

INFORMACJA nr 1 (do siwz)

Dotyczy : postępowania przetargowego na wykonanie zadania pn.:

**BUDOWA 3 szt. LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCIACH  
RUDNIKI I KOŚCIELEC GMINA RĘDZINY**

ZAMAWIAJĄCY odpowiada na pytania Wykonawców:

**Pytanie nr 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 z 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 ograniczana przez klauzulę producenta – prosimy o wprowadzenie wymogu gwarancji producenta dotyczącej słupów oświetleniowych aby uzyskać pełną ochronę.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokonuje żadnych zmian w tym zakresie

**Pytanie nr 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 wkopywanych w grunt?

Zalet słupów kompozytowych jest wiele, warto przytoczyć kilka z nich:

- kompozytowe słupy wkopywane posiadają 10-cio letnią gwarancję
- brak kosztów eksploatacji
- kompozyt poliestrowo – szklany 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

W przypadku dopuszczenia 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 oświetleniowej
- 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. urynek zwierząt (parki, ciągi piesze)
- oczekiwana klasa IP
- oczekiwana klasa IK

4

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokonuje żadnych zmian w tym zakresie i nie dopuszcza słupa z kompozytów

**Pytanie nr 3 :**

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

**Odpowiedź:**

W związku z zaproponowanymi przez autora dokumentacji projektowej słupami stalowymi, Zamawiający stwierdza iż pytanie jest bezzasadne.

**Pytanie nr 4 :**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zasady „jedynego kryterium najniższej ceny” na zastosowanie obok kryterium cenowego następujących kryteriów oceny ofert :

**Kryterium I :**

Kosztu eksploatacji słupa w skali roku

**Kryterium II :**

Oferowany okres gwarancji producenta słupa obejmująca gwarancję antykorozyjną na oferowany rodzaj słupa

**Kryterium III (ekologiczne):**

Wskaźnik emisji 1kg CO<sub>2</sub> na 1kg gotowego surowca

**Kryterium IV (ekologiczne):**

Kryterium kosztu utylizacji słupa

**Kryterium V (ekologiczne):**

Kryterium wagi słupa (uzasadnione mniejszą emisją CO<sub>2</sub> przy braku użycia ciężkiego sprzętu przy instalacji oraz mniejszemu zużyciu paliwa do transportu słupów)

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody i nie dokonuje żadnych zmian w tym zakresie.

WÓJT  
mgr inż. Waldemar Chmielarz