



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

Bierutów, dnia 23.02.2023 r.

IR.271.4.2023.JP.6

Zapytanie nr 5 z odp.

Miasto i Gmina Bierutów podaje odpowiedź na zadane pytanie:

Wykonawca posiada wiedzę o krajowym rynku oświetleniowym zgodnie z którą stwierdza, iż nie są dostępne oprawy równoważne spełniające wymagania zapisane w postępowaniu.

Zatem w opinii Wykonawcy Zamawiający ograniczając tolerancję parametrów opraw równoważnych do 5% narusza Art. 99 Ustawy o zamówieniach publicznych p. 4 zgodnie z którym „ Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów.”

Co więcej wspomniany już producent w opublikowanych kartach katalogowych dopuszcza odstępstwa strumienia i mocy wynoszące $\pm 10\%$ powołując się na międzynarodowe normy.

Wnosimy zatem o wykreślenie wspomnianego zapisu, jednocześnie zwracając uwagę Zamawiającego na Art. 619 p.2 zgodnie z którym:

” Karze pieniężnej podlega również zamawiający, który:

- 1) określa warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w sposób, który utrudnia zachowanie uczciwej konkurencji,
- 2) opisuje przedmiot zamówienia lub przedmiot konkursu w sposób, który utrudnia zachowanie uczciwej konkurencji”.

Odpowiedź: Wykonawca ma obowiązek wykonać obliczenia równoważne dla proponowanego przez siebie sprzętu na ogólnodostępnym programie obliczeniowym. Obliczenia muszą uwzględniać wskazane w dokumentacji projektowej kategorii dróg i parametrów geometrycznych dróg i konstrukcji wsporczych (słupów). Prezentacja obliczeń musi być zgodna z prezentacją obliczeń w dokumentacji projektowej Zamawiającego, a wyniki obliczeń nie mogą być niższe ani gorsze (np. w przypadku parametru TI), niż w projekcie bazowym, natomiast mogą być wyższe i lepsze (np. w przypadku parametru TI). Przywołana przez wykonawcę tolerancja $\pm 10\%$ dotyczy strumienia początkowego oraz mocy opraw, co nie przekłada się w liniowy sposób na wyniki obliczeń fotometrycznych. Wiele modeli opraw oświetlenia drogowego, dostępnych na rynku polskim, spełnia wymagania Zamawiającego.