

G m i n a T e r e s i n

Ul. Zielona 20
96 – 515 Teresin

powiat sochaczewski
województwo mazowieckie

Teresin, dnia 09.09.2010 r.

ZP. 341/13/10

WYJAŚNIENIE

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Paprotnia – I etap”

Zamawiający - Gmina Teresin z siedzibą przy ul. Zielonej 20, 96-515 Teresin informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Paprotnia”, Wykonawca zwrócił się o udzielenie odpowiedzi na następujące zapytanie:

„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 rozwinięcie 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 wynikająca 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.

G m i n a T e r e s i n

Ul. Zielona 20
96 – 515 Teresin

powiat sochaczewski
województwo mazowieckie

4. Walory estetyczne – gładka powierzchnia ogranicza gromadzenie kurzu, ułatwia usuwanie zabrudzeń po naklejkach, dowolność kolorystyczną – 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.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.), w odpowiedzi na powyżej sformułowane pytanie wyjaśnia co następuje:

Zgodnie z treścią Rozdziału 3 pkt. 3.5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwana dalej SIWZ), do wykonania zamówienia Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania materiałów lub urządzeń innych niż to zostało określone w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, dokumentacji budowlanej i przedmiarach robót, pod warunkiem, że zaproponowane materiały lub urządzenia posiadać będą wszystkie parametry techniczne takie same, lub lepsze od materiałów lub urządzeń podanych przez Zamawiającego i Wykonawca, który proponuje alternatywne materiały lub urządzenia udokumentuje ich parametry oraz uzyska pisemną zgodę na ich zastosowanie.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika do słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych określonych w dokumentacji projektowej, przy czym kształt słupa oraz kształt wysięgnika musi zostać zachowany, tj. musi być taki jaki został określony w dokumentacji.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych treść zapytania bez ujawniania źródeł zapytania wraz z wyjaśnieniami, przekazuje wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz udostępnia na stronie internetowej Gminy Teresin: bip.teresin.pl.

GMINA TERESIN
96-515 Teresin, ul. Zielona 20
tel. (0-46) 861-20-15 do 17
NIP 847-95-437, REGON 75614932

WÓJTA

mgr Marek Olechowski