



Burmistrz Łomianek

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

Łomianki, dnia 26.08.2015 r.

RZP. 271.40.2015

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RZP.271.40.2015 Wykonanie oświetlenia ul. Jaśminowej – zad. 10/14.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2013 r. poz. 907 ze zm.) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom bez ujawniania źródła zapytań. Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ:

Pytanie nr 1 Czy dopuszczają Państwo możliwość instalacji opraw innego producenta niż THORN?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami Ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ „Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów równoważnych do podanych w projekcie i przedmiarze pod warunkiem, że Wykonawca wykaże, że zastosowane materiały posiadają parametry takie same lub lepsze niż określone w przedmiarach, poprzez podanie w ofercie wykazu zastosowanych produktów równoważnych z podaniem ich nazwy i dokładnym opisem parametrów oraz załączy kopie atestów, certyfikatów, aprobat technicznych lub deklaracji zgodności, jakie dany produkt posiada, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie w szczególności: ustawą z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.); rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 08.11.2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. z 2004 r., nr 249, poz. 2497 z późn. zm.); rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2004 r., nr 198, poz. 2041 z późn. zm.).” oraz zgodnie z odpowiedzią na pytania z dnia 25.08.2015 r.

Pytanie nr 2 Czy dopuszczają Państwo możliwość aby obudowa zainstalowanej oprawy była wykonana metodą ekstrudowania aluminium? Obudowa uzyskiwana tą metodą zapewnia znacznie lepsze odprowadzenie ciepła od zasilacza. Wynika to z faktu, iż powierzchnie uzyskiwane poprzez ekstrudowanie aluminium, są znacznie bardziej płaskie niż w odlewach aluminiowych. To z kolei zapewnia bardzo precyzyjny styk pomiędzy zasilaczem a radiatorem, co przekłada się na najlepsze odprowadzenie ciepła.

Odpowiedź Zamawiajmy dopuszcza ww. możliwość.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Aneta Witkowska

Sprawę prowadzi: Aneta Witkowska
Referat Zamówień Publicznych
Tel.: 22 7686209
Fax.: 22 7686229