

Do zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: „**Budowa oświetlenia dróg gminnych na terenie Gminy Trzebownisko**”.

Numer referencyjny nadany sprawie przez zamawiającego: **BR.271.1.12.2025**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SWZ, udziela następujących wyjaśnień:

ZESTAW PYTAŃ NR 1

1. Zamawiający do PW dot. ul. Senatorskiej dołączył m. in. karty katalogowe systemu Schröder EXEDRA, lampy solarnej, double ZHAGA. Budzi to wątpliwości, w związku z czym prosimy o jednoznaczne wyjaśnienia:
 - czy Zamawiający poza 5-stopniową redukcją mocy oczekuje systemu sterowania; jeśli tak, to w których lokalizacjach; jaki/e system/y funkcjonuje/-ą na terenie gminy; czy jest wymagane gniazdo ZHAGA, a może dwa? Czy wystarczy red. mocy oparta o DALI, bez dodatkowych sterowników?
 - obliczenia referencyjne są dołączone tylko do PW (łąka) – czy należy wykonać i przedstawić własne obliczenia? Jeśli tak, prosimy o potwierdzenie, że należy wykazać jedynie spełnienie założeń normy PN-EN 13201, nie zaś odnieść się do obliczeń referencyjnych; a co z Łukawcem?
 - proszę potwierdzić, że w przedmiocie zamówienia nie ma lamp solarnych bądź hybrydowych.

Ad. 1.

Nie będą montowane oprawy oświetleniowe solarne i hybrydowe. We wszystkich oprawach przewidzieć gniazda Zgaha pod przyszłościowy system sterowania oświetleniem.

Zamawiający wymaga aby oferowane oprawy posiadały możliwość zaprogramowania co najmniej 5-cio stopniowej autonomicznej redukcji. Profil redukcji zostanie wskazany na etapie realizacji.

Obecnie na terenie Gminy Trzebownisko nie funkcjonuje żaden system sterowania.

W przypadku zastosowania oprawy oświetleniowej innego producenta należy wykazać, że zastosowana oprawa spełnia wymagania normy PN-EN 13201 (oświadczenie, obliczenia fotometryczne) i spełnia wymagania równoważne z oprawami SCHREDER IZYLUM tzn. dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o takich samych lub nie gorszych parametrach dopuszczonych do stosowania.

2. Czy na udowodnienie równoważności w stosunku do opraw Schröder IZYLUM Zamawiający wymaga przedłożenia stosownych dokumentów? Jeśli tak, to jakich i na jakim etapie? Czy będą podlegać uzupełnieniu?

Ad. 2.

Zastosowane oprawy oświetleniowe LED muszą spełniać wymagania równoważne z oprawami SCHREDER IZYLUM tzn. dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o takich samych lub nie gorszych parametrach dopuszczonych do stosowania. Wykonawca załączy wraz z ofertą karty katalogowe, obliczenia fotometryczne, certyfikaty ENEC i ENEC+, deklaracje zgodności CE. Przed rozpoczęciem inwestycji wymagane certyfikaty i obliczenia zostaną poddane weryfikacji przez Inspektora z ramienia Inwestora.

3. Czy Zamawiający może potwierdzić, że klamry zamykające oprawę wykonane z tego samego materiału, co jej korpus i malowane proszkowo na ten sam kolor są rozwiązaniem równoważnym dla klamer ze stali nierdzewnej?

Ad. 3.

Zamawiający wymaga aby klamry/klipsy zamykające wykonane były ze stali nierdzewnej. Wymaganie określone względem klipsów/klamer wynika z wysokiej trwałości oraz odporności na czynniki zewnętrzne (np. mechaniczne, atmosferyczne). Wskazać należy, że elementy ruchome jakimi są klamry/zatrzaski narażone są na obtarcia/zarysowania podczas prostych prac serwisowych. W sytuacji gdy klamry/klipsy wykonane są z odlewu i malowane proszkowo zachodzi realne ryzyko uszkodzenia powłoki lakierniczej i w konsekwencji korozji elementu.

4. W kryterium oceny ofert maksymalnie punktowana gwarancja to 5 lat, natomiast w PT na Łukawiec można znaleźć wymóg 10-letniej gwarancji na oprawy. Jaką gwarancję na oprawy należy zaoferować (Łukawiec, Łąka)?

Ad. 4.

Zapisy SWZ bez zmian. Zamawiający wymaga terminu gwarancji 60 miesięcy (5 lat) i więc przyznając maksymalną ilość punktów 40.

5. Proszę o informację czy Zamawiający będzie dopuszczał zastosowanie opraw produkcji PHILIPS spełniających kryteria postępowania?

Ad. 5.

Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o takich samych lub nie gorszych parametrach dopuszczonych do stosowania. Wykonawca załączy do oferty wymagane certyfikaty i obliczenia. Przed rozpoczęciem inwestycji wymagane certyfikaty i obliczenia zostaną poddane weryfikacji przez Inspektora z ramienia Inwestora.

WÓJT

dr Sławomir Porada