

Grajewo, dnia 16.03.2017 r.

RI.7013.2.2017

ZAWIADOMIENIE

Miasto Grajewo informuje, iż w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym na realizację zadania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn. „**Budowa oświetlenia w Grajewie**”, wpłynęły do Zamawiającego zapytania o następującej treści:

Zapytanie nr 1.

„Czy zamawiający dopuści zastosowanie w inwestycji słupa oświetleniowego z kompozytu, produkowanego i dopuszczonego do stosowania zgodnie z normą PN-EN 40-7.”

Zalety słupów kompozytowych:

- słupy nie korodują, nie wymagają konserwacji i malowania,
- słupy i drzwiczki nie mają wartości złomowej – ograniczone ryzyko dostępu do instalacji pod napięciem,
- słup kompozytowy jest izolatorem – ograniczone niebezpieczeństwo porażenia prądem,
- słupy dostępne w wielu kolorach,
- słupy kompozytowe wykazują się dużym współczynnikiem bezpieczeństwa biernego w sytuacji kolizji samochodu ze słupem – zdecydowanie zmniejszają jej skutki. Zgodnie z rozporządzeniem Instytutu Badawczego Dróg i Mostów od 1. stycznia 2015 r. wszystkie słupy oświetleniowe przeznaczone do stosowania przy drogach publicznych będą musiały spełniać wymagania bezpieczeństwa biernego przy uderzeniu pojazdu wg normy PN-EN 12767. Słupy oświetleniowe nie spełniające tych wymagań będzie można nadal stosować na tego typu drogach, pod warunkiem zastosowania stałych barier ochronnych, spełniających wymagania powyższej normy, co zdecydowanie wpłynie na zwiększenie kosztów inwestycji

Zapytanie nr 2.

„W związku z zamiarem przystąpienia do przetargu pn. "Budowa oświetlenia w Grajewie" zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie ilości wysięgników na słupach oświetleniowych ul. Polnej - w przedmiarze poz. 15 widnieje 9 szt. wysięgników - a słupów i opraw jest 5szt.”

Zapytanie nr 3.

1) 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 art4 ust. 3 TUE oraz art. 7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

2) Przedstawiane dokumenty są ujęte w miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu - z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

3) 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. Należy zachować przejrzystość postępowania z zachowaniem efektywności energetycznej. Pomocniczo uwzględniono zapisy Strategii Tematycznej dla Środowiska Miejskiego, stanowiącej część europejskiej polityki w zakresie środowiska przyrodniczego na obszarach zurbanizowanych, stanowiącej część VI Programu Działań „Środowisko 2010

4) Nie zostały podane Normy: PN-EN 13201- Oświetlenie Dróg nowe z aktualną normą 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

5) Nie zostały uwzględnione Wymogi bezpieczeństwa:

Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów - 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, a widzimy że kiedy nachodzą na siebie tereny inwestycji wprowadzany jest chaos i niepotrzebne napięcie wykonawców jaki zastosować produkt.

6) Brak jest opisów ogólnych warunków, które mogą ukierunkować wykonawców jaki produkt zastosować, oprawa pod konserwatora zabytków czy nowoczesna, dostosowując się do ustawy o efektywności energetycznej i uwzględnieniem polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

- Oprawa legitymizuje się stopniem ochrony przed wnikaniem wody nie mniejszym niż IP66
- Korpus oprawy charakteryzuje się następującymi cechami:

jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego o bardzo wysokiej odporności na korozję i 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.

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

7) Przewidziany jest układ redukcji mocy w lampach oświetleniowych, który ma umożliwiać płynną nastawę pięciu progów natężenia oświetlenia dla każdej doby w zakresie poziomu strumienia świetlnego jak i czasu, - układ redukcji ma umożliwiać regulację strumienia 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

8) Ważne są dodatkowe dokumenty celem potwierdzenia, że proponowane oprawy jak i układ świetlny spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe, należy wymagać dostarczenia:

- kart katalogowych opraw, instrukcję montażu,- deklaracji zgodności CE,
- raportu z badań niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości. (Raport z badań musi odnosić się do całej oprawy, a nie tylko do panelu LED jako źródła), pochodzenie - certyfikatu potwierdzającego wykonanie oprawy zgodnie z normami europejskimi nadanym przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, np.

9) Wprowadzając punktację za 1W zwiększamy szanse płacenia za prąd mniejszą kwotą jednocześnie powinny oceniać inne ważne zagadnienia nie tylko cenę.

Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktację nawet dla małych inwestycji:

cena ? 59%

Termin? 14

gwarancja 11%

Efektywność energetyczna ilość lumenów z 1W 16%

Zapytanie nr 4.

W pkt. Dotyczącym OPISU TECHNICZNEGO – Budowa linii kablowej nN – oświetleniowej w Grajewie przy ul. Polnej, obr. 1 dz. 261/1 Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych i nakłada na wykonawcę obowiązek powiadomienia Inwestora o swoim wyborze zastosowania materiałów zamiennych co najmniej trzy tygodnie przed jego użyciem, w związku z tym prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. W pkt. 1.7 Zestawienie podstawowych materiałów zakłada zastosowanie opraw dokładnie 24 LED przy mocy 38W, które to rozwiązanie w swoich oprawach posiada firma SCHREDER – uważam, iż nie jest istotne ile LED ma oprawa – najważniejsze jest aby moc oprawy nie przekroczyła założonej przez Zamawiającego moc. Prosimy zatem o wykreślenie wymagań dotyczących ilości LED.

2. Zamawiający w zapisach SIWZ podał również ściśle wymiary lampy, co jest niezgodne z Pzp, gdyż jednoznacznie wskazuje na oprawę TECO firmy SCHREDER. W związku z tym prosimy wykreślić takie wymaganie.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie opraw typu RACER o mocy 38W, jako opraw równoważnych.

Odpowiedzi:

Odpowiedz na zapytanie nr 1.

Zamawiający informuje, iż nie wraża zgody na zastosowanie słupów oświetleniowych z kompozytu.

Odpowiedz na zapytanie nr 2.

Zamawiający informuje, iż w pozycji Nr 15 przedmiaru robót oświetlenia ul. Polnej „Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie” omyłkowo została podana ilość szt. 9, **winno być szt. 5.**

Odpowiedz na zapytanie nr 3.

Zamawiający informuje, iż ze względu na wartość szacunkową przedmiotu zamówienia nieprzekraczającą wartości 30.000 EURO, zgodnie z art. 4, pkt. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przeprowadzone w formie zapytania ofertowego, bez stosowania przepisów ustawy PZP. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentacją projektową prace budowlane należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Urządzenia winny spełniać wytyczne i wymagania zawarte w dokumentacji projektowej. Ponadto projekt dopuszcza stosowanie materiałów zamiennych, o parametrach nie gorszych niż zamieszczone w dokumentacji, po uzyskaniu zgody Inwestora.

Odpowiedz na zapytanie nr 4.

Zgodnie z opisem technicznym dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o nie gorszych parametrach niż zamieszczone w dokumentacji, w tym parametrów fotometrycznych. Zarówno ilość LED jak i wymiary lampy należy traktować jako nieistotne. W związku z powyższym Zamawiający informuje, iż dopuszcza oprawy typu RACER o mocy 38W pod warunkiem spełnienia wymagań fotometrycznych dla danej klasy oświetleniowej.

BURMISTRZ MIASTA
mgr Dariusz Łazarowski

