



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



Znak: ZP.271.1.10.2017

**GMINA STRAWCZYN**  
26-067 Strawczyn, ul. Żeromskiego 16  
tel. 41/30 38 002 wew. 35, fax 41/30 38 157  
NIP 959-14-86-127 REGON 291010790

Strawczyn, 27.07.2017 r.

**Zamawiający**

**Gmina Strawczyn**  
**ul. Żeromskiego 16**  
**26-067 Strawczyn**

**Do wiadomości Wykonawców**

**ZMIANA TREŚCI SIWZ**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:**

**„Wdrożenie systemu efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Strawczyn” współfinansowane ze środków RPO WŚ na lata 2014-2020 w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego dla osi priorytetowej 6. „Rozwój miast”, działanie 6.2 „Promowanie Strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważona mobilność miejska – ZIT KOF”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami – dalej ustawa) dokonuje następujących zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Zmienia treść **załącznika nr 1 do SIWZ** - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
  - 1.1. Strona 9 załącznika nr ust. 1 pkt 1): jest 100,24 kW – powinno być 130,48 kW
2. Zmienia treść **załącznika nr 2 do SIWZ** – Projekt modernizacji oświetlenia.
  - 2.1. Zmodyfikowane obliczenia fotometryczne stanowią załącznik nr 1 do niniejszej zmiany treści SIWZ i zawiera jego ujednoliconą formę i treść.
  - 2.2. Zmieniona klasa oświetleniowa dla sytuacji nr 14, uzupełnione sytuacje oświetleniowe od nr 113 do nr 123, opis montażu opraw parkowych
3. Zmienia treść **załącznika nr 14 do SIWZ** – Zestawienie danych wsadowych do obliczeń fotometrycznych.
  - 3.1. Zmodyfikowane Zestawienie danych wsadowych do obliczeń fotometrycznych stanowią załącznik nr 2 do niniejszej zmiany treści SIWZ i zawiera jego ujednoliconą formę i treść.

*Z up. Wójta*  
*mgr inż. Ewa Walorzeńczyk*  
Sekretarz Gminy