

Suwałki, dnia 15 marca 2017 r.

ZP.271.024.232.2017.JM

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wykonanie elewacji I Liceum Ogólnokształcącego w Suwałkach”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania postawione przez jednego z Wykonawców w piśmie z dnia 13 marca 2017 r. dotyczących iluminacji Ratusza oraz I Liceum Ogólnokształcącego w Suwałkach:

Treść pytania nr 1:

Dlaczego wymiary oprawy mają być np. dokładnie 620x62x143mm , a nie np. nie mniejsze niż, ... nie większe niż ?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający w SIWZ określił parametry zamówienia, treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Treść pytania nr 2:

Dlaczego korpus aluminiowy oprawy ma mieć grubość dokładnie 1,5 mm , a nie jest to opisane grubość nie mniejsza niż, nie większa niż ?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający w SIWZ określił parametry zamówienia, treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Treść pytania nr 3:

Czemu służą parametry typu współczynnik przepuszczania i załamania światła na poziomie optyki oprawy - istotny jest przecież strumień na wyjściu oprawy i wszelkie parametry pośrednie są mało istotne z punktu widzenia efektu końcowego?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający w SIWZ określił parametry zamówienia, treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Treść pytania nr 4:

Co oznacza parametr „strumień świetlny źródła” - 300/400/29/729lm dla RGB ? Są podane 4 parametry dla 3 kanałów - jak to rozumieć ?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Pierwsze 3 wartości, to nominalne wartości strumienia dla kolejnych składowych R, G i B, czwarta składowa to suma tych strumieni.

Treść pytania nr 5:

Czemu służy parametr uźebrowania wzdłużnego korpusu oprawy ? Jeśli obudowa ma być jednocześnie radiatorem , ma ona spełniać swoją funkcję odprowadzania ciepła z jej wnętrza w taki sposób , że zagwarantuje to deklarowaną trwałość użyteczną oprawy . Zwiększanie powierzchni radiatora można zrealizować na kilka różnych sposobów.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający określił konkretny sposób uźebrowania który należy spełnić.

Treść pytania nr 6:

Dlaczego w wielu oprawach zastosowano optykę 30x100°, która spowoduje penetracje światła do wewnątrz obiektu?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Optyka opraw została dobrana na podstawie wyników przeprowadzanych prób podświetlania elewacji.

Treść pytania nr 7:

W opisie jest mowa o dodatkowym słupie przy Ratuszu od strony ul. Kościuszki, natomiast w załączonym przedmiarze nie ma pozycji uwzględnionej do wyceny. Czy należy wyceniać ten zakres robót, jeżeli tak to w jakiej pozycji?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający zamieścił uzupełniony przedmiar o tę pozycję.

Treść pytania nr 8:

W specyfikacji zalecana jest wymiana dwóch opraw sodowych oświetlenia ulicznego przy ratuszu od strony ul. Kościuszki i trzech opraw od strony ul. Mickiewicza. Nie jest to uwzględnione w załączonym przedmiarze i nie ma podanych żadnych parametrów na jakie oprawy należy wymienić (optyka, strumień świetlny, moc, wygląd - oprawa stylizowana czy typowa uliczna LED)

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Oprawy oświetleniowe należy wymienić w ilości zgodnej ze specyfikacją na oprawę LED kierunkową, oprawa musi oświetlać drogę oraz chodnik przed Ratuszem, nie może świecić na iluminowaną elewację, barwa światła zgodna z istniejącymi, stylizowana wzór zgodny lub zbliżony do istniejących opraw (karta w załączniku), oprawa musi spełniać normy oświetleniowe oraz nie pogorszyć parametrów oświetlenia danego odcinka drogi, wbudowana redukcja mocy w oprawie, wbudowany układ przepięciowy.

Treść pytania nr 9:

W specyfikacji zalecana jest wymiana opraw sodowych oświetlenia ulicznego przy I LO od strony ul. ul. Mickiewicza natomiast nie jest podane ile sztuk przyjąć do wymiany. Nie jest to uwzględnione w załączonym przedmiarze i nie ma podanych żadnych parametrów na jakie oprawy należy wymienić (optyka, strumień świetlny, moc, wygląd - oprawa stylizowana czy typowa uliczna LED)

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Oprawy oświetleniowe należy wymienić w ilości 3 sztuki na ulicy Mickiewicza na oprawę LED kierunkową, oprawa musi oświetlać drogę oraz chodnik przed Ratuszem, nie może świecić na iluminowaną elewację, barwa światła zgodna z istniejącymi, stylizowana wzór zgodny lub zbliżony do istniejących opraw (karta w załączniku), oprawa musi spełniać normy oświetleniowe oraz nie pogorszyć parametrów oświetlenia danego odcinka drogi, wbudowana redukcja mocy w oprawie, wbudowany układ przepięciowy.

Z up. PREZYDENTA

Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MINISTRA

NACZELNIK
Wydziału Budownictwa Publicznych
mgr Dorota Zwolińska

PODINSPEKTOR
Joanna Misiurek