

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przebudowę budynku Internatu Zespołu Szkół w Mosinie, ul. Topolowa 2, wraz z przystosowaniem dla potrzeb uczniów niepełnosprawnych.

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00027.2015

23.04.2015 r.

l.dz.: ZP.KW-00138/15

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907, ze zm.) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

ZAPYTANIE:

W Specyfikacji Technicznej, opisie oraz przedmiarze robót z branży elektrycznej jest podany model lamp oświetleniowych natomiast brak jest przykładowego producenta. Z umieszczonych informacji dotyczących opraw oświetleniowych nie można dokonać wyceny wymaganych opraw. Proszę o podanie przykładowego producenta opraw.

ODPOWIEŹ:

Przy wycenie prac będących przedmiotem niniejszego zamówienia Wykonawcy winni uwzględnić oprawy oświetleniowe, o określonych poniżej parametrach:

- **AW1** – oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, kolor biały, wymiary około 10x10cm.
- **AW2** – oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, kolor biały, wymiary około 10x10cm.
- **EW2** – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, nastropowa, ze strzałką kierunkową, wielkość piktogramu 30x15cm.
- **A** – LED, obudowa w kolorze srebrnym, wymiary około \varnothing 20 cm, wysokość 13 cm.
- **B** – LED, 12W, obudowa w kolorze białym, wymiary około \varnothing 20cm, wysokość 13 cm, klosz opal.
- **C** – LED, 33W, obudowa w kolorze srebrnym, wymiary około \varnothing 30cm, wysokość 13 cm, klosz opal.
- **E** – LED 47W, temperatura barwowa 3000K, raster/przesłona PRM, materiał klosza: tworzywo sztuczne przezroczyste, wymiary około 120x15 cm.
- **F** – 27W, temperatura barwowa 3000K, współczynnik mocy: 0,98, materiał obudowy: blacha stalowa, kolor: biały, stopień ochrony: IP40, klasa ochronności: I, klasa energetyczna: A+, barwa światła: biała, wskaźnik oddawania barw: 80, podział światła: średniostrumieniowy, rozsył światła: DI, klasa oprawy: I, raster: PAR, materiał rastra: aluminium, odbłyśnik: wysoki połysk, obudowa nastropowa, prostokątna, wymiary około 120x30cm, wysokość 5cm, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.
- **G** – 44W, temperatura barwowa 3000K, współczynnik mocy: 0,98, materiał obudowy: blacha stalowa, kolor: biały, stopień ochrony: IP40, klasa ochronności: I, klasa energetyczna: A+, barwa światła: biała, wskaźnik oddawania barw: 80, podział światła: średniostrumieniowy, rozsył światła: DI, klasa oprawy: I, raster: PAR, materiał rastra: aluminium, odbłyśnik: wysoki połysk, obudowa nastropowa, kwadratowa, wymiary około 60x60cm, wysokość 5cm, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.
- **H** – 36W, temperatura barwowa 3000K, współczynnik mocy: 0,98, materiał obudowy: blacha stalowa, kolor: biały, stopień ochrony: IP40, klasa ochronności: I, klasa energetyczna: A+, barwa światła: biała, wskaźnik oddawania barw: 80, podział światła: średniostrumieniowy, rozsył światła: DI, klasa oprawy: I, raster: PAR, materiał rastra: aluminium, odbłyśnik: wysoki połysk, obudowa nastropowa, kwadratowa, wymiary około 60x60cm, wysokość 5cm, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.
- **I** – oprawa ścienna, kinkiet, listwa, 17W, LED, IP20, obudowa z blachy w kolorze srebrnym, klosz OPAL skierowany w dół, wymiary około 60x10x5cm.
- **J** – LED, 16W, obudowa w kolorze srebrnym, wymiary około \varnothing 30cm, wysokość 13cm, klosz opal.
- **K** – LED 24W, temperatura barwowa 3000K, oprawa nastropowa, obudowa z blachy stalowej w kolorze srebrnym, klosz OPAL w ramie stalowej srebrnej o szerokości około 5cm, wymiary około 40x40x8cm.
- **L** – LED 65W, temperatura barwowa 4000K, oprawa nastropowa, obudowa z blachy stalowej w kolorze srebrnym, klosz OPAL w ramie stalowej srebrnej o szerokości około 5cm, wymiary około 115x40x8cm.

SEKRETARZ POWIATU

Magdalena Wozkowska