

Nidzica, 14 luty 2017r.

**GMINA NIDZICA
PLAC WOLNOŚCI 1
13-100 NIDZICA**

Do wszystkich Wykonawców nr post.: TI. 271.6.2017

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”

**WYJAŚNIENIA NR 1 TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

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 1 z dnia 13.02.2017r. (dot. zadania nr 1):

„Widać brak chęci osób które przy zamówieniu nie podają wytycznych do projektu & zamówienia robią to celowo lub ze wskazaniem, dokumenty projektowe lub wykonawcze kolidują z zaproponowanie 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 Gminie Nidzica, krajowy numer identyfikacyjny 51074364000000, ul. Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, Tel. 089 625 0710, 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 .

W zakresie zagadnień specyficznych dla oświetlenia drogowego za podstawę opracowania

1)Przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. 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)Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu - z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;

3)odpowiednim programem ochrony powietrza przyjętym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 7 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Rozporządzenia:

4) Normy: PN-EN 13201 – Oświetlenie Dróg
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 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:

5)Wymogi bezpieczeństwa:

Badania na zgodność z wymaganiami Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów

- Zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego: Producent opiniowanych opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa dotyczące oświetlenia w inwestycjach drogowych, wymian oświetlenia, a widzimy że kiedy nadchodzą na siebie tereny wprowadza chaos i niepotrzebne napięcia wykonawców.

6)Nasza przyszłość, oraz 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) układ redukcji ma umożliwić 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) Jako dodatkowe dokumenty w 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) Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktację nawet dla małych inwestycji:

Cena? 59%

Termin? 14

Gwarancja 11%

Efektywność energetyczna ilość lumenów z 1 W 16%".

Odpowiedź

W przedmiotowym zadaniu Zamawiający nie przewidział montażu opraw LED, co określił w przedmiarze i kosztorysie ofertowym dla zadania nr 1. Obwód oświetleniowy należy wyposażyć w oprawy typu sodowego. Możliwość taka wynika z zapisu zawartego w opisie technicznym do dokumentacji projektowej - ust. 4.4. pn. Dodatkowe informacje. Zaprojektowane oprawy sodowe nie są wyposażone w układy redukcji mocy.

Zamawiający w Rozdz. III ust. IV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dopuścił zastosowanie przez Wykonawców rozwiązań równoważnych po spełnieniu wymagań określonych w tym dokumencie. Nadmieniam, że na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, że zaoferowane przez niego materiały i inne elementy są równoważne w stosunku do opisanych przez Zamawiającego. Wskazany w dokumentacji przetargowej opis przedmiotu zamówienia stanowi odbicie rzeczywistych i uzasadnionych potrzeb Zamawiającego.

Zamawiający w projekcie umowy - § 4 ust. 3 określił jakie dokumenty winien dołączyć Wykonawca do wniosku o dokonanie odbioru końcowego, w tym deklaracje, aprobaty itp., wystawione zgodnie z obowiązującymi od 1 stycznia 2017r. zmienionymi przepisami ustawy o wyrobach budowlanych tj. Krajowe Oceny Techniczne (które zastępują aprobaty techniczne) oraz Krajowe Deklaracje Właściwości Użytkowych (które zastępują deklaracje zgodności).

Zamawiający ustalił kryteria oceny ofert zgodnie z przepisami art. 91 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.). Zamawiający nie dokona zmiany wyznaczonych kryteriów oceny ofert opisanych w ogłoszeniu i SIWZ.

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>

BURMISTRZ NIDZICY
Jacek Kosmala

INSPEKTOR
ds. zarządu dróg gminnych
Teresa Brzozowska

INSPEKTOR
ds. zamówień publicznych
Anna Romanik

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Technicznego-Inwestycyjnego
Hanna Piotrkowska