



BURMISTRZ MIASTA ŻARY

Wacław Maciuszonek

*otrzymują wszyscy
uczestnicy niniejszego postępowania*

Znak sprawy: ZP.271.10.2011

dnia, 10. maja 2011r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Przebudowa ciągu ulic Górnośląska – Zwycięzców – Katowicka w Żarach (Modernizacja publicznej infrastruktury drogowej o znaczeniu regionalnym i transgranicznym służąca rozwojowi społeczno – gospodarczemu województwa lubuskiego”

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na wybór Wykonawcy zadania j/w o następującej treści:

„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 drzewiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów”*



,na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113 poz. 759 ze zm.) **Burmistrz Miasta Żary** udziela następujących wyjaśnień:

Zgodnie z ust. 2 pkt. 11) Instrukcji dla Wykonawców (rozdział I SIWZ), Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń (materiałów) równoważnych wyłącznie w takim zakresie i w taki sposób, aby zapewniały zamontowanie urządzeń i materiałów o parametrach technicznych nie gorszych od wskazanych pierwotnie.

Niniejsze pismo stanowi załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i jest jej integralną częścią.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy j/w treść zapytania wraz z wyjaśnieniami, zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz przekazana Wykonawcom, którzy wykupili SIWZ.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Wacław Maciuszonek

Sprawę prowadzi:

Anna Lemańska - Inspektor WZPiR

tel. /fax. (068) 470-83-90

e-mail: anna.lemanska@um.zary.pl