

IR.7013.9.2016

## ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

*dotyczy zadania pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Siennica w miejscowościach Strugi Krzywickie, Siennica ul. Ogrodowa, Storczykowa i Wierzbowa, Siennica ul. Leśna, Siennica działka nr. 74/10”*

Zamawiający zmienia treść zapytania ofertowego w części dotyczącej przedmiotu i zakresu zamówienia. Rozdział II zapytania ofertowego – Przedmiot i zakres zamówienia sformułowanie „**W ofercie należy wycenić oprawy oświetlenia ulicznego z zastosowaniem żarówek LED – AluCorn 20W, E27 CS, Ø 73mm o kącie padania światła 360°, o barwie światła białej naturalnej, o ciepłe 4 tys. do 4,5 tys. K.**” , otrzymuje brzmienie:

dla punktu a) Strugi Krzywickie - należy wycenić oprawy oświetlenia ulicznego typu OUSc z zastosowaniem w miejsce żarówek sodowych żarówek LED o kącie padania światła 360°, o barwie światła naturalnej, o ciepłe 3,5 tys. do 4,5 tys. K. Żarówki LED mają stanowić efektywne zamienniki dla żarówek sodowych o mocy 70W.

W pozostałych punktach należy wycenić oprawy oświetleniowe typu LED, które powinny oświetlać całość jezdni i mieć możliwość regulacji stopnia nachylenia oprawy w stosunku do ulicy.

Wszystkie zabudowane oprawy wraz z jej wyposażeniem powinny posiadać deklarację zgodności CE oraz spełniają polskie normy elektryczne np. Polska Norma PKN-CEN/TR 13201-1:2007. Oświetlenie dróg – Część 1: Wybór klas oświetlenia, PKN, Warszawa 2007.

Minimalna żywotność świetlna oprawy to 50 000h , wszystkie diody powinny być odporne na częste wyłączenie napięcia i nie może to być podstawą do skrócenia gwarancji bądź jej odmówienia powołując się na taki parametr.

Temperatura barwowa powinna być zawarta w przedziale od 4000- 4500K o współczynniku oddawania barw > 70, panel ledowy powinien być wyposażony w soczewkę dającą kąt świecenia oprawy powyżej 145 stopni

Stopień ochrony min IP65 w II klasie ochronności.

Oprawy nie mogą być wyposażone w regulację strumienia świecenia.

Temperatura pracy od -30 do +45 stopni, efektywność świetlna min 90Lm/W

Dostęp do oprawy powinien odbywać się przez ogólnie dostępne narzędzia bądź klucze elektryczne

Bezwzględna Gwarancja na oprawę oraz jej wyposażenie min. 3 lata (nie biorąc pod uwagę stopnia napięcia, częstości wyłączenia i załączania oświetlenia, długości świecenia jednorazowo oświetlenia, temperatury)

Klosz oprawy o klasie wytrzymałości mechanicznej IK06.

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 09.11.2016 r. godz. 10.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.11.2016 r. do godz. 10.15.**

Pozostałe warunki zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

Zastępca Wójta  
Tomasz Gójski

