

Kąty Wrocławskie, dnia 2014-07-24

ZP.271.39.2014

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: Budowa oświetlenia drogowego przystanku autobusowego w miejscowości Różaniec

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie.

Pytanie 1 Czy, oprócz gwarancji Wykonawcy na roboty budowlane, wymagana będzie także gwarancja producenta materiałów wykorzystanych w inwestycji?

Odpowiedź 1 Nie

Pytanie 2 Czy zamawiający dopuści zastosowanie słupa oświetleniowego z kompozytu, jako rozwiązanie równoważne, produkowanego i dopuszczonego 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.

Więcej szczegółów znajdą Państwo na stronie internetowej www.slupydrogowe.eu

Odpowiedź 2 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 44 oznacza ochronę przed ciałami o wielkości ponad 1mm - np. cienkie narzędzie, cienki przewód, a także ochronę przed kroplami padającymi pod dowolnym kątem, ze wszystkich stron - np. deszcz

Odpowiedź 3 Nie

Pytanie 4 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zasady „jedynego kryterium najniższej ceny” na zastosowanie obok kryterium cenowego następujących kryteriów oceny ofert:

Kryterium I :

Kosztu eksploatacji słupa w skali roku

Kryterium II :

Oferowany okres gwarancji producenta słupa obejmująca gwarancję antykorozyjną na oferowany rodzaj słupa.

Odpowiedź 4 Nie

Pytanie 5 Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie następujących parametrów technicznych opraw:

- a) oprawy mają być jedno czy dwukomorowe? szczelność IP66 odnosi się do komory osprzętu, komory optycznej, czy obu?
- b) z jakiego materiału ma być wykonany korpus i pokrywa opraw? czy mają one być malowane?
- c) czy oprawy mają posiadać klosz ochronny? Jeśli tak to z jakiego materiału?

- d) czy oprawy mają posiadać uchwyt montażowy z regulacją kąta pochylenia oprawy? do jakiej średnicy montażu na wysięgniku/słupie mają być przystosowane oprawy?
- e) czy określona maksymalna moc oprawy 65W jest mocą całkowitą oprawy z uwzględnieniem strat w układach zasilających?
- f) czy określony minimalny strumień świetlny 7500lm dotyczy źródeł światła?
- g) jakiej temperatury barwowej mają być źródła LED?
- h) czy Zamawiający wymaga aby oprawy posiadały ochronę przeciwprzepięciową?
- i) czy Zamawiający wymaga określenia przez producenta trwałości diod /lub/ gwarancji na określony okres?
- j) czy Zamawiający określa krzywą światłości jaką powinny się charakteryzować oprawy?

Odpowiedź 5 Zamawiający odpowiada:

- a) informacja w karcie katalogowej oprawy
- b) informacja w karcie katalogowej oprawy (korpus i pokrywa niemalowane)
- c) informacja w karcie katalogowej oprawy
- d) informacja w karcie katalogowej oprawy
- e) tak
- f) informacja w karcie katalogowej oprawy
- g) neutralny biały 4100 – 4300K
- h) informacja w karcie katalogowej oprawy
- i) oprawy przyjęte w projekcie posiadają gwarancję 10 lat - zamawiający wymaga zastosowania opraw o parametrach równoważnych do oprawy zaprojektowanej
- j) krzywa światłości przyjęta do obliczeń: podstawowa 5102

BURMISTRZ

[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Kopeć