

Wyjaśnienia treści SIWZ

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowę drogi gminnej Nr 170824W w m. Kozienice na odcinku od ul. Przemysłowej do torów kolejowych”.

Znak sprawy: WI.7011.49.2012

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019r. poz. 1843) **Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:**

Pytanie nr 1:

W dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia ulicznego-drogowego zostały zastosowane oprawy sodowe 100W. W związku z utrudnionym dostępem na rynku do tego typu opraw prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie opraw oświetleniowych ledowych i podanie min. parametrów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że w ramach budowy sieci oświetlenia drogowego wykonawca jest zobowiązany zastosować oprawy oświetleniowe LED o mocy 55W o minimalnych parametrach technicznych:

- oprawa musi mieć budowę jednokomorową,
- oprawa musi posiadać integralny element umożliwiający płynną regulację nachylenia kąta opraw na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie w zakresie min. $+15^{\circ}$, -15° ,
- stopień ochrony przed przedostawaniem się zanieczyszczeń stałych i wody dla komory lampy oraz osprzętu musi wynosić IP-66 min.
- sprzęt oświetleniowy musi posiadać deklarację zgodności producenta lub certyfikat „CE”,
- oprawy muszą posiadać urządzenie do tzw. „oddychania opraw”,
- ciągły okres eksploatacji przez min. 100 000 godz. Trwałość źródeł światła musi wynikać z karty katalogowej,
- skuteczność świetlna źródła światła musi wynosić – 55W – 6100 lm,
- panel na którym zamocowany jest osprzęt elektryczny ze względów bezpieczeństwa musi być wykonany z tworzywa/zapewniający dodatkową izolację/, demontowany z opraw bez użycia narzędzi,
- klosz oprawy wykonany z poliwęglanu odpornego na promieniowanie UV oraz uderzenia (IK 09),
- napięcie robocze 230V ,
- korpus oprawy wykonany jako ciśnieniowy odlew aluminiowy,
- oprawy muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 60598-2-3:2006, (EN 60598-2-3:2003) oraz PN-EN 60598-1:2005 (EN60598-1:2004).

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejszy dokument przekazany Wykonawcom stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Urząd Miejski w Kozienicach
mgr inż. Piotr Szymon
Wydział Inżynierii i Budownictwa

