

**Gmina Mielec**  
**Ul. Głowackiego 5**  
**39-300 Mielec**

Mielec 31-03-2017 r

ZPM.271.3.2017

## **Uczestnicy postępowania przetargowego**

Dotyczy ; Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Złotniki(Traugutta) budowa chodnika wraz z oświetleniem

Gmina Mielec udziela odpowiedzi na poniższe zapytania z dnia 25-03-2017 roku :

1) Czy realizowany jest odpowiednim programem oraz normy oświetlenia ochrony powietrza przyjętym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 7 kwietnia 2001 r. - prawo ochrony środowiska.

2) Nie zostały podane wszystkie Normy :

. PN-EN 13207- Oświetlenie Dróg

CZY w projekcie zastosowano nowe normy: PN-EN L320L-2 :20L6-03

PN-EN t3207, PN-EN6069B-1 PN-EN6059B-2-3 PN-EN 55015 ,PN-EN61547,

PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

3)Czy zostały uwzględnione wymagania bezpieczeństwa :

Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów ? takich jak

- Zasadnicze Wymagania dla sprzętu elektrycznego: Producent opiniowanych opraw

oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa

użytkowania: - EN 60598-1 \_ EN 60598-2-1 - EN 13207 na potrzeby i tereny PKP-PLK SA

Wojska Polskiego oraz innych organów Państwa dla terenów specjalnych, czasami nachodzą na siebie.

4)Brak jest opisów ogólnych lampy i warunków, które mogą ukierunkować wykonawcę i

inwestora jakie produkt przedstawić do rzetelnej wyceny. dostosowując się do polityki

klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

- Słupy betonowe czy stalowe.

- Korpus oprawy jakimi cechami powinien się charakteryzować :

jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego.

jest malowany proszkowo na kolor wskazany przez zamawiającego lub anodowany,

umożliwia otwarcie oprawy i dostęp do panelu LED specjalnym kluczem zabezpieczającym.

Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k [+/-100K o Współczynnik oddawiania

barw RA większy lub równy 70 o Panel LED

wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym, która nie powoduje odbicia.

Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

5) Czy Przewidziany jest układ redukcji mocy w lampach oświetleniowych , który ma

umożliwić płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co

najmniej od 100 -30 o/o strumienia nominalnego

x Temperatura pracy w zakresie -40 + 50 stopni

\* Efektywność świetlna w zakresie minimum 712 - 115lm/W netto

Czy muszą być przedstawiane dodatkowe dokumenty celem potwierdzenia, że proponowane oprawy jak i układ świetlny spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe,

- kart katalogowych opraw, instrukcję montażu , - deklaracji zgodności CE,

6),Czy wykonawcy powinni przedstawić dokumenty z przepisu o ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania , które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej nią niniejszej analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikający z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego Europejskiej.

Odpowiedzi:

Ad 1) Zgodnie ze SIWZ i jej załącznikami

Ad 2) Zgodnie z PN-EN 13201

Ad 3) Zgodnie ze SIWZ i jej załącznikami

Ad 4) Słupy stalowe zgodne z opisem w projekcie lub równoważne, oprawy zgodne z opisem w projekcie lub równoważne

Ad 5) W oprawach nie jest wymagana redukcja mocy

Ad 6) Zgodnie z wymogami SIWZ

Osoba do kontaktu; Inspektor Andrzej Bieniek tel. 17 774 56 66, a.bieniek@ug.mielec.pl

**Wójt Gminy Mielec**

**/-/ Józef Piątek**