

Kąty Wrocławskie, dnia 2016-03-29

ZP.271.21.2016

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: Budowa oświetlenia drogowego ul. Piwnej w miejscowości Zachowice

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 Jaka jest tolerancja w wartości poboru mocy - w % ? Brak jakiegokolwiek tolerancji sugerowałby wyłącznie jednego producenta i konkretny produkt co jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

Odpowiedź 1 Zamawiający wymaga zastosowania materiałów o parametrach technicznych nie gorszych niż opisane w projekcie. Wartość poboru mocy oprawy podana jest jako moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty. Zamawiający zaakceptuje oprawę o niższym poborze mocy pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów technicznych opisanych w projekcie.

Pytanie 2 Jaka jest tolerancja w wartości poboru mocy, ilości lumenów, ilości LED - w % ? Brak jakiegokolwiek tolerancji sugerowałby wyłącznie jednego producenta i konkretny produkt co jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

Odpowiedź 2 Zamawiający wymaga zastosowania materiałów o parametrach technicznych nie gorszych niż opisane w projekcie. Wartość poboru mocy podana jest jako moc maksymalna uwzględniająca wszystkie straty. Strumień świetlny podany jest jako minimalny strumień świetlny. Zamawiający nie precyzuje w projekcie i w SIWZ ilości diod LED w oprawie.

Pytanie 3 Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy o kolorze obudowy czarny/antracyt?

Odpowiedź 3 Nie. Wygląd, styl i wielkość oprawy podobny do rysunków zamieszczonych w dokumentacji projektowej

Pytanie 4 Czy ilość projektowanych słupów wynosi 21 sztuk (informacja zawarta w przedmiarze) lub 22 sztuki (informacja podana w schemacie ideowym oświetlenia drogowego czy 31 sztuk (oznaczone na mapie)?

Odpowiedź 4 Ilość projektowanych słupów - 22

BURMISTRZ

mgr inż. Antoni Kopeć