

**Formularz**

Ogłoszenie nr 500014962-N-2017 z dnia 18-08-2017 r.

**Gmina Stepnica: Dostawa opraw oświetleniowych – drogowych LI****OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy****Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 553223-N-2017

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 500004579-N-2017 500005064-N-2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY****I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Stepnica, Krajowy numer identyfikacyjny 81168433800000, ul. ul. Kościuszki 4, 72112 Stepnica, woj. zach  
Polska, tel. 914 188 521, e-mail budownictwo@stepnica.pl, faks 914 188 580.

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

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa opraw oświetleniowych – drogowych LED

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

AOS.271.16.2017

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na i usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 150 szt. opraw oświetleniowych drogowych LED o nizej wymienionych pa  
moc maksymalna nie większa niż 59W, strumień świetlny oprawy nie mniej niż 5100 lm, bryła fotometrycz  
pomocą matrycy LED, każda z soczewek matrycy emituje taką samą krzywą światłości, a całkowity strumień oprawy  
poszczególnych soczewek, korpus i obudowa oprawy wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, szczelność komory optycznej IP 66, komory osprzętu elektrycznego IP 66, budowa oprawy pozwala na wymianę  
modułu zasilającego, klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego min. IK 08, oprawa wyposażona w uchw  
pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także na zmianę kąta nachylenia opr  
10° (montaż bezpośredni) oraz od -10 do 5° (montaż na wysięgniku), temperatura barwowa użytych diod z zakr  
4000K +-250K, wymagany wskaźnik oddawania barw LED Ra≥70, utrzymanie strumienia świetlnego w czasie  
(zgodnie z IES LM-80 – TM-21), układy optyczne opraw powinny spełniać wymagania normy PN-EN 62471:2010  
fotobiologiczne lamp i systemów lampowych, oprawy wykonane w II klasie ochronności elektrycznej, napięć  
50Hz, współczynnik mocy oprawy cos fi ≥0,95, elektroniczny układ zasilający umożliwiający płynną zmianę strur  
za pomocą sterowania sygnałem DALI lub 1-10V, ochrona przed przepięciami 10kV, zakres temperatury prac  
+35°C, oprawy wyposażone w system optymalnego odprowadzenia ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy ukl  
układem optycznym), dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wy  
parametrów oświetleniowych, 10 letnia gwarancja producenta na całą oprawę, obudowę, układ zasilający, źródł



Drukuj