

MZDiM/ZP-1/793, 798, 825/2011

**Wykonawcy,
którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: Przetargu na zadanie: **„Budowa oświetlenia ciągów pieszo – rowerowych przy kanale Młynówka w Jeleniej Górze”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 – tekst jednolity ze zmianami) Zamawiający odpowiada na pytanie dotyczące zapisów SIWZ.

Pytanie Nr 1: Proszę o wskazanie na mapie miejsc, w których ma zostać odtworzona nawierzchnia z mieszanki bitumicznej.

Odpowiedź: W dokumentacji przewidziano odtworzenie nawierzchni bitumicznej w ilości 40 m². Odtworzeniu podlega głównie przejście przez jezdnię przy moście w ciągu ulicy Pijarskiej a także w niewielkich ilościach na ciągu pieszym przy elemencie LNN1/V oraz przy budynku przy ul. Drzymały Nr 1.

Pytanie Nr 2: W SIWZ występuje zapis: *„Informacja z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych 100.0000,00 lub zdolność kredytową wykonawcy w wysokości 100.000,00, wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert”*. Czy zamieszczona kwota 1 mln zł została wpisana omyłkowo?

Odpowiedź: Tak, zamieszczona kwota „100.0000,00” została wpisana omyłkowo, powinno być „100.000,00”.

Pytanie Nr 3: Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennika 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 o 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 uziemiania słupa, który nie przewodzi prądu bo jest izolatorem również wpływa na obniżenie kosztów montażu.
- 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 drzewiczek inspekcyjnych wykonanych z polimerów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

***Z-ca Prezydenta Miasta
Jeleniej Góry***