

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„KONSERWACJA SYSTEMU OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY RAKÓW W OKRESIE OD STYCZNIA 2017 ROKU DO 31 GRUDNIA 2019 ROKU”

1. Przedmiotem zamówienia jest „Konservacja systemu oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Raków w okresie od stycznia 2017 roku do dnia 31 grudnia 2019 roku”

2. Cały system oświetlenia w Gminie Raków obejmuje **869** punktów świetlnych.

W związku z powyższym, usługa konserwacji oświetlenia ulicznego w latach 2017 - 2019 obejmować będzie **869** punktów świetlnych w zakresie pełnym.

Obowiązek utrzymania w pełnej sprawności technicznej tych elementów systemu oświetlenia ulicznego spoczywać będzie na firmie prowadzącej jego konserwację. Obowiązek usuwania uszkodzeń powstałych w wyniku kolizji, wypadków losowych i aktów wandalizmu na oświetleniu, zgodnie z załącznikiem Nr 2, pkt 2. ppkt.2.1, lit.d do umowy dotyczy całego systemu oświetlenia w gminie.

Ponadto w ramach prowadzonej konserwacji oświetlenia ulicznego Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania usługi w zakresie:

- dekoracji świątecznych montowanych na latarniach typu LED
- dekoracji świetlnych choinki bożonarodzeniowej
- innych dekoracji świątecznych wskazane przez Zamawiającego

- dekoracje świąteczne do zamontowania zapewnia Zamawiający, miejsce montażu dekoracji wskazane przez Zamawiającego

3. Uzupelnienie oświetlenia ulicznego we wskazanych miejscach, polegające na montażu dostarczonych przez Zamawiającego opraw oświetleniowych (w ilości do 20 sztuk w okresie obowiązywania umowy) na słupach istniejącej linii rozdzielczo-oświetleniowej. Uzupelnienie oświetlenia w ramach tej usługi dotyczy montażu powierzonych przez Zamawiającego opraw na słupach sieci energetyki zawodowej w porozumieniu i z uwzględnieniem warunków i procedur wymaganych przez właściciela tej sieci tj. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna, Rejon Energetyczny Busko w Busku – Zdroju oraz Rejon Energetyczny Ostrowiec w Ostrowcu Świętokrzyskim.

4. Zasilanie i rozdzielnice oświetleniowe.

Sieć oświetleniowa będąca przedmiotem zamówienia zasilana jest z istniejących na terenie gminy stacji transformatorowych. W skład każdego zespołu wchodzi punkt zasilająco-pomiarowy zamontowany wewnątrz szafy transformatora lub oddzielna skrzynka na słupie.

5. System sterowania oświetleniem ulicznym.

Sterowanie oświetleniem ulicznym będącym przedmiotem zamówienia odbywa się przy pomocy Programowalnego Sterownika Oświetlenia PSO w skład którego wchodzi zegar astronomiczny PSO.

6 .Pomiar energii elektrycznej zużytej do celów oświetlenia ulicznego.

Rozliczenie za energię elektryczną do celów oświetlenia ulicznego odbywa się według grupy taryfowej **C12a**.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA: