

Stary Dzików, 28.05.2024 r.

IGI.271.1.2024

## Oferenci

### Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu tych samych funkcjonalności, system sterowania oparty na bezpośredniej komunikacji sterowników opraw przez sieć GSM. Naszym zdaniem jest to stabilniejszy sposób komunikacji pozwalający wyeliminować wiele urządzeń pośrednich. Większość producentów oferuje obecnie taki właśnie rodzaj przesyłania danych.

### Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający nie przewiduje użycia komunikacji GSM ze względu na późniejsze koszty utrzymaniowe kart SIM.

### Pytanie 2

Zamawiający wymaga opraw z gniazdem Zhaga. Gniazdo Zhaga jest przeznaczone do współpracy z urządzeniami/sterownikami w standardzie komunikacyjnym DALI. Jednocześnie w wymaganiach dotyczących funkcjonalności systemu Zamawiający wymaga współpracy ze sterownikami 1-10,0-10, posiadającymi wyjścia przekaźnikowe. Wnosimy o usunięcie tego wymagania lub jego uzasadnienie.

### Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający z systemu sterowania, sterować będzie również sterownikami zamontowanymi w szafach oświetlenia ulicznego gdzie standard DALI nie będzie używany. System sterowania ma być uniwersalnym rozwiązaniem i musi potrafić obsłużyć różne sterowniki a nie tylko sterowniki wykorzystujące DALI.

### Pytanie 3

Zamawiający wymaga opraw w klasie RG=0. W przypadku oświetlenia drogowego powszechnie są stosowane oprawy o RG=1. Są one bezpieczne dla użytkowników, a nie generują zbędnych kosztów inwestycyjnych. Wymaganie RG=0 może znacząco zwiększyć koszty inwestycji w oświetlenie, co może być nieopłacalne dla Gminy. Wnoskujemy o dopuszczenie opraw o RG=1.

### Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie bezpieczeństwa fotobiologicznego opraw oświetleniowych do klasy RG=1.

Wójt Gminy Stary Dzików  
Tomasz Jabłoński