

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Stepnica : <http://www.bip.stepnica.pl>

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

Dostawa opraw oświetleniowych – drogowych LED

Przetarg opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 553223-N- 2017; z dnia 18.07.2017 r.

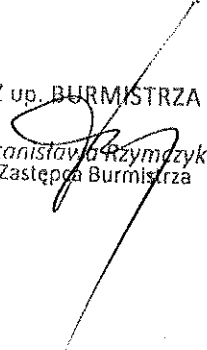
Zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje się zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pkt 3 ppkt 1 Opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:

3) Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 150 szt. opraw oświetleniowych drogowych LED o nizej wymienionych parametrach technicznych:
 - moc maksymalna nie większa niż 59W,
 - strumień świetlny oprawy nie mniej niż 5100 lm,
 - bryła fotometryczna kształtowana za pomocą matrycy LED, każda z soczewek matrycy emituje taką samą krzywą światłości, a całkowity strumień oprawy jest sumą strumieni poszczególnych soczewek,
 - korpus i obudowa oprawy wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego,
 - oprawa dwukomorowa, szczelność komory optycznej IP 66, komory osprzętu elektrycznego IP 66,
 - budowa oprawy pozwala na wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego,
 - klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego min. IK 08,
 - oprawa wyposażona w uchwyt o średnicy Ø48-60mm pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie od 0 do 10° (montaż bezpośredni) oraz od -10 do 5° (montaż na wysięgniku),
 - temperatura barwowa użytych diod z zakresu barwy neutralny biały 4000K +- 250K,
 - wymagany wskaźnik oddawania barw LED $Ra \geq 70$,
 - utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 80% po 60 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21),
 - układy optyczne opraw powinny spełniać wymagania normy PN-EN 62471:2010 „Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.”,
 - oprawy wykonane w II klasie ochronności elektrycznej,
 - napięcie znamionowe 230V 50Hz, współczynnik mocy oprawy $\cos \phi \geq 0,95$,
 - elektroniczny układ zasilający umożliwiający płynną zmianę strumienia świetlnego oprawy za pomocą sterowania sygnałem DALI lub 1-10V,
 - ochrona przed przepięciami 10kV,
 - zakres temperatury pracy oprawy: od -30°C do +35°C,
 - oprawy wyposażone w system optymalnego odprowadzenia ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy układem zasilającym, a układem optycznym),
 - dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych,

- **min 5 letnia** gwarancja producenta na całą oprawę, obudowę, układ zasilający, źródła półprzewodnikowe LED,
- oprawy muszą posiadać deklaracje zgodności WE oraz certyfikacje na znak ENEC, jest to ogólnoeuropejskie oznakowanie potwierdzające zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczące o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością, wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009

Z up. BURMISTRZA

Stanisław Rzymczyk
Zastępca Burmistrza