



# Urząd Gminy Suchy Las

NAZWA ZADANIA: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY SUCHY LAS  
ZP.271.23.2020

Suchy Las, 02.12.2020 roku

## ***Uczestnicy postępowania Wg rozdzielnika***

Zamawiający, tj. Gmina Suchy Las informuje, że wpłynęło następujące pytanie do ww. postępowania przetargowego, w związku z czym na podstawie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) oraz art. 38 ust.1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku „Prawo zamówień publicznych” (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) wyjaśniamy:

### **Pytanie 1:**

„W wymienionym dokumencie pod nazwą „załącznik nr 1 do SIWZ” wymienione są oprawy parkowe, niestety w wymienionych wytycznych do zaprojektowania nie mogliśmy znaleźć opraw parkowych. Proszę przedstawić nam na jakich ulicach występują powyższe oprawy oraz ile jest ich łącznie szt.?”

### **Odpowiedź:**

Odpowiedź została udzielona w wyjaśnieniach zamieszczonych na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 30.11.2020 roku: „Ofertę proszę przygotować zgodnie z załączonym przedmiarem i przekrojami załączonymi do SIWZ, z których wynika, że wszystkie oferowane oprawy powinny być wyłącznie **drogowe**. W związku z powyższym Zamawiający informuje, że zapisy w SIWZ dotyczące opraw parkowych nie mają zastosowania do postępowania”.

### **Pytanie 2:**

„Proszę również o podanie podstawowych wytycznych do opraw parkowych: jaka jest wysokość słupa, odległość słupa od słupa, odległość słupa od krawężnika?”

### **Odpowiedź:**

Jak wyżej.

### **Pytanie 3:**

„Czy Zamawiający pozwala na użycie normy PN 2015, ponieważ w najnowszym programie DIALUX EVO jest wczytana norma z 2015 r. natomiast w OPZ jest mowa o normie z 2016r.”

### **Odpowiedź:**

Dopuszcza się użycie normy EN 13201 z 2015 wprowadzonej w Polsce jako równorzędnej z PN EN 13201 z 2016 r.

### **Pytanie 4:**

„W jaki sposób ściemniane są oprawy drogowe?”

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z zał. nr 1 do SIWZ - redukcję strumienia świetlnego opraw DIM zaprogramować w przedziale czasowym od 23÷5 godziny każdej doby. Układ redukcji powinien być zaprogramowany fabrycznie w oprawie (nie wymagający sterowania z zewnątrz).

**Pytanie 5:**

„Jak mamy uwzględnić sposób ściemniania DIM w oprawkach LED w obliczeniach?”

**Odpowiedź:**

Przedstawić dodatkowo obliczenia dla każdej pozycji uwzględniając obniżony strumień świetlny DIM.

Z poważaniem

  
Z up. Wojta Gminy  
Rafał Urbaniak  
KIEROWNIK REFERATU  
Zamówień Publicznych

Otrzymują:

- uczestnicy postępowania
- ZP a/a