

IR.271.1.24.2019

Strumień, 08.01.2020

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:

Nie działa rysunek 16 (zał.nr 8).

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający w załączeniu przekazuje rysunek 16.

Pytanie nr 2:

Brak zestawienia materiałowego lamp.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Specyfikacja opraw zawarta jest w Rozdz. 5 ust. 1 Projektu wykonawczego, dla uniknięcia wątpliwości poniżej Zamawiający prezentuje zestawienie z przyporządkowaniem typów opraw wskazanych w dokumentacji zdjęciowej (Załącznik Projektu wykonawczego). Oprawy wybrane przez Wykonawcę do realizacji projektu powinny być zbliżone wyglądem i kształtem do opraw przedstawionych w dokumentacji zdjęciowej. Zasada ta nie obowiązuje dla opraw drogowych (typ oprawy 5 i 6) oraz dla opraw Typ 1, w których Wykonawca powinien wymienić jedynie źródło światła pozostawiając oprawy w niezmienionej formie.

ZESTAWIENIE OPRAW				
Typ oprawy	Lokalizacja [ulica]	Moc pojedynczej oprawy [W]	Liczba opraw	Typ oprawy zgodnie z dokumentacją fotograficzną
1	Rynek, Poczтова	39	26	Typ 1 (wymiana źródła światła z zachowaniem istniejącej oprawy)
2	Londzina, 1 Maja	39	4	Typ 2
3	Teren Parku	35	22	Typ 3
4	Kościelna, Osiedlowa	39	24	Typ 4
5	Bielska, 1 Maja, Długa (Zabłocie), Łuczkiewicza, Pawłowicka	63	56	Typ 5
5	Kościelna, Klonowa, Konwaliowa, Krzywa	54	9	Typ 5



5	Fiołków, Jasna, Londzina, Brzuski, Stokrotek, Storczyków, Turystyczna, Żniwna	46	42	Typ 5
6	Podwale	46	12	Typ 6 (oprawy drogowe)
7	Podwale	37	10	Typ 7 (oprawy ozdobne)

Pytanie nr 3:

Nie podano jak mają być sterowane lampy, biorąc pod uwagę, że sam moduł GSM nie wystarczy.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Minimalne wymagania dla systemu sterowania oświetleniem podane zostały w Rozdz. 4 oraz Rozdz. 6 Projektu wykonawczego. Szczegółowe rozwiązanie systemu sterowania leży w gestii Wykonawcy.

Pytanie nr 4:

Brakuje informacji jakiego oprogramowania karty sim do modułów oraz łączy do komputera i po czyjej stronie Państwo oczekują.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie. Wykonawca powinien zaprojektować i dostarczyć system sterowania, który będzie spełniał co najmniej funkcje określone w Projekcie wykonawczym. Wykonawca powinien uwzględnić, że na ciągi oświetleniowe będzie podawane napięcie z punktów zapalania sterowanych wg czujników zmierzchowych lub zegarów sterujących. System sterowania może bazować na architekturze chmury. Wykonawca ponosi koszt funkcjonowania łączy (abonament transmisji danych) przez okres gwarancyjny.


BURMISTRZ
mgr Anna Grygierek

Do wiadomości:

- strona internetowa (w miejscu publikacji SIWZ)