

BGK-4130-04/10

Odpowiedzi na zapytania dotyczący treści
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn. „Zagospodarowanie otoczenia wokół zbiornika retencyjnego w miejscowości Wąchock gmina Wąchock umożliwiające rozwój turystyki i aktywnych form wypoczynku - etap I", oznaczonego w BZP nr 182079 - 2010..

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ opisującej przedmiot zamówienia działając na podstawie art. 38, ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. nr 23, poz. 1655 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie Nr 1

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:

- 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 również wpływa na obniżenie kosztów montażu.

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 Nr1

Projekt budowlany przewiduje zastosowanie słupów **aluminiowych anodowanych na czarno.** W związku z tym, że przedmiotowy projekt jest jednym z elementów zagospodarowania centrum miejscowości Wąchock i musi być spójny z innymi elementami dlatego **zamawiający nie dopuszcza** zastosowania słupów z innego materiału i w innym kolorze.

Pytanie Nr 2

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu jw, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poniższej nieścisłości:

W przedmiarze robot dotyczących wykonania promenady poz. 19.d.2 ujęto:

„Wykop pod gabiony wspornikowe o wymiarach: 0,5m x 1,0m x 95,0m - u podnóża skarpy wjazdu, ilość 47,50m³”.

W kolejnych pozycjach kosztorysowych, brak jest w przedmiarze robót związanych z ułożeniem koszy gabionowych wspornikowych (*ujęto jedynie materace gabionowe*).

Odpowiedź Nr 2

Opracowując kosztorys ofertowy należy przy wycenie pozycji przedmiarowej 20 d.2 „Ubezpieczenie skarpy wjazdu gabionami o gr. 25 cm 375 m² x 0,25 93,75 m³” uwzględnić wartość kosztów wynikających z wykonania gabionów wspornikowych o parametrach wynikających z pozycji przedmiarowej 19 d.2. Projekt budowlany przewiduje wykonanie gabionów wspornikowych które zapewniają właściwe umocnienie materacami gabionowymi skarpy nasypu od strony rzeki Kamiennej zapewniając im stabilne oparcie.

Z poważaniem