

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 na etapie składania ofert nie oczekuje dokumentów potwierdzających parametry techniczne dla oferowanych opraw LED.

Odpowiedź 2:

Zamawiający na etapie składania ofert nie oczekuje dołączenia plików z obliczeniami fotometrycznymi.

Odpowiedź 3:

Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia ulicznego, którego zakres określono w załączniku nr 1 do wzoru umowy. Ilość opraw przewidzianych do zabudowy w ramach niniejszej inwestycji określono w kosztorysie ofertowym. W ramach zadania należy wykonać instalację elektryczną oświetlenia ulicznego dla obwodów od SE2 do SE5, od SE7 do SE15 oraz pl. Wolności.

Odpowiedź 4:

Na przejściach dla pieszych należy zastosować oprawy o temperaturze barwowej 5700K.

Odpowiedź 5:

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany klasy oświetlenia drogi w przypadku zaistnienia okoliczności nieprzewidzianych na etapie przygotowania postępowania związanych z utrzymaniem wybranej klasy oświetleniowej. Zmiana klasy oświetleniowej może nastąpić tylko w przypadku udowodnienia przez Wykonawcę własnym kosztem i staraniem, że oświetlana droga zgodnie z normą CEN/TR 13201-1:2016-02 Oświetlenie dróg, klasyfikuje się pod inną klasę.

Odpowiedź 6:

Zamawiający miał na myśli korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminium.

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuszcza oprawy, których korpus jest zamykany na śruby ze stali nierdzewnej.

Odpowiedź 8:

Kolor słupów oraz opraw oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z Zamawiającym.

Odpowiedź 9:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zabezpieczeń w tym SPD do 10kV, które będą zintegrowane z układem zasilania oprawy.

Odpowiedź 10:

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 Zamawiającego.

Odpowiedź 11:

Do niniejszego pytania ma zastosowanie odpowiedź na pytanie 10.

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.

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno

mgr Piotr Borkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują
RZP a/a
Strona internetowa

Główny Specjalista



mgr Irena Miskowska

PYTANIA:

1. Czy na etapie składania ofert zamawiający oczekuje dokumentów potwierdzających parametry techniczne dla oferowanych opraw LED jak karta katalogowa, Certyfikat CE, Certyfikat ENEC?
2. Czy na etapie składania ofert zamawiający oczekują dołączenia plików obliczeń fotometrycznych zgodnie z załączonym wzorem w celu wykazania, iż oferowane produkty spełniają wymogi normatywne oraz założone w projekcie z uwzględnieniem określonej tolerancji?
3. Czy zakresem zadania jest instalacja „...Montaż opraw oświetleniowych w ilości...” w ilości 739 sztuk Led różnej mocy zgodnie z projektem? Zakres to budowa instalacji oświetleniowe w obrębie obwodów od 1 do 15 oraz Plac Wolności?
4. Czy oprawy dla przejść mają mieć inną temperaturę barwową niż 4000K, być może barwa ciepła 3000K lub zimna 5700K dla wyróżnienia przejść jako stref szczególnej uwagi?
5. Czy zamawiający dopuści zmianę klasy oświetleniowej na równoważną w klasie S lub A w związku z faktem, iż w wybranych sytuacjach oprawy zawieszane są na dosyć niskich słupach i spełnienie wymagań związanych z wszystkim parametrami wydają się niezmiernie trudne zwłaszcza dla opraw równoważnych. W innym wypadku zamawiający może ograniczyć możliwość oferowania wielu popularnych rozwiązań na polskim rynku.
6. Zamawiający określił typ wykonania oprawy LED jako korpus wytłaczany z aluminium. Czy zamawiający miał na myśli korpusy tłoczone czy odlewane z ciśnieniowego odlewu aluminium?
7. Zamawiający oczekuje by korpus oprawy był trwale zamykany za pomocą klamer (min 4szt.) z stali szlachetnej, nierdzewnej. Wymagana jest wylewana uszczelka poliuretanowa dla zachowania w czasie właściwej klasy szczelności całej oprawy. Czy zamawiający dopuści oprawy, których korpus jest zamykany na śruby z stali nierdzewnej w ilości min. 4 sztuki?
8. Czy zamawiający dopuści oprawy o innym, zbliżonym RAL jak np. 7016, kolor grafitowy - ciemny?
9. Zamawiający oczekuje, aby „oprawa była wyposażona w rozdzielne od układu zasilania dodatkowe zabezpieczenie do 10kV oraz 10kA (SPD) chroniące przed skokami napięcia”, czy zamawiający dopuści zabezpieczenie do 10kV zintegrowane z układem zasilania opraw?
10. Zamawiający oczekuje opraw LED gdzie „Optyka diod LED wykonania z aluminiowych, posrebrzanych modułów odbłyśników rastrowych...” Czy zamawiający dopuści oprawy, gdzie układ odbłyśników rastrowych wykonany jest z innego niż wskazane materiału przy zachowaniu rozwiązania rastrowego?
11. Zamawiający oczekuje by oprawy „LED posiadała wylewaną uszczelka poliuretanową dla zachowania w czasie właściwej klasy szczelności całej oprawy”. Czy zamawiający dopuści rozwiązania, gdzie uszczelka nie jest elementem wylewanym, a gumowym, formowanym, wklejanym?

1. Cytosol jest to część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
2. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
3. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
4. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
5. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
6. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
7. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
8. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
9. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
10. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.
11. Cytosol jest to płynna część komórki, w której znajdują się wszystkie organelle i cząsteczki, które nie są związane z błonami komórkowymi.

