

Toruń, dnia 20.11.2024r.

dotyczy: Zapytania ofertowego na zadanie pn. „Wymiana oświetlenia na energooszczędne w ciągach komunikacyjnych i na koronie Stadionu Miejskiego w Toruniu”.

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące ww. postępowania następującej treści:

Pytanie 1:

Czy w związku z remontem polegającym na odświeżeniu/odmalowaniu obiektu zamawiający rozważa wprowadzenie wymogu ujednolicenia plafonów z czujnikiem ruchu i zmierzchu, co ograniczy zużycie energii, zapewni komfort użytkowania oświetlenia oraz możliwość wyboru mocy opraw w zakresie 6W-15W-24W? Takie rozwiązanie może podnieść design i prestiż obiektu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza wymogu ujednolicenia plafonów.

Pytanie 2:

Czy zamawiający przewiduje określenie wymiarów nowych plafonów (np. 300x300 mm lub Ø300 mm) w celu zakrycia śladów po starych plafonach? Uniknie się w ten sposób konieczności poprawiania malowania w tych miejscach.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na dobranie wymiarów plafonów tak, żeby zakryły ślady po demontażu starych opraw.

Pytanie 3:

Czy zamawiający rozważa wprowadzenie wymogu sterowania plafonami z czujnikami ruchu i zmierzchu za pomocą pilota, umożliwiającego zmianę parametrów takich jak czas pracy, uruchamianie modułu zmierzchowego czy wyłączanie poszczególnych plafonów? Takie rozwiązanie może być przydatne w przyszłości, umożliwiając dostosowanie oświetlenia do pory roku lub zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń.

Odpowiedź:

Zamawiający nie rozważa wprowadzenia wymogu sterowania pilotem. Czujniki ruchu pozostają w obszarach, gdzie ich zastosowanie jest celowe.

Pytanie 4:

W zapytaniu ofertowym zamawiający umieścił zapis „Wytyczne co do lamp: dla wszystkich opraw skuteczność świetlna powyżej 150 lm/W”. W przypadku plafonów oraz opraw awaryjnych tak wysoka skuteczność występuje głównie w specjalistycznych produktach przemysłowych lub ulicznych, których zastosowanie w modernizowanych pomieszczeniach może nie być zasadne. Czy zamawiający wyraża zgodę na obniżenie wymogu do skuteczności świetlnej 100 lm/W dla plafonów oraz 140 lm/W dla opraw awaryjnych?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie wymogu skuteczności świetlnej 100 lm/W dla plafonów oraz 140 lm/W dla opraw awaryjnych.

Pytanie 5:

Czy zamawiający określi moc opraw parkingowych? Czy oprawy o mocy 30W lub 40W, zapewniające skuteczność świetlną 150 lm/W, będą akceptowane?

Odpowiedź:

Proponowaną moc Zamawiający może zaakceptować pod warunkiem spełnienia norm oświetlenia na parkingu.

Pytanie 6:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie opraw na wieżycze sędziowskiej (kasetony) o skuteczności świetlnej 120 lm/W? Biorąc pod uwagę wysokość pomieszczenia, oprawy o mocy 36W-40W i skuteczności 120 lm/W spełnią wymogi oświetleniowe z nawiązką.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści takie zastosowanie.

Pytanie 7:

Czy zamawiający przewiduje możliwość zastosowania w pomieszczeniach biurowych, gdzie obecnie znajdują się oprawy 300x1200 mm, kasetonów w ramach o tych samych wymiarach (300x1200 mm) i barwie 4000K, zapewniających strumień świetlny 4 320 lm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.