

## WYJAŚNIENIA NR 3 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie : **Budowa oświetlenia ulicznego w Piątkach** obejmujące:

Zadanie nr 1:

„Budowa oświetlenia drogowego w drodze publicznej powiatowej (ul. Kolejowa) na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 4/2 obr. 5 miasto Nidzica i 108/2 obr. Piątki”

Zadanie nr 2:

„Budowa oświetlenia drogowego w drodze wewnętrznej na działce o nr ewidencyjnym gruntu 122/1 obr. Piątki, gm. Nidzica”

Zadanie nr 3:

„Budowa oświetlenia drogowego w drodze wewnętrznej na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 78, 75/7, 75/8, 75/9 obr. Piątki, gm. Nidzica”

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), wyjaśniam treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na w/w roboty budowlane tj.:

**Treść zapytań nr z dnia 20.02.2017r. :**

„W zadaniu 2 i 3 zaprojektowano oprawę Cuddle Lite 96W 3500K z optyką T3 firmy Rosa. Oprawa, o której mowa nie występuje w wersji Lite (odchudzonej), proszę określić czy do wyceny należy przyjąć standardową opcję tej oprawy czyli Cuddle 96W 3500K z optyką T3.”

**Odpowiedź**

Zamawiający w Rozdziale III SIWZ pkt IV dopuścił zastosowanie przez Wykonawców rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót lub w dokumentacji projektowej. W związku z powyższym oprawy LED winny spełniać n/w minimalne parametry techniczne tj.:

Stopień ochrony:	IP 66
Klasa ochronności:	II
Napięcie zasilania:	220 – 240V AC
Częstotliwość:	50 – 60 Hz
Zakres temperatur pracy:	- 40°C do + 40°C
Materiał:	stop aluminium anodowany
Układ optyczny:	wymienny moduł LED
Montaż:	na wysięgniku Ø60x150mm
Czas pracy diod:	50 000 h
Moc całkowita oprawy:	do 105 W
Strumień świetlny oprawy	11 000 lm

**Treść zapytań nr z dnia 18.02.2017r. :**

„Osób które przy zamówieniu nie podają wytycznych do projektu & zamówienia robią to celowo lub ze wskazaniem , dokumenty projektowe lub wykonawcze kolidują a zaproponowane w opisie oprawa LED nie spełnia norm o efektywności energetycznej w ramach walki o zmniejszeniu emisji CO2 i zapewniają Bezpieczeństwa Państwa i danego Państwowego (Podmiot) . Ważne jest zastosowanie normy Polski i dyrektywy Unijnych , aby zachować przejrzystość przeprowadzonego postępowania , a proponowane produkty były już na rynku od kilku lat. Do postępowania i zapytania w Regulacje prawne oświetlenia, które powinny być zastosowane przy wymianie oświetlenia zewnętrznego podane pytania poniżej do postępowania w Gmina Nidzica, krajowy numer identyfikacyjny 51074364000000, ul. Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 089 625 07 10, e-mail um@nidzica.pl, faks 089 625 07 11. Ogłoszenie nr 23138 - 2017 z dnia 2017-02-10 r. Nidzica: Budowa oświetlenia ulicznego w Piątkach obejmująca zadania: **Zadanie nr 1:**Budowa oświetlenia drogowego w drodze publicznej powiatowej (ul. Kolejowa) na działkach

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 ustawy Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

2) Przedstawiane dokumenty czy 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. 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

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 wykonawcy powinni mieć wybór produktów z zachować przejrzystość postępowania z zachowaniu efektywności energetycznej.

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 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.

6) brak jest opisów ogólnych warunków , które mogą ukierunkować wykonawców 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 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, 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.

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

8) Ważne są dodatkowe dokumenty celu 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.

9) Punktacje przewidziane powinny oceniać inne ważne zagadnienia nie tylko cenę zmian Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktacje nawet dla małych inwestycji :

cena ? 59%

Termin? 14

gwarancja 11%

Efektywność energetyczna ilość lumenów z 1W 16%”.

**Odpowiedź**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytania w wyjaśnieniach nr 1 do SIWZ w dniu 14.02.2017r.

Informuję, że pytania wraz z odpowiedziami stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Powyższe wyjaśnienia treści SIWZ zamieszczone są na stronie internetowej Zamawiającego – <http://bip.nidzica.pl>

INSPEKTOR  
ds. zamówień publicznych

Anna Romanik

KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Techniczno-Inwestycyjnego

Hanna Piotrowska

BURMISTRZ NIDZICY

Jacek Kosmala