

Piła dnia 01.02.2022 roku

FZP.II-241/13/22/ZO

Uczestnicy postępowania

dotyczy: zapytania ofertowego prowadzonego na podstawie § 8 Regulaminu postępowania w sprawach o zamówienia publiczne, który stanowi załącznik do zarządzenia nr 67/2019 Dyrektora Szpitala Specjalistycznego w Pile im. Stanisława Staszica z dnia 08.05.2019 r. **pn."ŹRÓDŁA ŚWIATŁA"**

Szpital Specjalistyczny w Pile, w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku zapytania ofertowego, udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

poz. 1 i 2 standardem jest produkcja tych tub LED w barwie 840 (4000K), również barwa neutralna, proszę o dopuszczenie zaoferowania takich

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Dotyczy pozycji 1 i 2

Niejednoznaczny opis przedmiotu zamówienia. O jakiej barwie należy wycenić świetlówkę LED: o barwie białej neutralnej (jest to przedział temperatur w zależności od producenta od 4000K do 5300K), czy dokładnie o temperaturze 4500K?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga świetlówkę LED w barwie od 4000K do 5300K.

Pytanie nr 3

Dotyczy pozycji 1 i 2

Podstawowym parametrem technicznym charakteryzującym każde źródło światła jest **strumień świetlny** (jednostka miary lumen [lm]) określający całkowitą moc światła. Czy Zamawiający dopuszcza **tolerancję mocy elektrycznej** (jednostka miary wat [W]) świetlówek LED, ponieważ świetlówka LED pobierająca większą moc elektryczną nie musi posiadać większego strumienia świetlnego, niż świetlówka LED pobierająca mniejszą moc elektryczną? Czy Zamawiający może określić wartość minimalnych strumieni świetlnych jakie powinny posiadać świetlówki LED? Jeśli NIE, to dlaczego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza świetlówkę LED z tolerancją mocy 10W.

Pytanie nr 4

Dotyczy pozycji 6

Niejednoznaczny opis przedmiotu zamówienia. O jakiej mocy należy wycenić żarówkę LED, ponieważ przy obecnym opisie przedmiotu zamówienia wyceniona żarówka LED może posiadać moc z przedziału od na przykład 1W do maksymalnie 10W?

Odpowiedź: Zamawiający określa zakres mocy od 6W do 10W.

Pytanie nr 5

Dotyczy pozycji 6

Podstawowym parametrem technicznym charakteryzującym każde źródło światła jest **strumień świetlny** (jednostka miary lumen [lm]) określający całkowitą moc światła. Czy Zamawiający dopuszcza **tolerancję mocy elektrycznej** (jednostka miary wat [W]) żarówki LED, ponieważ żarówka LED pobierająca większą moc elektryczną nie musi posiadać większego strumienia świetlnego, niż żarówka LED pobierająca mniejszą moc elektryczną? Czy Zamawiający może określić wartość minimalnych strumieni świetlnych jakie powinny posiadać żarówki LED? Jeśli NIE, to dlaczego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tolerancję mocy elektrycznej od 6W do 10W o wartości strumieni świetlnych w zakresie 50 do 110 lm/W.