



Twardogóra 26.01.2017 r.

IT.271.1.4.2017.AK

## do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 roku poz. 2164 ze zm.), udziela poniżej wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. **Budowa krytej pływalni w Twardogórze w ramach programu „DOLNOŚLĄSKI DELFINEK”** w zakresie zapytań złożonych przez Wykonawcę.

**Pytanie nr 1:** Moje pytanie jest do zmiany opisanych opraw oświetleniowych LEDwSIWZ opisane oprawy musiały posiadać wytyczne podane poniżej i tak aby zachować przejrzystość dla wszystkich producentów, a nie tylko jednego producenta, który jest wpisany w dokumenty projektowe jednocześnie chciałem zwrócić uwagę że opisane oprawy nie spełnia norm o efektywności energetycznej w ramach walki o zmniejszeniu emisji CO2. Jednocześnie nie jest ujęte w dokumentach że na terenach należących do PKP-PLK lub innych jednostek Państwowych teren specjalny ( .... ) musi spełniać dodatkowe normy do oprawy które spełniają normy Bezpieczeństwa dla danego Organu ( Podmiot ) . Ważne jest zastosowanie normy Polskiej i Unijnych , aby zachować przejrzystość przeprowadzonego postępowania , a proponowane produkty były już na rynku od kilku lat. Do postępowania w Gmina Twardogóra, krajowy numer identyfikacyjny 93193482200000, ul. ul. Ratuszowa 14, 56416 Twardogóra, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 713 158 251, e-mail [twardogora@um.pl](mailto:twardogora@um.pl), faks 713 158 142. Ogłoszenie nr 7187 - 2017 z dnia 2017-01-12 r. Twardogóra: Budowa krytej pływalni w Twardogórze w ramach programu „DOLNOŚLĄSKI DELFINEK"

W zakresie zagadnień specyficznych dla oświetlenia drogowego za podstawę opracowania Przepisy 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 przemysłowej i nią niniejszej Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie Normy: Ustawy

- 1) miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu - z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;
- 2) odpowiednim programem ochrony powietrza przyjętym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 7 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Rozporządzenia:

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 zachowaniu efektywności energetycznej.

• Analiza oddziaływania na środowisko jest zgodna z Dyrektywą dotyczącą „Oceny Wpływu na Środowisko" 85/337/EEC znowelizowaną przez Dyrektywę 97/II/EC - COM (1993) 575.

Korzystano również z projektu „Wspólnotowych ram dla współpracy w celu promowania zrównoważonego rozwoju" 1411/2001/EC - COM (1999) 557.

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:

Nasza przyszłość, oraz ustawom o efektywności energetycznej i uwzględnieniem polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

- Oprawa legitymizuje się stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i 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,  
układ redukcji 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 -35 + 35 stopni

\* Efektywność świetlna w zakresie minimum 112 - 115 lm/W netto

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.

Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktacje nawet dla małych inwestycji: cena 60%

Termin? gwarancja ? 20%

Efektywność energetyczna ilość lumenów z IW 20%

**Odpowiedź nr 1:** Zamawiający nie przewiduje zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie.

BURMISTRZ  
10/11/15  
Zbigniew Potyrała