



# GMINA PSZCZÓŁKI

## Urząd Gminy w Pszczółkach

ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki  
tel. +48 58 683-91-28, fax. +48 58 682-91-95  
urzad@pszczolki.pl; www.pszczolki.pl

ZPZ.271.1.5.2017.EK/EJ.1

Pszczółki, dnia 2017-03-17

### Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5.225.000 euro na: " Budowa oświetlenia na terenie Gminy Pszczółki".

W związku z pytaniami, które wpłynęły do siedziby Zamawiającego, udziela się następujących odpowiedzi:

#### Pytania

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

2) Nie zostały podane Normy :

• PN-EN 13201- Oświetlenie Dróg

nowe i aktualne normy PN-EN 13201-2 :2016-03

PN-EN 13201, PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547,  
PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

3) Czy zostały uwzględnione wymogi 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 13201 na potrzeby i tereny PKP-PLK S.A

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

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

wykonawcę i inwestora jakie produkt przedstawić do rzetelnej wyceny. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

- Korpus oprawy powinien charakteryzuje się następującymi cechami:

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 oddawania

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) Przewidziany jest układ redukcji mocy w lampach oświetleniowych, który ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego

\* Temperatura pracy w zakresie -40 + 50 stopni

\* Efektywność świetlna w zakresie minimum 112 - 115 lm/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) Przewidziany jest można wprowadzać punktację dotyczącą efektywności świetlnej, ilości lumenów z 1W. Zwiększamy szanse płacenia za prąd mniejszą kwotą. powinniśmy oceniać inne ważne zagadnienia proponowanych produktów, a nie tylko cenę.

7). 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.

### Odp. 1

W dokumentacji technicznej w pkt. 2 przywołano wszelkie odpowiednie przepisy na podstawie, których lub w zgodności, z którymi została opracowana dokumentacja.

### Odp. 2

W pkt 3 SIWZ wskazano, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dokumentacji projektowej, Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, **obowiązującymi normami i przepisami** oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. Natomiast w dokumentacji technicznej przywołano odpowiednie normy.

### Odp. 3

W dokumentacji technicznej w pkt. 2 przywołano wszelkie odpowiednie przepisy.

### Odp. 4

Wszystkie niezbędne do wyceny opisy, dotyczące materiałów, które mają być użyte do realizacji zamówienia znajdują się w dokumentacji technicznej.

### Odp. 5

Projekty techniczne nie przewidują zastosowania układów redukcji mocy .

### Odp. 6

Zamawiający przewidział dwa kryteria oceny ofert: cena i gwarancja jakości i rękojmi, i nie dokonuje zmiany ww. kryteriów.

### Odp. 7

W pkt 6 SIWZ wymienione są wszystkie oświadczenia i dokumenty, które ma złożyć Wykonawca ubiegający się o udział w przedmiotowym postępowaniu.

Powyższe zapisy stają się integralną częścią Specyfikacji i są dla Wykonawców obowiązujące, a pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

  
Hanna Brejwo