

2/2018/PN

L. dz. 242/2018

Bielsko-Biała, dnia 21 lutego 2018 r.

## **WSZYSCY ZAINTERESOWANI WYKONAWCY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Wykonanie robót budowlanych dla zadania „Rewitalizacja willi Teodora Sixta przy ul. Mickiewicza 24 w Bielsku-Białej.”**

Zamawiający – Galeria Bielska BWA działając w trybie art. 38, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych przesyła treść pytań wraz z wyjaśnieniami do treści SIWZ:

### **Pytanie 12:**

W jaki sposób ma się odbywać sterowanie oświetleniem w obiekcie? Z jednej strony oprawy mają być ściemnialne, z drugiej ich sterowanie odbywa się za pomocą typowych łączników klawiszowych.

### **Odpowiedź 12:**


Zamawiający wyjaśnia, iż sterowanie oświetleniem (włączanie/wyłączanie) odbywać się będzie za pomocą typowych łączników klawiszowych, jednakże ze względu na potrzeby ekspozycyjne niezbędne jest oświetlenie z funkcją niezależnego ściemniania opraw - projekt zakłada ściemnianie poszczególnych opraw za pomocą wbudowanego w każdą oprawę potencjometru.

### **Pytanie 13:**

Czy oprawy muszą posiadać możliwość ściemniania poprzez odcinanie fazy? Podraża to oprawy o ok. 50% a nie jest wykorzystywane w obecnie zaprojektowanym systemie sterowania

### **Odpowiedź 13:**

Zamawiający wyjaśnia, iż projekt zakłada płynne ściemnianie opraw w zakresie 1-100%, bez efektu migotania (flicker-free) - aby powyższe zostało spełnione przyjęto oprawy z zasilaczami pracującymi zarówno z funkcją CCR (redukcją prądu stałego), jak i PWM (modulacją szerokości impulsów) w zależności od poziomu ściemniania. Zapis o technologii odcinania fazy odnosi się jedynie do zewnętrznego ściemniacza, jako opcji. W tabeli równoważności dla oświetlenia przy wybranych oprawach zapisano: „Możliwe ściemnianie oprawy poprzez ściemniacz zewnętrzny pracujący w układzie odcinania fazy (trailing-edge)”.

Dyrektor  
Galerii Bielskiej BWA  
  
Agata Smalcerz