

Ogłoszenie nr 500004579-N-2017 z dnia 20-07-2017 r.

Stepnica:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 553223-N-2017

Data: 18/07/2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Stepnica, Krajowy numer identyfikacyjny 81168433800000, ul. ul. Kościuszki 4, 72112

Stepnica, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 914 188 521, e-mail

budownictwo@stepnica.pl, faks 914 188 580.

Adres strony internetowej (url): www.stepnica.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 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 \square 48-60mm 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), \square temperatura barwowa użytych diod z zakresu barwy neutralny biały 4000K \pm 250K, \square wymagany wskaźnik oddawania barw LED $Ra \geq 70$, \square utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 80% po 60 000h (zgodnie z IES LM-80 – TM-21), \square układy optyczne opraw powinny spełniać wymagania normy PN-EN 62471:2010 „Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.”, \square oprawy wykonane w II klasie ochronności elektrycznej, \square napięcie znamionowe 230V 50Hz, współczynnik mocy oprawy $\cos \phi \geq 0,95$, \square elektroniczny układ zasilający umożliwiający płynną zmianę strumienia świetlnego oprawy za pomocą sterowania sygnałem DALI lub 1-10V, \square ochrona przed przepięciami 10kV, \square zakres temperatury pracy oprawy: od -30°C do +35°C, \square oprawy wyposażone w system optymalnego odprowadzenia ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy układem zasilającym, a układem optycznym), \square dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych, \square 10 letnia gwarancja producenta na całą oprawę, obudowę, układ zasilający, źródła półprzewodnikowe LED, \square 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

W ogłoszeniu powinno być: 3) Opis przedmiotu zamówienia. 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 150 szt. opraw oświetleniowych drogowych LED o nizej wymienionych parametrach technicznych: \square moc maksymalna nie większa niż 59W, \square strumień świetlny oprawy nie mniej niż 5100 lm, \square 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, \square korpus i obudowa oprawy wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, \square oprawa dwukomorowa, szczelność komory optycznej IP 66, komory osprzętu elektrycznego IP 66, \square budowa oprawy pozwala na wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego, \square klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego min. IK 08, \square oprawa wyposażona w uchwyt o średnicy \square 48-60mm 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