

Dąbrówka, 19.10.2018 r.

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: 271.19.2018.

Nazwa zadania: Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Dąbrówka

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2017 poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

### **PYTANIE NR 1**

Czy Zamawiający dopuszcza regulacji kata oprawy od  $-10^{\circ} + 10^{\circ}$ , oraz  $90^{\circ} +/-10^{\circ}$

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1**

**Tak, dopuszcza**

### **PYTANIE NR 2**

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny do interfejsu DALI interfejs 0-10V? Funkcjonalność interfejsu 0-10V pokrywa się z funkcjonalnością interfejsu wymaganego przez Zamawiającego.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2**

**Zamawiający podtrzymuje wymaganie dotyczące interfejsu. Interfejs DALI umożliwia komunikację z oprawą dwukierunkowo co nie jest możliwe w przypadku interfejsu 0-10V.**

### **PYTANIE NR 3**

Czy Zamawiający mógłby wyjaśnić co rozumie pod pojęciem „stan beznapięciowy”? Czy chodzi o wyłączenie działania oprawy, czy zanik napięcia na sieci?

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3**

**Stan w którym oprawa nie posiada zasilania z sieci elektrycznej**

### **PYTANIE NR 4**

Zamawiający w pkt. 4.5 SIWZ wskazuje, iż "Do obliczeń fotometrycznych należy przyjmować klasę oświetlenia i parametry geometryczne określone w załączonych do SIWZ (Załącznik nr 1.1A)." W załączniku nr 1.1A nie ma wskazanych klas oświetlenia dla poszczególnych dróg. Prosimy o ich udostępnienie.

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4**

**Klasy oświetlenia zostały wskazane w dołączonym zał.1.1A**

### **PYTANIE NR 5**

Zamawiający w pkt. 4.5 SIWZ wskazuje, że "W obliczeniach należy przyjąć klasę oświetlenia, współczynnik konserwacji, współczynnik odbicia nawierzchni utwardzonych zgodnie z wartościami zawartymi w obliczeniach przykładowych." Zwracamy się z prośbą o udostępnienie ww. obliczeń przykładowych.

### **ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 5**

**W obliczeniach proszę przyjąć współczynnik konserwacji 0,80, współczynnik odbicia nawierzchni utwardzonych :CIE R3,q0:0,070**

**Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**



**Z-up WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
Zenon Zadrężny**