



**GMINA BARANÓW**  
Rynek 14, 24-105 Baranów  
NIP 716-27-26-980  
REGON 431019891

Baranów, dnia 13 grudnia 2019 r.

SG.271.27.2019

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr SG.271.27.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania "Budowa energooszczędnego oświetlenia drogowego w miejscowości Baranów - ulice: Słoneczna, Spółdzielcza, Cicha i Bużniczna "**.

### **- WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. Nr 1843) Zamawiający informuje o wpłynięciu zapytań o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz udziela wyjaśnień:

#### **1. Treść zapytania:**

Czy Zamawiający udzieli zgodę na zastosowanie słupów aluminiowych lakierowanych na kolor oliwkowy.

#### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie udzieli takiej zgody. Zgodnie z dokumentacją słupy mają być aluminiowe **anodowane** na kolor oliwkowy.

#### **2. Treść zapytania:**

Prosimy o podanie parametrów technicznych „Centrali sterowania oświetleniem ulicznym” ujętej w przedmiarze w poz. Nr 15 d.1 w obiekcie „Baranów ul. Słoneczna”.

#### **Wyjaśnienie:**

**Centrala systemu sterowania - sterownik** ma zapewnić następujące funkcje:

1. Połączenie z serwerem
2. Połączenie bezprzewodowe ze sterownikami lokalnymi w oprawach oświetleniowych
3. Zintegrowany system sterowania

Umożliwia sterowanie i monitorowanie instalacji oświetlenia ulicznego.

Ma kontrolować i przetwarzać informacje z około 150 sterowników lokalnych.

Jego zadaniem jest magazynowanie danych konfiguracyjnych, wysyłanie sygnałów sterujących, odbieranie sygnałów zwrotnych od sterowników lokalnych oraz analizowanie ich.

Może w regularnych odstępach czasowych pobierać parametry pracy systemu ( np. pobór mocy ).

Można go skonfigurować zdalnie przez wykorzystanie graficznego interfejsu Użytkownika za pośrednictwem internetu.

Sterownik może być połączony z internetem przez kartę SIM lub za pomocą kabla.

Obecnie na oświetleniu w Gminie Baranów występują dwa typy sterowników. Oferenci mogą się zapoznać z istniejącymi sterownikami na miejscu.

WÓJT

  
Mirosław Boruch Grzelak