



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

Gpr.271.1.2016

Frysztak 2016-09-23

ODPOWIEŹ NA ZAPYTANIE

W związku ze złożonym zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zamówienia pn.: „**Modernizacja (przebudowa) dróg we Frysztaku**”, Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi na zadane pytania przesłane w dniu 22.09.2016 roku drogą e-mailową:

Pytanie 1:

Dotyczy przetargu: Modernizacja (przebudowa dróg) we Frysztaku. Numer ogłoszenia w biuletynie UZP 308389.

Prosimy o podanie wymagań dotyczących oprawy oświetleniowej : rodzaj / specyfikacja.

Odpowiedź na pytania :

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

Ad.1. Do realizacji przedmiotu zamówienia należy zastosować oprawy oświetleniowe o następujących parametrach:

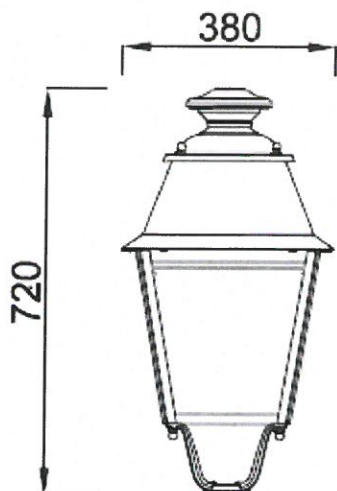
1.Oprawa sodowa 100W

2.Oprawa oświetleniowa o klasycznym wyglądzie - czworościenna. Korpus oprawy ze stali nierdzewnej INOX. Korpus malowany proszkowo w kolorze RAL 9005. Korpus w rozmiarze 720x380 mm. Kształt i wymiary istotne z uwagi na nawiązanie do istniejących opraw oraz ochronę konserwatorską co zostało wskazane w Opisie Technicznym /Część Elektryczna / II / 1.3. Stopień ochrony IP66. Odbłyśnik z tłoczonego polerowanego i anodowanego aluminium. Dostęp do części elektrycznej bez użycia narzędzi. Korpus górny wyposażony w zawiasy oraz taśmę stalową uniemożliwiającą uszkodzenie oprawy podczas konserwacji. Dostęp do źródła światła poprzez przekręcenie i wyjęcie podstawki uszczelniającej na której mocowana jest oprawka E40. Układ elektryczny separowany ochronną przezroczystą płytą z PC. Oprawa wyposażona w przezroczysty klosz z poliwęglanu – IK10.

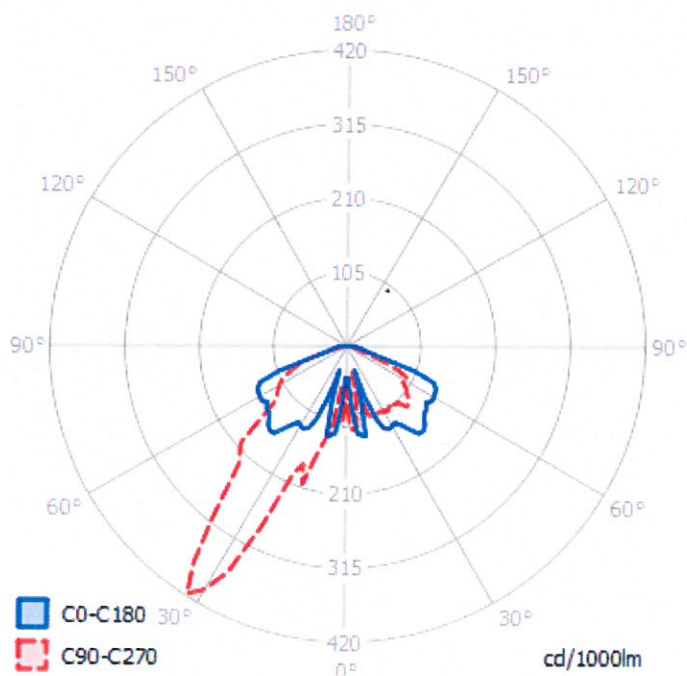
3.Montaż oprawy w wersji nasadzanej na słupie wyposażonym w wystający trzpień gwintowany zewnętrznie 3/4”.

WÓJT
mgr inż. Jan Ziarnik

4. Rysunek poglądowy:



5. Układ optyczny oprawy pozwala uzyskać bryłę fotometryczną dedykowaną do oświetlenia ulic z jedną osią symetrii. Różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż 5% w stosunku do przedstawionych:



WÓJT

mgr inż. Jan Ziarnik