

Czyżew, 2017-03-31

WYKONAWCY

Strona internetowa, art. 38 ust. 2 Pzp

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Roboty budowlane – etap II zadania Zagospodarowanie parku podworskiego w Czyżewie” nr RG.271.7.2017

Biuletyn Zamówień Publicznych PORTAL UZP Numer ogłoszenia: 47231; data zamieszczenia: 20.03.2017r

WYJAŚNIENIE TREŚCI

SIWZ

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zapytanie 3

Prosimy o podanie informacji na temat opraw stylowych w ilości 6 szt., bądź załączenie karty technicznej.

Wyjaśnienie zamawiającego

Poniżej przedstawiono przykładowe formy opraw oświetlenia zewnętrznego oraz wymagania techniczne:

ALTANA - plafon zewnętrzny - 1 szt.

Wymiary: ok.20 cm (wysokość), 35-40cm (średnica)

Zastosowane materiały: korpus: metal w kolorze grafitowym; klosz: poliwęglan pc, mleczny biały

Dostępne kolory: biały, czarny, zielona patyna, miedziana patyna

Źródło światła: wymienne źródło LED o dowolnej mocy

Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę urządzenia elektrycznego: IP 54

Parametry jakościowe i wytrzymałościowe dostosowane do użytkowania w terenach publicznych



- przykładowy wzór

PERGOLA - LISTWY ZEWNĘTRZNE - 5 szt.

Wymiary:

Wysokość całkowita : ok.10 cm

Szerokość/długość: ok.10/60-70 cm

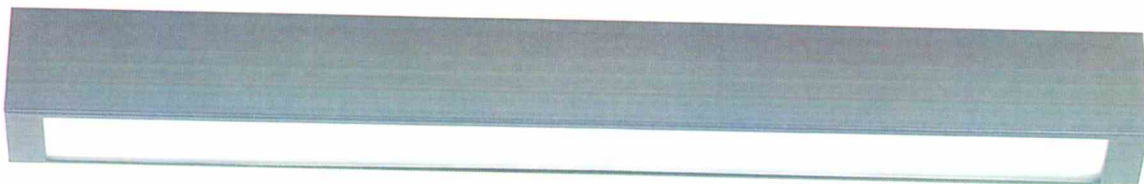
Regulacja kąta światła: nie

Zastosowane materiały: korpus: metal w kolorze grafitowym; mleczny biały

Źródła światła - dostosowana do wymiennych źródeł LED o dowolnej mocy.

Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę urządzenia elektrycznego: IP20

Parametry jakościowe i wytrzymałościowe dostosowane do użytkowania w terenach publicznych



- przykładowy wzór

Treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Z up. BURMISTRZA

Andrzej Ziłuski
SEKRETARZ GMINY