



GMINA BRODNICA
87-300 Brodnica ul. Zamkowa 13A
tel. (0-56) 4941612, fax. (0-56) 4941640
sekretariat@brodnica.ug.gov.pl

PPOŚI. 271.2.2015.JK

Brodnica, dnia 23 lutego 2014 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn. "Budowa oświetlenia ulicznego w Karbowie"

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wpłynięciu zapytań do SIWZ oraz udziela wyjaśnień.

Pytanie 1

„Czy, oprócz gwarancji Wykonawcy na roboty budowlane, wymagana będzie także gwarancja producenta materiałów wykorzystywanych w inwestycji?”

Odpowiedź

Zamawiający wymaga gwarancji Wykonawcy na wykonanie przedmiotu zamówienia, obejmującej również materiały wykorzystywane w inwestycji.

Pytanie 2

„Czy zamawiający dopuści zastosowanie słupa oświetleniowego z kompozytu, jako rozwiązanie równoważne, produkowane i dopuszczone do stosowania zgodnie z normą PN-EN 40-7. Zalety słupów kompozytowych:

- słupy nie korodują, nie wymagają konserwacji i malowania,
- słupy i drzwiczki nie mają wartości złomowej – ograniczone ryzyko dostępu do instalacji pod napięciem,
- słup kompozytowy jest izolatorem – ograniczone niebezpieczeństwo porażenia prądem,
- słupy dostępne w wielu kolorach,
- słupy kompozytowe wykazują się dużym współczynnikiem bezpieczeństwa biernego w sytuacji kolizji samochodu ze słupem – zdecydowanie zmniejszają jej skutki. Zgodnie z rozporządzeniem Instytutu Badawczego Dróg i Mostów od 1 stycznia 2015 r. wszystkie słupy oświetleniowe przeznaczone do stosowania przy drogach publicznych będą musiały spełniać wymagania bezpieczeństwa biernego przy uderzeniu pojazdu wg normy PN-EN 12767. Słupy oświetleniowe nie spełniające tych wymagań będzie można nadal stosować na tego typu drogach, pod warunkiem zastosowania stałych barier ochronnych, spełniających wymagania powyższej normy, co zdecydowanie wpłynie na zwiększenie kosztów inwestycji.

Odpowiedź

Nie.

Pytanie 3

Czy inwestor, z uwagi na miejsce eksploatacji słupów oświetleniowych, przewiduje zastosowanie słupów cechujących się stopniem ochrony nie mniejszym niż IP44, które może

ograniczyć dostęp osób trzecich do instalacji elektrycznej znajdującej się wewnątrz słupa? IP oznacza ochronę przez ciałami o wielkości ponad 1 mm – np. cienkie narzędzia, cienki przewód, a także ochronę przez kroplami padającymi pod dowolnym kątem, ze wszystkich stron – np. deszcz.

Odpowiedź

Nie. Projektowane słupy spełniają normę PN-EN 40-5:2004 do stosowania w przestrzeni zewnętrznej a projektowane w nich złącza IZK posiadają klasę IP-54

Pytanie 4

Zgodnie z rozporządzeniem Instytutu Badawczego Dróg i Mostów od 1. stycznia 2015 r. wszystkie słupy oświetleniowe przeznaczone do stosowania przy drogach publicznych będą musiały spełniać wymagania bezpieczeństwa biernego przy uderzeniu pojazdu wg normy PN-EN 12767. Czy słupy proponowane w dokumentacji projektowej spełniają te wymagania.

Odpowiedź

Nie. Ze względu na niezrealizowanie projektów w 2014 r. należy zastosować słupy stalowe, spełniające nową normę PN-EN 12767.

Z up. Wójta
mgr Justyna Klimowska
SEKRETARZ GMINY