

## **Burmistrz Łomianek**

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115  
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

---

Łomianki, dnia 18.04.2014 r.

RZP. 271.15.2014

### **Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RZP.271.15.2014 **Wykonanie oświetlenia w ul. Bolka i Lolka – zad. 13/12.**

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2013 r. poz. 907 ze zm.) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom bez ujawniania źródła zapytań. Zamawiający zawiadamia, że w dniu 15 kwietnia br. wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ:

#### **Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego:**

1. Czy możliwa jest zmiana wymogu gwarancji wykonawcy na gwarancję producenta – w zakresie gwarancji dotyczącej słupów oświetleniowych, co w należyty sposób zabezpieczy interesy Zamawiającego, a tym samym pozwoli na bezpieczną eksploatację zgodną zaleceniami producentów słupów oświetleniowych.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia 36 miesięcznej gwarancji, rękojmi na wykonane prace oraz materiały budowlane. W bardzo wielu przypadkach słupy inne niż kompozytowe standardowo posiadają 24 miesięczną gwarancję, która jest dodatkowo ograniczona przez klauzulę producenta – prosimy o wprowadzenie wymogu gwarancji producenta dotyczącej słupów oświetleniowych aby uzyskać pełną ochronę.

Ad 1. Zamawiający nie wyraża zgody na ww. zmiany i podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ oraz Ogłoszeniu o zamówieniu dotyczące gwarancji.

2. Czy zamawiający dopuści zastosowanie słupa oświetleniowego z kompozytu produkowanego i dopuszczonego do stosowania zgodnie z normą PN-EN 40-7 o unikalnych cechach i właściwościach oraz 10-cio letnim okresem gwarancji dla słupów wykopywanych w grunt ?

Zalet słupów kompozytowych jest wiele, warto przetoczyć kilka z nich:  
-kompozytowe słupy wkopywane posiadają 10-cio letnią gwarancję,  
-brak kosztów eksploatacji,

- kompozyt poliestrowo-szkłany jest materiałem izolacyjnym,
- słup kompozytowy poddaje się 100% przetworzeniu,
- słupy kompozytowe wykazują się dużym współczynnikiem bezpieczeństwa biernego,
- kompozytowe drzwiczki rewizyjne nie mają wartości w skupie złomu,
- łatwy transport i montaż, bez użycia specjalnych maszyn i w znacznie krótszym czasie, co znacząco obniża koszty inwestycji i eksploatacji oraz przyczynia się do ograniczenia emisji dwutlenku węgla.

Więcej szczegółów znajdą Państwo na stronie internetowej [www.słupydrogowe.eu](http://www.słupydrogowe.eu).

W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych prosimy o dokładne określenie poniższych właściwości słupów oświetleniowych (zgodnych m.in. z normą PN-EN 40);

- klasa sztywności słupa oświetleniowego,
- kategoria terenu gdzie będą eksploatowane słupy oświetleniowe,
- przewidywana powierzchnia oprawy oświetlenia,
- informacja czy jest przewidywana ekspozycja reklamy na słupie oświetleniowym,
- informacja czy przewidywana jest eksploatacja słupa w warunkach zawilgocenia i w obszarze narażenia na m.in. urynę zwierząt (parki, ciągi piesze),
- oczekiwana klasa IP,
- oczekiwana klasa IK,

Dane te są niezbędne do przygotowania oferty, która w pełni spełni Państwa oczekiwania.

Ad 2. Zamawiający nie dopuszcza stosowania słupów kompozytowych.

Zamawiający wymaga by słupy oświetleniowe wykonane były z ocynkowanej stali w technologii opisanej w dokumentacji projektowej.

3. W związku z brakiem informacji w tym zakresie w SIWZ, prosimy o podanie oczekiwanych wartości klasy IP oraz klasy IK dla słupów oświetleniowych.

Ad.3 Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań dotyczących IP oraz IK wnęki słupowej.

Zastosowane słupy STALOWE OCYNKOWANE winny spełniać wymogi normy PN-EN 40 "Słupy oświetleniowe". IP- 3X. IK-08. Ponieważ wg. w/w normy dla wnęk słupowych nie określa się wymagań ograniczających wnikanie wody Zamawiający wymaga aby konstrukcja (listwa zaciskowa zamontowana we wnęce słupowej) posiadały łącznie stopień ochrony nie niższy niż IP44.

4. Czy zamawiający wyraża z zgodę na zmianę zasady „jednego kryterium najniższej ceny” na zastosowanie obok kryterium cenowego następujących kryteriów oceny ofert:

Kryterium I:  
Koszt eksploatacja słupa w skali roku

Kryterium II:  
Oferowany okres gwarancji producenta słupa obejmującego gwarancję antykorozyjną na oferowany rodzaj słupa

Kryterium III (ekologiczne)

Wskaźnik emisji 1 kg CO2 na 1kg gotowego surowca.

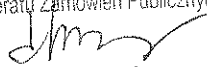
Kryterium IV (ekologiczne)  
Kryterium kosztu utylizacji słupa

Kryterium V (ekologiczne)

Kryterium wagi słupa (uzasadnione mniejszą emisją CO2 przy braku użycia ciężkiego sprzętu przy instalacji oraz mniejszemu zużyciu paliwa do transportu słupów)

Ad 4. Zamawiający nie zmienia kryteriów określonych w treści SIWZ oraz w ogłoszeniu o zamówieniu.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Z up. BURMISTRZA  
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych  
  
Aneta Witkowska

Sprawę prowadzi:  
Katarzyna Jaczyńska  
Referat Zamówień Publicznych  
Tel.: 22 7686209  
Fax.: 22 7686313