

Gmina Miejska Górka
ul Rynek 33, 63-910 Miejska Górka
tel 065/5474507, fax 5474421
NIP 6991870879 REGON 411050770

RI.271.1.2017

Miejska Górka, 26.01.2017 r.

Uczestnicy postępowania

nr RI.271.1.2017

**Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
i ubiegają się o zamówienie publiczne pn.
„Budowa hali widowiskowo-sportowej
w Miejskiej Górcie”**

WYJAŚNIENIE NR 5

**odповідź na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr
RI.271.1.2017 pn. „Budowa hali widowiskowo-sportowej w Miejskiej Górcie”
Nr ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w BZP: 9398-2017, data zamieszczenia:
17.01.2017 r.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), w związku z wniesionymi przez Wykonawców na podstawie art. 38 ust. 1 w/w ustawy zapytaniami o wyjaśnienie treści SIWZ w przetargu nieograniczonego na „Budowę hali widowiskowo-sportowej w Miejskiej Górcie”, Zamawiający przedstawia poniżej pytania oraz odpowiedzi:

Pytania:

Moje pytanie jest do zmiany opisanych opraw oświetleniowych LED w SIWZ 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 Urząd Miejski w Miejskiej Górcie 63-910 Miejska Górka ul.Rynek 33
Tel. 065 54 74 507 Oświetlenie

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 97/11/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,

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 1W 20%

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiadając na w/w zapytanie.

Akapit pierwszy

- dokumentacja nie odnosi się do jednego producenta. W dokumentacji projektowej podano przykład referencyjny oraz podano minimalne parametry techniczne, które należy spełnić.

Wszędzie w projekcie umieszczono również zapis „równoważny”


- efektywność energetyczna – zastosowano oprawy LED. Należy uszczegółowić zapytanie, o które konkretnie oprawy Pytającemu chodzi.

- inwestycja nie jest na terenach PKP i nigdzie w dokumentach nie znaleziono takiej wzmianki – proszę Pytającego o sprostowanie.

Akapit drugi

- w dokumentacji nie ma wzmianki o oświetleniu drogowym, ani o parametrach opisanych w zapytaniu.

Reasumując, nasuwa się wątpliwość czy zapytanie otrzymane przez Zamawiającego dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na Budowę hali widowiskowo-sportowej w Miejskiej Górze.

BURMISTRZ

mgr Karol Skrzypczak