

Dotyczy: Udzielenia odpowiedzi na zapytania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Odbudowę oświetlenia drogowego w miejscowości Orłowice gmina Mirsk”.

Treść zapytania z dnia 02.03.2010:

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu „Budowa kablowych linii oświetlenia drogowego na terenie Gminy Mirsk” składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na równoważne słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmacnianych włóknom 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 wzmacnianych włóknom 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

Odp. 1. Zgodnie z art. 29 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń z uwzględnieniem wszystkich wymagań i okoliczności mogących mieć wpływ na sporządzenie oferty. Zamawiający nie może przy tym opisywać przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję w związku z czym materiał **równoważny**(nie zamiennik) w stosunku do opisanego w opisie przedmiotu zamówienia zostanie dopuszczony do zastosowania przy budowie linii oświetlenia drogowego na terenie Gminy Mirsk .

Natomiast uwzględniając zapis art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, który brzmi: „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego”- tym samym aby Zamawiający mógł ocenić czy oferowane przez Waszą firmę słupy wykonane z kompozytów polimerowych są równoważne opisanym słupom S-80 z blachy ocynkowanej – należy przedstawić testy porównalności, certyfikaty dopuszczalności do montowania ich w tej strefie klimatycznej(rejon Sudetów zachodnich) w zakresie odporność na wiatr i inne czynniki klimatyczne oraz opinie biegłych itp.

SPRAWĘ PROWADZI

Inspektor d/s drogownictwa

Andrzej DOMIN

Pok. nr 10 tel.075 6470458

domin@mirsk.pl