

SP2.26.2.2018

Gliwice,

r.

nr kor.

Dotyczy: **Roboty remontowo-budowlane związane z modernizacją budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Gliwicach (2)**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Szkoła Podstawowa Nr 2
W Gliwicach
ul. Goździkowa 2
44-152 Gliwice

tel. +48 32 2378623
fax +48 32 2378623
sekretariat@sp2.gliwice.eu

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Po przeprowadzonej wizji na terenie budowy prosimy o odpowiedź na pytanie w którym miejscu dokumentacji technicznej (oraz gdzie w przedmiarach kosztorysowych) ujęto wymianę oświetlenia w sali gimnastycznej i pomieszczeń przynależnych

Odpowiedź:

W związku z pominięciem w dokumentacji konieczności wymiany instalacji oświetlenia w sali gimnastycznej Zamawiający wyjaśnia, że oczekuje w ramach modernizacji instalacji elektrycznych Szkoły również dostosowanie instalacji oświetlenia do obowiązujących standardów. Obecnie w sali gimnastycznej zamontowane są: 15 szt. opraw oświetlenia zasadniczego, 4 szt. naświetlaczy na scenie, 5 szt. opraw nad i pod antresolą, 10 szt. opraw w ciągu komunikacyjnym oraz 3 szt. opraw w szatni, które należy przewidzieć do wymiany. Orientacyjne wymiary sali gimnastycznej 22,5 x 12,5 x 8,0 m. Zaproponowane przez Wykonawcę oprawy powinny spełniać n/w parametry techniczne:

Oprawa zamiennik 2 x 58W. Obudowa oprawy wykonana z profilu aluminiowego malowanego farbą proszkową drobna struktura. Chipy LED osadzone na płytkach z podkładu aluminiowego 4200K z CRI min 82. Sprawność chip min 150 lm/W. Przysłona mocowana od dołu oprawy na zatrzaski. Przysłona oprawy powinna mieć równomierne rozproszenie światła po całej swojej powierzchni, wykonana z wzmocnionego polimetakrylanu. Moc oprawy nie większe niż 45W. Stopień ochrony IP oprawy nie mniejsze niż 44.

Oprawa zamiennik 2 x 36W. Obudowa oprawy wykonana z profilu aluminiowego malowanego farbą proszkową drobna struktura. Chipy LED osadzone na płytkach z podkładu aluminiowego 4200K z CRI min 82. Sprawność chip min 150 lm/W. Prąd zasilania płytek LED 700mA. Przysłona opalizowana z przepuszczalnością światła powyżej 85%. Przysłona mocowana od dołu oprawy na zatrzaski. Przysłona oprawy powinna mieć równomierne rozproszenie światła po całej swojej powierzchni, wykonana z wzmocnionego polimetakrylanu. Moc oprawy nie większe niż 35W. Stopień ochrony IP oprawy nie mniejsze niż 44.

Sala gimnastyczna. Obudowa oprawy z profilu aluminiowego malowanego farbą

proszkową drobna struktura. Źródło światła typu COB min 150lm/W 4200K i CRI min 80. Oprawa z soczewką silikonową lub tworzywa PC- poliwęglan odpornego na promieniowanie UV, nie dopuszcza się przysłony, soczewki szklanej. Dodatkowo oprawa powinna być wyposażona w zabezpieczenie przed uderzeniem piłką. Stopień ochrony IP min 65.

Kolorystyka opraw do akceptacji przez Zamawijacego.

Zaproponowane zamienniki opraw mają zapewnić normatywny poziom natężenia oświetlenia pomieszczeń.

Wymagana gwarancja na zamontowany osprzęt równa gwarancji udzielonej przez Wykonawcę na wykonywane roboty.

W związku z powyższym uzupełnieniem Zamawiający zmienia formularz cenowy na treść określoną w załączniku 4.1 – formularz cenowy zmodyfikowany:

Z poważaniem

Iwona Burzyńska

Dyrektor Jednostki

Kopia aa.