

Gpr.271.6.9.2017

GMINA FRYSZTAK

woj. podkarpackie

ul. Ks. Wojciecha Blajera 20, 38-130 Frysztak

tel. (17) 27 77 110, fax (17) 27 77 920

NIP 819-15-65-087 REGON 690582186

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

W związku ze złożonymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zamówienia pn.:

„Oświetlenie drogi powiatowej nr 1923R Frysztak-Kobyle-Jazowa /fragment/ w Kobylu , gm Frysztak – Etap II”

Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi na zadane pytanie przesłane w dniu 26.07.2017 roku drogą e-mailową:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej ze zintegrowanym źródłem światła, a nie wyposażoną w żarówkę LED?

Zintegrowane oprawy LED posiadają wyższą efektywność świetlną oraz większą żywotność niż żarówka LED. Dodatkowym argumentem jest fakt , iż żarówka LED nie posiada odpowiedniej radiacji co utrudnia odprowadzenie ciepła , a co za tym idzie zmniejsza żywotność żarówki LED (tym bardziej w przypadku tak dużej – 150W)

Odpowiedź na pytanie :

Na podstawie art. 38 ust.1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst z 2015 roku poz. 2164 z późniejszymi zmianami), odpowiadając na treść pytań Wykonawców zamieszczoną powyżej Zamawiający wyjaśnia:

Ad.1

Zamawiający dokonując opisu przedmiotu zamówienia wskazał moc maksymalną żarówki jaka była projektowana w pierwotnej wersji (żarówka sodowa) . Natomiast w opisie przewiduje montaż oprawy ledową mając na myśli zastosowanie oprawy oświetleniowej ze zintegrowanym źródłem światła, a nie wyposażoną w żarówkę LED.

Zamawiający uzupełnia opis w tym zakresie:

Liczba led minimum 48 ,
Rozsył światła (fotometria) dobrany do oświetlenia drogi ,
Szczelność komory IP minimum 66
Szczelność komory osprzętu IP minimum 66
Odporność na uderzenia (szkło) IK minimum 08
Odporność aerodynamiczna (CxS) minimum 0,060 m²
Korpus i pokrywa – odlew aluminiowy
Klosz- płaskie szkło
System optyczny drugiej generacji
Możliwość redukcji mocy,
Wyposażona w moduły LED,
Praca przy zachowaniu stałego źródła światła

WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik