

ZAPYTANIE NR 2

URZĄD MIEJSKI W PISZU	
PUNKT PRZYJĘĆ INTERESANTA	
WPŁYNEŁO	
DZIEŃ	2009-12-11
L.dz.	2846/09
il. zał.	1
podpis	

dnia 11.12.2009r.

Gmina Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz
woj. warmińsko-mazurskie

Pan Zbigniew Wdowiarski
tel. 87 424 12 37
fax. 87 424 12 38

Dot. Rewitalizacja śródmieścia miasta Pisz - Etap I
Numer ogłoszenia: 236397 - 2009; data zamieszczenia: 08.12.2009

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu „Rewitalizacja śródmieścia miasta Pisz - Etap I” składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennika dla słupów oświetleniowych stalowych na równoważne słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem szklanym. Ewentualne zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższy kosztów inwestycji, a cechują go lepsze właściwości.

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 czynniki atmosferyczne.
2. Niski koszt instalowania słupa kompozytowego wynikający z jego niskiej wagi.
3. Możliwość oszczędności przy instalacji słupów oświetleniowych związanych m.in. z: brakiem konieczności użycia ciężkiego sprzętu, tańszym i łatwiejszym transportem, szybszą instalacją słupa aluminiowego. Brak konieczności uziemienia słupa, który nie przewodzi prądu bo jest izolatorem również wpływa na obniżenie kosztów montażu
4. Prezentacja słupa- estetyczna i gładka powierzchnia wykonanego w dowolnym i odpornym na promienie UV kolorze z palety RAL.
5. Brak konieczności dodatkowych nakładów inwestycyjnych w procesie eksploatacji wynikający min z braku konieczności malowania, ewentualnej kradzieży elementów drzwiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.

Uprzejmie proszę o pozytywne rozpatrzenie zapytania