



Odpowiedzi na pytania Wykonawców

z dn. 26.05.2022

Dotyczy przetargu na: **Dostawę oprav oświetleniowych w ramach zadania "Modernizacja oświetlenia ulicznego w gminie Łabiszyn"**

- **Pytanie 4:**

W związku z wymaganiem przez Zamawiającego wykonania obliczeń oświetlenia prosimy o udostępnienie danych do obliczeń w wersji czytelnej, w formie tabeli danych lub wydruków z programu dialux o lepszej jakości. Udostępnione obliczenia referencyjne w załączniku „załącznik_nr4_Oprawy_dane_do_obliczen” są niskiej jakości, niemożliwe jest odczytanie danych w nich zawartych, co uniemożliwia wykonanie obliczeń oświetlenia oraz rzetelnej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający w dniu 26.05.2022 dokonał poprawy całego załącznika nr 4.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na etapie składania ofert w postępowaniu, zgodnie z zapisami dokumentów zamówienia, nie żąda złożenia wykonania obliczeń oświetleniowych, ani przedłożenia kart katalogowych produktów – tzw. przedmiotowych środków dowodowych. Zgodnie z zapisami istotnych warunków zamówienia:

„ Wykonawca - na wezwanie Zamawiającego w terminie 5 dni roboczych będzie zobowiązany:

1) przedłożyć obliczenia fotometryczne (wydruki + edytowalne pliki obliczeniowe na cyfrowym nośniku) wykonane w ogólnodostępnym programie obliczeniowym np. Dialux/Relux pokazujące spełnienie wymagań klas oświetleniowych określonych w Normie PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg”. Obliczenia muszą być wykonane dla identycznych założeń przyjętych dla bazowych obliczeń fotometrycznych (klasa oświetlenia, geometria drogi, położenie środka optycznego oprawy, MF, rodzaj nawierzchni, itp.).

2) przedłożyć karty katalogowe, deklaracje zgodności oraz wymagane certyfikaty potwierdzające deklarowane parametry. Dostawca powinien potwierdzić, że użyte w obliczeniach pliki fotometryczne dla poszczególnych rozsyłów pochodzą od proponowanych typów oprav.”

dokument podpisany przez:

Jacka Idziego Kaczmarka – Burmistrza Łabiszyna

Opublikowano:

1. Platforma Josephin: <https://josephine.proebiz.com/pl/tender/20549/summary>
2. a/a

IGM/AL