



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa inwestująca w obszary wiejskie

Karpacz 18.02.2010 r.

RLFUKW.341-23/2010

W Y K O N A W C Y:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że 17.02.2010 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) z dnia 16.02.2010 r. następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 41570 – 2010 z 15.02.2010 roku, dotyczące robót budowlanych dla zadania p.n.: „Poprawa jakości wody poprzez rozbudowę stacji uzdatniania wody i modernizację ujęcia wody Majówka w Karpaczu”:

„Dot. Karpacz: Poprawa jakości wody poprzez rozbudowę stacji uzdatniania wody i modernizację ujęcia wody Majówka w Karpaczu

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu „Popraw jakości wody poprzez rozbudowę stacji uzdatniania wody i modernizację wody Majówka w Karpaczu” składamy zapytanie do specyfikacji SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennika dla słupów oświetleniowych, stalowych na równoważne słupy oświetleniowe wykonane z innego materiału np. słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmacnianych włóknem szklanym. 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:

1. Trwałość przewyższająca inne materiały, z jakich wykonuje się słupy oświetleniowe wynikające 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 kolor już na

Gmina Karpacz

ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 Karpacz
tel. 075 76 19 150, fax 075 76 19 224



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich
Europa inwestująca w obszary wiejskie

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, ewidentnej kradzieży elementów drzwiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.

Uprzejmie proszę o pozytywne rozpatrzenie zapytania.”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY:

Ad. 1) Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zamiennika dla słupów oświetleniowych. Słupy winny być takie jak zostały określone w przedmiarze (poz. 2.9.) – słup parkowy stalowy ocynkowany S-40.

Patrz pkt. IV. SIWZ – Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.