

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w imieniu Zamawiającego – Gminy Sucha Beskidzka – informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „**Budowa sieci oświetleniowej przy ul. Zamkowej w Suchej Beskidzkiej**”, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, wpłynęły dwa wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego podano poniżej.

WNIOSEK NR 1 z dnia 19.01.2017 r.

Pytanie (oryginalna pisownia):

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 spełniają 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 Sucha Beskidzka, krajowy numer identyfikacyjny 7218192000000 ul. Mickiewicza 19, 34200 Sucha Beskidzka, woj. małopolskie, państwo Polska, tel.033 8742341., 8749544, e-mail zamowienia@sucha-beskidzka.pl, faks 338 742 266. ogłoszenie nr 10286 - 2017 z dnia 2017-01-18 r. Sucha Beskidzka: Budowa sieci oświetleniowej przy ul. Zamkowej w Suchej Beskidzkiej.

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) miej... 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

jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego o bardzo wysokiej odporności na korozję i jest malowany proszkowo na kolor wskazany przez zamawiającego, o umożliwi 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 redukcyjny 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:

Ze względu na bardzo niedbałą formę wniosku (brak znaków przestankowych, liczne opuszczenia fragmentów tekstu, zdania wyrwane z kontekstu itp.), która ma istotny wpływ na sposób rozumienia jego treści, Zamawiający nie jest w stanie jednoznacznie ustalić, które zapisy SIWZ są dla Wykonawcy niejasne i wymagają doprecyzowania. Należy podkreślić, że uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – zarówno Zamawiający jak i wykonawcy – są profesjonalnymi podmiotami, od których wymagany jest określony, wysoki poziom staranności.

Niezależnie od powyższego informuję, że oprawy objęte przedmiotem zamówienia spełniają wymagania określone w obowiązujących normach i przepisach, a projektowana sieć oświetleniowa nie jest zlokalizowana na „terenach należących do PKP-PLK lub innych jednostek Państwowych”. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kryteriów oceny ofert.

WNIOSEK NR 2 z dnia 23.01.2017 r.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie w inwestycji słupa oświetleniowego z kompozytu, produkowanego i dopuszczonego do stosowania zgodnie z normą PN-EN 40-7.

Zalety słupów kompozytowych:

- słupy nie korodują, nie wymagają konserwacji i malowania,*

- *slupy i drzewiczki nie mają wartości złomowej – ograniczone ryzyko dostępu do instalacji pod napięciem,*
- *slup kompozytowy jest izolatorem – ograniczone niebezpieczeństwo porażenia prądem,*
- *slupy dostępne w wielu kolorach,*
- *slupy kompozytowe wykazują się dużym współczynnikiem bezpieczeństwa biernego w sytuacji kolizji samochodu ze słupem – zdecydowanie zmniejszają jej skutki. Zgodnie z rozporządzeniem Instytutu Badawczego Dróg i Mostów od 1. stycznia 2015r. wszystkie słupy oświetleniowe przeznaczone do stosowania przy drogach publicznych będą musiały spełniać wymagania bezpieczeństwa biernego przy uderzeniu pojazdu wg normy PN-EN 12767. Słupy oświetleniowe nie spełniające tych wymagań będzie można nadal stosować na tego typu drogach, pod warunkiem zastosowania stałych barier ochronnych, spełniających wymagania powyższej normy, co zdecydowanie wpłynie na zwiększenie kosztów inwestycji.*

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie słupów oświetleniowych wykonanych z kompozytu.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka
Stanisław Lichosyt