



**WYJAŚNIENIA
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
ORAZ JEJ ZAŁĄCZNIKÓW**

ZAMAWIAJĄCY: GMINA WARTA BOLESŁAWIECKA
SYGNATURA SPRAWY: RZK-I.271.7.2021
NAZWA ZAMÓWIENIA: „ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA
DROGOWEGO DLA WYBRANYCH MIEJSCOWOŚCI
GMINY WARTA BOLESŁAWIECKA 2021.”

WYJAŚNIENIA

W związku z wpływieniem w dniu 24.06.2021r. pytania od potencjalnego Wykonawcy o treści przedstawionej poniżej, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

PYTANIE:

„Dotyczy pkt. 7 Projekt Wykonawczy - OPRAWY OŚWIETLENIOWE „Oprawa wyposażona w etykietę z kodem QR wraz z dodatkową naklejką do umieszczenia np. we wnęce słupowej i/lub na projekcie. Kod QR poprzez użycie dedykowanej aplikacji producenta umożliwia uzyskanie pełnej charakterystyki oprawy i dostęp do informacji takich jak...”

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy aplikacja dedykowana dla kodu QR ma sprowadzać się wyłącznie do odczytywania parametrów opraw, czy wymaga się aby realizowała dodatkowe funkcjonalności np. eksportowanie danych lokalizacji opraw, wprowadzanie indywidualnych opisów instalacji, raportowanie czynności konserwacyjnych?„

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Oprawa wyposażona w etykietę z kodem QR wraz z dodatkową naklejką do umieszczenia np. we wnęce słupowej i/lub na projekcie. Dostęp do aplikacji z poziomu komputera i urządzeń przenośnych (smartfona, tablet, laptop itp.), zabezpieczony loginem i hasłem. Aplikacja pozwala na przypisanie kont dla administratora i dodatkowych sub-kont dla wykonawców i instalatorów. Kod QR poprzez użycie dedykowanej aplikacji umożliwia uzyskanie pełnej charakterystyki oprawy i dostęp do informacji takich jak:

- parametry fotometryczne, elektryczne oraz mechaniczne
- dokumentacja oprawy, instrukcja montażu
- instrukcja serwisowania w przypadku nieprawidłowego działania oprawy oświetleniowej
- lista części zamiennych wraz z kodami producenta

Dedykowana aplikacja po zarejestrowaniu projektu pozwala na:

- wyeksportowanie danych lokalizacyjnych opraw do ogólnodostępnych map
- wprowadzenie indywidualnych opisów danej instalacji np. typ słupa czy jego wysokość
- bezpośrednio raportowanie czynności konserwacyjnych
- eksport danych o instalacji do pliku .csv