

wszyscy uczestnicy postępowania**Dotyczy: przetargu na Budowę skwerku w centrum wsi.**

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania: „Budowa skwerku w centrum wsi”, Zamawiający informuje, iż w dniu 18.10.2010r do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania następującej treści:

Dot. Promna: Budowa skwerku w centrum wsi**Numer ogłoszenia: 281109 - 2010; data zamieszczenia: 11.10.2010**

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 wzmocnionych 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 wzmocnionych 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 słupów oświetleniowych związanych m.in. z: brakiem konieczności użycia ciężkiego sprzętu, tańszym i łatwiejszym transportem, szybszą instalacją 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 drzewiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.

Uprzejmie proszę o pozytywne rozpatrzenie zapytania

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, iż SIWZ dopuszcza możliwość składania ofert wariantowych – w zakresie zgodnym z opisem zamówienia, Zamawiający informuje ponadto, że przedstawione ilustracje mają charakter poglądowy i obrazują elementy wyposażenia skwerku, jakie spodziewa się uzyskać Zamawiający.

Biorąc pod uwagę powyższe, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych jak i z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem węglowym.

Wójt Gminy

/-/ Wojciech Nowak