

RZP.271.16.2021.IM. 413

Piaseczno 19.05.2021 r.

Strona internetowa

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym na: „Budowę oświetlenia w Zalesiu Dolnym – etap II w ramach zadania „Modernizacja oświetlenia ulicznego – projekt i budowa oświetlenia w Zalesiu Górnym i Dolnym”.

Zamawiający informuje, że Wykonawcy na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zmianami) zwrócili się z zapytaniami o wyjaśnienie treści SWZ. Treść pytań w załączeniu.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w tym zastąpienie opraw odpowiednikami innego producenta. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi, roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Wykonawca przed przystąpieniem do prac winien uzyskać akceptację proponowanych opraw u Zamawiających.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga aby układ zasilający umożliwiał komunikację z oprawą w standardzie DALI lub 1-10V.

Odpowiedź 3:

Do niniejszego pytania ma zastosowanie odpowiedź na pytanie 1.

Odpowiedź 4:

Zamawiający podtrzymuje aktualne zapisy.

Odpowiedź 5:

Do niniejszego pytania ma zastosowanie odpowiedź na pytanie 1.

Odpowiedź 6:

Oprawy oświetlenia drogowe powinny posiadać temperaturę barwową 4000K, na przejściach dla pieszych 5700K.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniem Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, że wpłynęły kolejne zapytania, które wraz z odpowiedziami zostaną przekazane następnym pismem.


Otrzymują
RZP a/a
Strona internetowa

Główny Specjalista



mgr Irena Miskowska

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Borkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych



PYTANIA:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby korpus oprawy trwale zamykany za pomocą klamer (min 4szt.) z stali szlachetnej, nierdzewnej. Taki wymóg w znaczny sposób ogranicza konkurencję i możliwość oferowania wielu opraw wiodących producentów. Prosimy o dopuszczenie opraw trwale zamykanych za pomocą min 2 śrub beznarzędziowych lub 2 klamer jako rozwiązanie równoważne.

Pytanie 2:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby układ zasilający umożliwiał jednocześnie komunikację z oprawą w standardzie DALI oraz 1-10V czy zamiennie tylko dali lub tylko 1-10V ?

Pytanie 3:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej zawarł wymóg, aby „Optyka diod LED wykonania z aluminiowych, posrebrzanych modułów odbłyśników rastrowych lub soczewek z szkła naturalnego, które nie tracą swojej charakterystyki świetlnej w czasie”

Czy zamawiający dopuszcza soczewki z tworzywa PMMA stabilizowanego UV, które nie traci swojej charakterystyki świetlnej przez cały okres życia oprawy ?

Pytanie 4:

Zamawiający w zakresie systemu sterowania wymaga, aby „Bieżące analizowanie i raportowanie stanów alarmowych (zanik napięcia zasilania, zanik napięcia poszczególnych faz, przekroczenia/obniżenia natężeń prądu poszczególnych faz z możliwością nastawienia czasu zwłoki dla alarmów na każdej z faz, przekroczenia/obniżenia mocy, otwarcie/zamknięcie drzwi szafy) na telefon komórkowy.

Pytanie 5:

„Proszę o usunięcie zapisu mówiącego o dopuszczalnym 10-procentowym odstępstwie od parametrów referencyjnych wyników fotometrycznych dla parametrów: U_o, U_I, T_I i S_R. Wartości tych parametrów stanowią niepowtarzalną kombinację wyników konkretnego produktu i wskazują konkretny produkt producenta oświetleniowego. Nie ma możliwości porównania, która kombinacja parametrów jest „lepsza”, ponieważ nie ma wartościowania ważności parametrów. Minimalne wartości parametrów oświetleniowych powinny być dobierane poprzez stosowanie klas oświetleniowych zawartych w uczciwej i bezstronnej normie oświetleniowej „PN-EN-13201”.

Pytanie 6:

Prosimy o informację jaką temperaturę barwową mają posiadać oprawy oświetlenia drogowego?