

Odpowiedzi na zapytania dotyczące przetargu
nieograniczonego zadanie pn.

„Oświetlenie drogi ul. W. Pola” w m-ci Ustrzyki Dolne

Informuję, że na adres : Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1
38-700 Ustrzyki Dolne w dniu 03.12.2010 r. wpłynęło pismo-fax
zawierające zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego na wykonanie
zadania pod nazwą „**Oświetlenie drogi ul. W. Pola**”
w m-ci Ustrzyki Dolne o treści :

Dot. Ustrzyki Dolne: Wykonanie robót budowlanych pod nazwą:
„Oświetlenie drogi w m-ci Ustrzyki Dolne ul. W. Pola”

Numer ogłoszenia: 342173 – 2010; data zamieszczenia: 30.11.2010

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do
specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika
dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy
oświetleniowe wykonane z innego materiału, np. słupy oświetleniowe
wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem
węglowym. Ewentualne zastosowanie słupów kompozytowych nie
podwyższy kosztów inwestycji, a przyniesie dodatkowe korzyści wynikające
z unikalnych cech i właściwości materiału kompozytowego.

Słup oświetleniowy wykonany z kompozytów, to rozwiązanie uznane
przez Joint European Standard Institution za preferowane w sektorze
drogowym całej Europy. Jest on znacznie bezpieczniejszy dla
użytkowników dróg niż obecnie stosowane słupy z aluminium i stali,
odporny na korozję, tani w eksploatacji oraz odporny na akty wandalizmu.
Produkcję słupów z kompozytów polimerowych reguluje norma europejska
PN-EN 40-7 „Słupy polimerowe z kompozytów wzmocnianych włóknem
szklanym – wymagania”

Kompozytowe słupy oświetleniowe mają wiele zalet.

Do głównych możemy zaliczyć:

1. Trwałość przewyższająca inne materiały, z jakich wykonuje się słupy
oświetleniowe wynikająca z odporności na korozję, sole promieniowanie
UV i niekorzystne czynniki atmosferyczne.
2. Niski koszt instalacji słupa kompozytowego wynikający z niskiej masy
własnej słupa.

3. Możliwość oszczędności przy instalacji słupków oświetleniowych związanych m.in. z: brakiem konieczności użycia ciężkiego sprzętu, tańszym i łatwiejszym transportem, szybsza instalacja słupa kompozytowego. Brak konieczności uziemienia słupa, który nie przewodzi prądu bo jest izolatorem również wpływa na obniżenie kosztów montażu.
4. Walory estetyczne – gładka powierzchnia ogranicza gromadzenie kurzu, ułatwia usuwanie zabrudzeń po naklejkach, dowolność kolorystyczna – słup otrzymuje kolor już na etapie produkcji (kolorowa masa), a nie poprzez dodatkowe wykończenie powierzchni, np. malowaniem.
5. Brak konieczności dodatkowych nakładów inwestycyjnych w procesie eksploatacji wynikający m. in. z braku konieczności malowania, ewentualnej kradzieży elementów drzwiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.

Na powyższe zapytanie udziela się następujących odpowiedzi :

Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału, np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym..

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują :

1 x adresat

1 x internet – przetargi aktualne

1 x a/a

BURMISTRZ

mgr inż. Henryk Sułaja