

Wszyscy uczestnicy postępowania

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **przebudowę oświetlenia ulic: Fundamentowej, Chodakowskiej, (Kamionkowska – Mińska; Żupnicza - PKP), Gocławskiej, Kamionkowskiej, Majdańskiej, Kickiego, prochowej, Międzyborskiej (Ostrobramska-St. Zjednoczonych), Siennickiej, Wspólnej Drogi i Kinowej w Dzielnicy Praga-Południe** – nr sprawy UD-VI-ZP/70/16.

Zamawiający informuje, że w dniu 05.07.2016 r. do postępowania wpłynęły pytania. Niżej można zapoznać się z treścią zadanych pytań:

1. Czy Zamawiający dopuszcza oprawę spełniającą wymagania w opisie przedmiotu zamówienia, ale jednokomorową i bez szyby zabezpieczającej?
2. Czy zamawiający wymaga koloru anodowania oprawy w kolorze słupa?.
3. Czy Zamawiający dopuszcza słupy stalowe, które są w przedmiarze robót 'wysięgniki montować na słupach stalowych"
4. W zapisie dotyczącym wymaganych danych technicznych i konstrukcyjnych nowego słupa i oprawy nie określono stopnia odporności oprawy na uderzenia mechaniczne. Proszę o uzupełnienie wymagań dotyczących klasy odporności na uderzania IK.
5. Ponieważ zakres inwestycji obejmuje wymianę słupów, proszę o uzupełnienie informacji dotyczących uchwytu montażowego oprawy oraz wymaganych zakresów regulacji kąta nachylenia oprawy (podanych w stopniach).
6. W odniesieniu do Art. 29 PZP proszę o wykreślenie zapisu dotyczącego typu i producenta źródeł światła.
7. Ze względu na wymagany projekt fotometryczny, proszę o dopuszczenie opraw o mniejszej sprawności, spełniających zadane klasy oświetlenia, parametry dotyczące strumienia świetlnego oraz mocy. Z uwagi na szeroką gamę układów optycznych możliwych do zastosowania mniejsza sprawność nie oznacza nie spełnienia wymagań normy PN-EN 13201.
8. W „opisie przedmiotu zamówienia" napisano: „układ zasilający musi zabezpieczać źródło światła przed przepięciami o napięciu min. 10kV".Ponieważ nie praktykuje się zabezpieczenia chroniącego wyłączenie źródła światła LED, lecz całej oprawy zwracam się z prośbą o zmianę zapisu na: „Oprawa zabezpieczona przed przepięciami o wartości min. 10kV"
9. Proszę o wykreślenie zapisu: „efektywność świetlna oprawy po stratach nie mniej niż 100L/W". Zapis ten jest sprzeczny z następnym pkt gdzie podano wymaganą maksymalną moc oprawy oraz minimalny strumień świetlny.
10. Proszę o wyjaśnienie czy wartość strumienia świetlnego zamieszczonego w wymaganiach

technicznych pochodzi bezpośrednio ze źródeł światła LED, czy jest to strumień świetlny wchodzący z opraw.

11. Proszę o doprecyzowanie czy podany maksymalny pobór mocy oprawy LED uwzględnia wszystkie straty elektryczne.
12. Ze względu na panujące w naszej strefie klimatycznej warunki pogodowe, wymaganie dotyczące maksymalnej temperatury pracy $+45^{\circ}\text{C}$ jest nie uzasadnione, prosimy o dopuszczenie produktów o i zakresie temperatur -40°C - $+40^{\circ}\text{C}$.
13. Proszę doprecyzować zapis, dotyczący CE. Czy zamawiający potwierdza, że oprawa powinna posiadać nie tylko zna CE, ale także deklarację zgodności wystawioną przez producenta.
14. Proszę o wykreślenie zapisów dotyczących efektywności energetycznej A+++. Parametr ten nie dotyczy profesjonalnych opraw ulicznych.
15. W „Opisie przedmiotu zamówienia” znajduje się pkt „Certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą”. Czy Zamawiający dopuszcza certyfikat ENEC lub równoważny dokument?