

Gpr.271.4.10.2018

GMINA FRYSZTAK
wój. podkarpackie
ul. Ks. Wojciecha Błajera 29, 38-130 Frysztak
tel. (17) 27 77 110, fax (17) 27 77 920
NIP 819-15-65-087 REGON 690582186

Frysztak 2018.12.07

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

W związku ze złożonymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zamówienia pn „Oświetlenie fragmentu drogi powiatowej w Cieszynie, gm Frysztak – Etap I”

Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi na zadane pytania przesłane w dniu 07.12.2018 roku drogą e-mailową:

W nawiązaniu do ogłoszonych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego zwracam się z zapytaniem o sprecyzowanie parametrów wymaganych dla opraw LED:

Pytanie 1:

Czy w świetle faktu planowanej zabudowy nowoczesnych opraw ledowych Zamawiający będzie wymagał zastosowania opraw z redukcją mocy?

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania oprawy ledowe jeżeli będą one spełniać poniższe kryteria:

- obudowa wykonana z aluminium wtryskiwanego wysokociśnieniowo,
- korpus zbudowany z osobnej komory zasilania i komory oświetlenia,
- stopień IP 66 i stopień IK 09,
- zakres temperatur pracy: od -40 stopni C do +55 stopni C,
- skuteczność świetlna liczona z oprawy 119 lm/W,
- temperatura barwowa światła 4000K +/- 5%,
- moc oprawy 80W przy strumieniu świetlnym 9500 lm (równoważna oprawie sodowej o mocy 150W),
- oprawa spełnia wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471,
- oprawa posiada certyfikat niezależnej, międzynarodowej instytucji certyfikującej typu ENEC,DEKRA, potwierdzający deklarowane parametry techniczne

Odpowiedź na pytania :

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst z 2018 roku poz. 1986 z późniejszymi zmianami), odpowiadając na treść pytań Wykonawcy zamieszczoną powyżej Zamawiający wyjaśnia:

Ad.1.

Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego zastosowania opraw z redukcją mocy , należy zastosować oprawy ledowe o charakterystyce drogowej II klasy izolacji.

Ad.2.

Zamawiający dopuści zastosowanie oprawy o w/w parametrach technicznych.

WÓJT
mgr inż. Jan Dziubiński