

URZĄD MIASTA ELKU

Nr sprawy: BZP.271.24.2011

Dotyczy: **Wykonanie zagospodarowania terenu przy budynku pokoszarowym przy ul. Dąbrowskiego w Elku w ramach zadania: „Przebudowa i adaptacja budynku pokoszarowego na budynek mieszkalny przy ul. Dąbrowskiego i Kościuszki w Elku”.**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 12.05.2011 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

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 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 PM-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 na pytanie:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania słupów z kompozytów polimerowych.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 17.05.2011 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie, czy plac zabaw ujęty w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót mamy wycenić według tej specyfikacji, czy jest przedmiar robót na plac zabaw?

Nadmieniam, że w dokumentach zamieszczonych w ogłoszeniu o przetargu nie ma przedmiaru robót na plac zabaw.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający modyfikuje SIWZ i zamieszcza Projekt placu zabaw i przedmiar robót do tego projektu. Jednocześnie z godnie z SIWZ załączony przedmiar robót określa orientacyjnie zakres prac planowanych do wykonania zamówienia, umożliwiając tym samym skalkulowanie ceny. Oferent powinien przeanalizować załączony projekt budowlany i przygotować ofertę cenową w oparciu o własną analizę. Załączony przedmiar nie stanowi podstawy do późniejszego rozliczenia umowy - umowa jest ryczałtowa tj. jej cena nie podlega zmianie w trakcie realizacji.

UWAGA: Odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację SIWZ.

Podpis

Z up. PEZYDENTA

Z-ca Prezydenta Miasta

Artur Urbański

Załączniki:

1. Projekt placu zabaw (w tym SST).
2. Przedmiar robót do projektu placu zabaw.