kablowa).

Prawem Zamawiającego jest dopuszczenie opraw wykonanych z odlewów aluminium jak również z blachy i profili aluminiowych

Pytanie 2: Dotyczy pkt 3. Parametry konstrukcyjne opraw oświetleniowych ppkt 1 – załącznik nr 10

Cyt: „Dostęp do komory zasilania od góry oprawy ze względu na ułatwienie prac konserwacyjno-eksploatacyjnych”

Wnosimy o dopuszczenie opraw oświetlenia ulicznego, gdzie dostęp do komory elektrycznej odbywa się od dołu. Obecna argumentacja sugerująca jakoby dostęp od góry był korzystniejszy dla Zamawiającego nie znajduje uzasadnienia technicznego, a służy jedynie ograniczeniu uczciwej konkurencji. Nie można zastępując się wygodą konserwatora/instalatora wykluczać z postępowania produktów dla których dostęp do komory elektrycznej odbywa się od dołu. Kto i na jakiej podstawie ocenił, że dostęp od góry "ułatwia prace konserwacyjno - eksploatacyjne"?

Zaznaczamy, że jednym z istotnych argumentów na korzyść dostępu od dołu jest fakt, że podczas prac konserwacyjnych, które odbywają się na zewnątrz w warunkach polowych, po otwarciu komory elektrycznej komponenty nie są narażone na czynniki atmosferyczne (np. deszcz, śnieg itp.) jak ma to miejsce przy dostępie od góry. Wobec powyższego należy stwierdzić, że obecnie Zamawiający wygodę

konserwatora/instalatora stawia nad trwałość oprav i uchronienie ich przed uszkodzeniem przez czynniki zewnętrzne.

Wnosimy jak we wstępie o dopuszczenie oprav oświetlenia ulicznego z dostępem do komory elektrycznej od dołu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza montaż oprav z dostępem do komory zasilania od dołu oprawy.

Pytanie 3: W Projekcie Budowlanym zapisano, że projektowane są oprawy oświetleniowe na przejścia dla pieszych o temperaturze barwowej 5000K (podczas gdy temperatura barwowa oprav drogowych wynosi 4000K). Pragniemy zauważyć, iż chłodna temperatura barwowa wykorzystywana w opravach do oświetlenia przejść dla pieszych wyróżniająca przejścia dla pieszych, przez różnych producentów oprav oświetleniowych może być definiowana jako np. 5000K, 5500K, 5700K. Funkcję wyróżnienia przejść dla pieszych uzyskuje się wykorzystując chłodną temperaturę barwową bez względu czy wynosi ona 5000K, 5500K czy 5700K. Zwracamy także uwagę, że w „Wytycznych oświetlenia przejść dla pieszych realizowanych przez GDDKiA” zaleca się zastosowanie temperatur barwowych o stosunku minimum 1 : 1,5.

W związku z powyższym prosimy o zmianę powyżej przytoczonego zapisu na wymaganie temperatury barwowej oprav do oświetlenia przejść dla pieszych nie mniejszej niż 5000K.

Odpowiedź: Zamawiający do oświetlenia drogowego, ogólnego przewidział oprawy o temperaturze barwowej 4000K, natomiast do oświetlenia przejść dla pieszych 5000K (plus/ minus 5%) więc spełniony jest zapis o temperaturze 5000K i wyższej.