



Zadanie pn. „Budowa oświetlenia drogowego na terenie Miasta i Gminy Bierutów” dofinansowano z Programu „Rządowy Fundusz Polski Ład : Program Inwestycji Strategicznych”

Bierutów, dnia 21.02.2023 r.

IR.271.4.2023.JP.5

Zapytanie nr 3 z odp.

Miasto i Gmina Bierutów podaje odpowiedź na zadane pytanie:

Pytanie nr 1:

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (strona 7) wymaga, aby skuteczność świetlna opraw nie była mniejsza niż:

- 136lm/W dla opraw 24 LED
- 142lm/W dla opraw 48 LED
- 142lm/W (zakładamy, że 1402lm/W wynika z błędu) dla opraw 72 LED.

Jednocześnie Zamawiający publikuje obliczenia fotometryczne w których użyte zostały oprawy nie spełniające powyższych zapisów.

Dla przykładu:

Obliczenia m. Bierutów (strona 20) - oprawa 24 LED, 38W strumień świetlny oprawy 4346lm - skuteczność świetlna 114,4lm/W

Obliczenia m. Kijowice (strona 15) - oprawa 36 LED, 55W strumień świetlny oprawy 6493lm - skuteczność świetlna 118lm/W

Obliczenia m. Posadowice (strona 18) - oprawa 48 LED, 72W strumień świetlny oprawy 8717lm - skuteczność świetlna 121lm/W

Oczywistym jest więc, iż oprawy zalecane w dokumentacji projektowej i użyte w obliczeniach fotometrycznych nie spełniają wymagań STWiORB.

Wykonawca prosi o informację, czy w związku z powyższymi okolicznościami oferty zawierające oprawy zalecane przez dokumentację będą traktowane jako niespełniające wymagania i uznane za nieważne.

Odpowiedź: Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowane karty katalogowe oraz obliczenia fotometryczne spełniające wymagania STWiORB.

Pytanie nr 2

Rozbieżności między skutecznościami świetlnymi zawartymi w wymaganiach i rzeczywistymi uwzględnionymi w projekcie oraz zapis "Różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż $\pm 5\%$ w stosunku do podanych w obliczeniach fotometrycznych." pozostają ze sobą w sprzeczności co pozwala Zamawiającemu na odrzucenie praktycznie każdej oferty - zawsze jeden z warunków będzie nie spełniony. Ponadto wspomnianej tolerancji nie jesteśmy w stanie odnieść do kształtu krzywej światłości, a więc każda oprawa o innym rozsyłu niż oprawy wskazane może zostać uznana za oprawę nie spełniającą wymagań dokumentacji przetargowej co stanowi naruszenie art. 99 Prawa Zamówień Publicznych i ograniczenie konkurencji. Wykonawca wnosi zatem o wykreślenie wymagania dotyczącego $\pm 5\%$ tolerancji danych fotometrycznych pod warunkiem zachowania wymaganej skuteczności świetlnej i spełnienia wymagań normatywnych zawartych w obliczeniach referencyjnych.



Zadanie pn. „Budowa oświetlenia drogowego na terenie Miasta i Gminy Bierutów” dofinansowano z Programu „Rządowy Fundusz Polski Ład : Program Inwestycji Strategicznych”

Odpowiedź: Zamawiający w załączeniu przedkłada zaktualizowaną specyfikację techniczną określającą warunki spełnienia wymagań fotometrycznych. Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie wymagania dotyczącego $\pm 5\%$ tolerancji danych fotometrycznych pod warunkiem zachowania wymaganej skuteczności świetlnej i spełnienia wymagań normatywnych zawartych w obliczeniach referencyjnych.