

Kałuszyn, 2022.09.30

Postępowanie przetargowe sygn. PIR.271.7.2022  
„Wymiana oświetlenia ulicznego na energooszczędne  
w południowej części Kałuszyna”

***Odpowiedzi na zapytania z dnia 27.09.2022 r.***

**Pytanie 1**

Zamawiający w wytycznych do oprav oświetleniowych określa ich moc jako od 70 do 250W. Jednocześnie Zamawiający nie precyzuje minimalnego strumienia i skuteczności świetlnej oprav.

Wykonawca celem przygotowania prawidłowej wyceny zwraca się z prośbą o określenie ilości oprav w rozbiciu na oprawy o określonej maksymalnej i minimalnym strumieniu jakie powinien przyjąć do wyceny. Ze względu na duże różnice w cenie między oprawami o mocy 70W i 250W, wycena w chwili obecnej miałaby niedopuszczalny przez ustawę PZP charakter spekulacyjny, i uniemożliwia złożenia przez wykonawców ofert, które byłyby ze sobą porównywalne. Ponadto może prowadzić do sztucznego zawyżenia złożonych ofert.

**Odpowiedź :** W rozdz. IV, ust.3 pkt 7d została podana moc oprav sodowych, które muszą być zastąpione oprawami LED o strumieniu nie mniejszym niż podane w zapisie. Minimalna. moc oprav LED – 50 W, maksymalna. - 150 W, w tym : 28 oprav – 150W, 105 oprav – 50W, 105 oprav – 80-100W

**Pytanie 2**


Zamawiający w wytycznych do oprav oświetleniowych nie określa parametru jakim jest współczynnik mocy. Jest to parametr odpowiadający za ilość generowanej przez oprawy mocy biernej, za którą zakład energetyczny będzie naliczał Zamawiającemu opłaty. Wysokiej jakości oprawy, powszechnie dostępne na rynku u wielu producentów, posiadają współczynnik mocy na poziomie  $\text{Cos } \phi > 0,95$ . Wykonawca proponuje wprowadzenie tego zapisu celem ochrony interesów Zamawiającego.

**Odpowiedź :** Oprawy powinny posiadać współczynnik mocy na poziomie  $\text{Cos } \phi > 0,95$ .

**Pytanie 3**

Zamawiający w wytycznych do oprav oświetleniowych wskazuje oczekiwany poziom szczelności na poziomie IP66 oraz odporność klosza na uderzenia na poziomie IK09, oraz oczekuje przedstawienia certyfikatu ENEC, bądź certyfikatu równoważnego dla oprav oświetleniowych. Czy Wykonawca słusznie interpretuje, że spełnienie tych parametrów musi być potwierdzone oczekiwanym przez Zamawiającego certyfikatem ENEC?

**Odpowiedź :** Nie musi być potwierdzone certyfikatem ENEC, wystarczy certyfikat CE.

  
WZMISTRZ  
Arkadiusz Czupkowski