

ZP.271.5.1.2011

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n. Budowa miejsca zabaw na osiedlu przy ul. Wojska Polskiego w Pomiechówku realizowanego w ramach projektu „Bezpieczne dzieci – budowa miejsca zabaw na byłym osiedlu wojskowym w Pomiechówku (zagospodarowanie działki nr 273/91)”

INFORMACJA O PYTANIU, KTÓRE WPLYNĘŁO DO ZAMAWIAJĄCEGO

I ODPOWIEDŹ NA NIE

Zamawiający podaje do publicznej wiadomości treść zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 11 kwietnia 2011 r. oraz na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (jt. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na nie.

Pytanie:

„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 wzmacnianych 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 wzmacnianych włóknem szklanym - wymagania". Kompozytowe słupy oświetleniowe mają wiele zalet. Do głównych możemy zaliczyć:

Trwałość przewyższająca inne materiały, z jakich wykonuje się słupy oświetleniowe wynikająca z odporności na korozję, sole, promieniowanie UV i niekorzystne czynniki atmosferyczne.

Niski koszt instalacji słupa kompozytowego wynikający z niskiej masy własnej słupa.

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.

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.

Brak konieczności dodatkowych nakładów inwestycyjnych w procesie eksploatacji wynikający m.in. z braku konieczności malowania, ewentualnej kradzieży elementów drzwiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.”

Odpowiedź:

Z uwagi na konieczność zachowania charakteru funkcjonującego miejsca oraz rodzaju istniejącego w tym rejonie oświetlenia, nie dopuszczamy możliwości zastosowania innych słupów niż aluminiowe lub stalowe.

Z up. WÓJTA

/-/ mgr Mariusz Łemicki