

Znak: IPS 271.7.2017

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej oświetlenia ulicznego w 6 miejscowościach na terenie Gminy Chmielnik”

Pytanie nr 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 oraz Polskie, wynikający z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawie Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

Odpowiedź nr 1: Wykonawcy zobowiązani są złożenia dokumentów wskazanych w części 7 przedmiotowego zapytania.

Pytanie nr 2: Czy przedstawione 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.

Odpowiedź nr 2: Miejscowości, w których należy wykonać projekty oświetlenia ulicznego nie są ujęte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Pytanie nr 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. wykonawcy powinni mieć wybór produktów z zachować przejrzystość postępowania o zachowaniu 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”

Odpowiedź nr 3: Przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej dla modernizacji, rozbudowy i budowy oświetlenia ulicznego (drogowego) i w takim zakresie musi spełniać obowiązujące normy zgodnie z ustawą o efektywności energetycznej.

Pytanie nr 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-EN 61000-3-3. Wykonawcy powinni mieć wybór produktów z zachować przejrzystość postępowania z zachowaniem efektywności energetycznej.

Odpowiedź nr 4: Nowo projektowane linie oświetlenia z oprawami sodowymi (nie LED) na słupach typu ŻN mają zapewnić spełnienie normy oświetleniowej PN-EN 13 201 dla danej kategorii drogi.

Pytanie nr 5 : Nie zostały uwzględnione Wymogi bezpieczeństwa: Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów- Zasadnicza wymagania dla sprzętu elektrycznego: Producent opiniowanych opraw oświetleniowych deklaruje zgodność z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: EN 60598-1 _ EN 60598-2-1 - EN 13201 na potrzeby i tereny PKP-PLK S.A i Wojska Polskiego oraz innych organów Państwa dla terenów , a widzimy że kiedy nachodzą na siebie tereny wprowadza chaos i niepotrzebne napięcie wykonawców jaki zastosować produkt.

Odpowiedź nr 5: Wszystkie materiały ujęte w projekcie dla, których PN i BN przewiduje posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być wyposażone w taki dokument.

Pytanie nr 6: Brak opisów ogólnych warunków, które mogą ukierunkować wykonawcę jaki produkt zastosować dostosowując się do ustawom o efektywności energetycznej i uwzględnieniem polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

- Oprawa legitymizuje się stopniem ochrony przed wnikaniem wody nie mniejszym niż IP 66
- 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, o 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.

Odpowiedź nr 6: Oprawy sodowe, słupy typu ŻN

Pytanie nr 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 + 40 stopni
* Efektywność świetlna w zakresie minimum 112 – 115 lm/W netto

Odpowiedź nr 7: Wymogi dotyczące szczegółów parametrów opraw oświetleniowych zostaną ustalone z wykonawcą na etapie realizacji umowy

Pytanie nr 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, - deklaracji zgodności CE,
- raportu z badań niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego (Raport z badań musi odnosić się do całej oprawy, a nie tylko do panelu LED jako źródła), - certyfikatu potwierdzającego wykonanie oprawy zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, np. certyfikat ENEC.

Odpowiedź nr 8: Na etapie realizacji budowy zostaną zweryfikowane parametry techniczno-użytkowych dla wszystkich zgłoszonych materiałów przez Wykonawcę, a w szczególności posiadanie kart katalogowych, deklaracji CE i innych dokumentów zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszczającymi wyroby do użytkowania.

Pytanie nr 9: Punktacje przewidziane powinny oceniać inne ważne zagadnienia nie tylko cenę. Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktacje nawet dla małych inwestycji: cena 59%, termin 14%, gwarancja 11%, efektywność energetyczna ilości lumenów z 1W 16 %

Odpowiedź nr 9: Ze względu na charakter zamówienia Zamawiający nie dopuszcza zmiany punktowej oceny ofert pozostawiając jako kryterium wyboru oferty cenę.

Burmistrz /-/ Paweł Wójcik