

Tuszyn, 18.05.2011 r.

Odpowiedź na pytania Wykonawców do SIWZ do przetargu nieograniczonego na zadanie:  
„Przebudowa parku miejskiego w Tuszynie „ – Etap I

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego TI-4/2011

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa parku miejskiego w Tuszynie” – Etap I ; Nr ogłoszenia w BZP 106332-2011 z 10.05.2011 r.

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedzią.

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 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 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.
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.

Odpowiedź :

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zastosowanie słupów oświetleniowych wykonanych z kompozytów.

Burmistrz Miasta Tuszyn

/-/ mgr inż. Witold Małecki