

Odpowiedź na pytania z dnia 04.03.2016r.

dot. postępowania WZP.271.2.27.2016 o udzielenie zamówienia publicznego polegającego na **budowie oświetleniowego przyłącza oraz przebudowie sieci oświetleniowej, przewidzianych do realizacji w Płocku przy ul. Na Skarpie, na działkach o nr ewid. 72, 9/2 i 15/1, położonych w obrębie 8 - celem doświetlenia terenu utwardzonego na działce o nr ewid. 72, obręb 8**

Wydział Inwestycji i Remontów na pytanie wykonawcy z dnia 04.03.2016 roku dotyczące ww. postępowania odpowiada w sposób następujący:

ad.1

Zamawiający informuje, iż obowiązujący kolor to grafit, wobec tego dopuszcza zastosowania opraw oświetleniowych w kolorze RAL 7024.

ad.2

Priorytetem dla Zamawiającego jest parametr stały. Moc oprawy może być realizowana dowolną ilością diod przy osiągnięciu pozostałych wyników obliczeniowych parametrów świetlnych.

ad. 3

Tolerancja w wartości poboru mocy, ilości lumenów, ilości diod wynosi do 30%.

ad. 4

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych. Tam gdzie, dokumentacja techniczna, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych lub przedmiary wskazywałyby w odniesieniu do niektórych materiałów, urządzeń i technologii znaki towarowe lub pochodzenie, w tym w szczególności podana byłaby nazwa własna materiału, urządzenia czy technologii, numer katalogowy lub producent, należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, a Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne. Wszelkie materiały, urządzenia i technologie, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, urządzenia i technologie aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.

Wszelkie materiały, urządzenia i rozwiązania równoważne, muszą spełniać następujące wymagania i standardy w stosunku do materiału, urządzenia i rozwiązania wskazanego jako przykładowy, tj. muszą być co najmniej:

- tej samej wytrzymałości,
- tej samej trwałości,
- o tym samym poziomie estetyki urządzenia,
- o parametrach technicznych materiałów i urządzeń jeśli zostały określone w dokumentacji projektowej, muszą być
- kompatybilne z istniejącą i projektowaną infrastrukturą,
- spełniać te same funkcje,
- spełniać wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, bhp i p.poż,
- posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie, atesty i aprobaty techniczne.

Zaproponowane materiały równoważne będą akceptowane przez Zamawiającego lub Inspektora Nadzoru Branżowego i Projektanta. Po stronie wykonawcy jest udowodnienie, że proponowany materiał jest równoważny i w jego gestii leży przedstawienie wszelkich dokumentów, obliczeń, opinii itp. potwierdzających równoważność. W przypadku dopuszczenia materiału równoważnego, wpływającego na przyjęte rozwiązania projektowe, po stronie wykonawcy i na jego koszt jest przygotowanie i uzgodnienie dokumentacji zamiennej.