

IR.271.1.24.2019

Strumień, 07.01.2020

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego IR.271.1.24.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn „**Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Strumień w oparciu o wydajną energetycznie technologię LED**”

Wyjaśnienia na pytania

W związku z otrzymanym zapytaniem, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy

Projekt wykonawczy

4.Opis projektu modernizacji oświetlenia.

...Przyjęto topografię komunikacji urządzeń sterujących w oparciu o wymianę informacji pomiędzy centralną aplikacją a poszczególnymi oprawami za pośrednictwem GPRS...

Jaki czas abonamentu na transmisję danych poprzez GPRS oferenci powinni uwzględnić w swoich ofertach?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wykonawca powinien uwzględnić czas abonamentu zgodny z okresem udzielanej gwarancji.

Pytanie nr 2:

Dotyczy

Projekt wykonawczy

5.Zakres rzeczowy przebudowy (modernizacji) oświetlenia

Dla typu 1 oprawy Wykonawca powinien dokonać wymiany źródła światła zachowując dotychczasowe oprawy. Oprawa ze zmienionym źródłem światła powinna spełniać wymagania prawne jak dla nowych opraw

Oferent prosi o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli stawiając wymóg: *Oprawa ze zmienionym źródłem światła powinna spełniać wymagania prawne jak dla nowych opraw?*

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W tym przypadku oprawy powinny spełniać wymagania Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (DZ Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.) – tj. nie może emitować światła w górną półprzestrzeń.

Pytanie nr 3:

Projekt wykonawczy

5.Zakres rzeczowy przebudowy (modernizacji) oświetlenia

Jako równoważne będą traktowane oprawy, których poszczególne parametry nie odbiegają o więcej niż 5% od parametrów podanych w specyfikacji, z zastrzeżeniem wymagań podanych w pkt.6 niniejszego materiału.

Czy Zamawiający dopuści dostawę opraw które przewyższają wskazane parametry o więcej niż 5%? To znaczy czy w przypadku dostarczenia opraw o wymaganym lub wyższym strumieniu świetlnym , ich moc może być mniejsza niż 95% wartości podanej w tabeli podanej w Projekcie wykonawczym?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Z uwagi na wymogi ustanowione w warunkach finansowania projektu (RPO WSL 2014-2020) Zamawiający wymaga, aby moc opraw nie odbiegała więcej niż 5% od podanych w projekcie. Strumień świetlny może przekroczyć próg +5% wartości.

Pytanie nr 4:

Projekt wykonawczy

6.Minimalne wymagania dla systemu sterowania oświetleniem ulicznym

Wymagania dla sterowników opraw oświetleniowych:

Sterowniki opraw oświetleniowych powinny być zabudowane wewnątrz oprawy oświetleniowej lub wewnątrz komory przyłączeniowej słupa latarni. Zakres warunków pracy:temperatura od -40 °C do +80°C; wilgotność od 10-90% , napięcie zasilania 230V +/-10%, częstotliwość 50Hz, stopień szczelności IP20, klasa przeciwporażeniowa II.

Oferent prosi o zastąpienie powyższego zapisu następującymi:

Sterowniki opraw powinny być dostosowane do środowiska w jakim będą pracować oraz do dostępnego napięcia zasilania.

Zdaniem oferenta powyższe wymagania dla sterowników nie są racjonalne. W przypadku integracji sterownika z oprawą na etapie produkcji, producentowi są znane warunki pracy sterownika, gdyż zna warunki panujące w oprawie. Na podstawie tej wiedzy w sposób optymalny wyznacza kryteria dla sterownika. Ponadto w takich wypadkach sterowniki bywają zasilane napięciem niskim np.24V prądu stałego.

Zdaniem oferenta taki opis nie jest konieczny , gdyż każdy z wykonawców wybiera najbardziej jego zdaniem odpowiednią technologię, która z jednej strony ma zapewnić Zamawiającemu wskazaną w dokumentacji funkcjonalność , a jednocześnie musi wykazywać się trwałością która zminimalizuje jego koszty wynikające z umowy gwarancyjnej.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów w Projekcie wykonawczym w sposób następujący:

Jest:

6. Minimalne wymagania dla systemu sterowania oświetleniem ulicznym

Wymagania dla sterowników opraw oświetleniowych:

Sterowniki opraw oświetleniowych powinny być zabudowane wewnątrz oprawy oświetleniowej, lub wewnątrz komory przyłączeniowej słupa latarni. Zakres warunków pracy: temperatura od -40 °C do +80°C; wilgotność od 10-90%, napięcie zasilania 230V +/- 10%, częstotliwość 50Hz, stopień szczelności IP20, klasa przeciwporażeniowa II.

Powinno być:

6. Minimalne wymagania dla systemu sterowania oświetleniem ulicznym

Wymagania dla sterowników opraw oświetleniowych:

Sterowniki opraw oświetleniowych powinny być zabudowane wewnątrz oprawy oświetleniowej lub wewnątrz komory przyłączeniowej słupa latarni. Jeżeli sterownik będzie wydzielonym urządzeniem zabudowanym poza oprawą oświetleniową powinny zostać dla niego spełnione następujące wymagania w zakresie warunków pracy: temperatura od -40°C do +80°C; wilgotność od 10-90%, stopień szczelności IP20, klasa przeciwporażeniowa II.

BURMISTRZ

mgr Anna Grygierk

Do wiadomości:

- strona internetowa (w miejscu publikacji SIWZ)