



Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji poniżej równowartości 5.382.000 euro na budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Września: część 1 - budowa oświetlenia drogowego w ul. Kazimierza Wielkiego we Wrześni, część 2 - budowa oświetlenia drogowego ul. Ks. Twardego w Marzeninie, część 3 - doświetlenie drogi ul. Zakątek w Nowym Folwarku.

Zamawiający, Gmina Września reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Września działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) informuje, że wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

Czy zamawiający zaakceptuje:

- 1) słupy stalowe okrągłe zbieżne
- 2) zegar astronomiczny sterujący CPA 4,0
- 3) opisy z numeracją słupa w formie grawerowanych naklejek UV
- 4) we wnęce słupa linkę uziemiającą LgY 10

Odpowiedź:

I. Dotyczy części 1 postępowania tj. budowy oświetlenia drogowego w ul. Kazimierza Wielkiego we Wrześni:

Ad. 1 Zamawiający akceptuje słupy okrągłe stalowe ocynkowane zbieżne.

Ad .2 Zamawiający nie zaakceptuje zegara astronomicznego sterującego CPA 4,0. Należy zastosować zegar zgodnie z wymogami Zamawiającego tj. zegar o parametrach sterownika nie gorszych niż:

- pełna kontrola i zarządzanie systemem przez stronę www,
- synchronizacja czasu z serwerem Network Time Protocol – czas pobierany,
- komunikacja: GPRS, SMS,
- możliwość tworzenia i zarządzania grupami sterowników,
- możliwość awaryjnego włączania/wyłączania oświetlenia SMS-em,
- autoryzacja użytkowników (login, hasło) oraz nadawanie im różnych uprawnień,
- automatyczna zmiana czasu lato/zima,
- możliwość zaprogramowania do czterech przedziałów załączeń/wyłączeń,
- w stałych godzinach z uwzględnieniem załączeń i wyłączeń astronomicznych,
- 4 tryby pracy wyjścia: astronomiczny, dobowy, kaskada, serwis,
- diody LED na panelu czołowym sygnalizujące stan wejść i wyjść, sygnał,
- GSM, GPRS, stan zasilania,
- możliwość wgrania dowolnej tabeli astronomicznej,
- możliwość ustawienia odrębnych poprawek dla lata i zimy,

- system analizy alarmów,
- natychmiastowa informacja o wystąpieniu sytuacji alarmowych,
- zaniku napięcia zasilania i otwarć szafy,
- wizualizacja sterowników na mapie strony www,
- system raportowania,
- szyfrowanie HTTPS,
- archiwizacja danych,
- rejestracja zdarzeń,
- licznik czasu pracy oświetlenia (osobny dla każdego z wyjść sterujących),
- możliwość zdalnej wymiany oprogramowania i ustawień po GPRS,
- możliwość zdalnego programowania opraw z układem APC-LED,
- praca w trybie astronomicznym na podstawie pozycji GPS lub na podstawie danych z tabeli astronomicznej,
- zdalne włączanie/wyłączenie oświetlenia podczas prac serwisowych,
- możliwość sterowania oświetleniem na obiektach sportowych np. orliki, boiska szkolne, itp.,
- synchronizacja załączeń grupy sterowników (multipleksja sygnału),
- umożliwiała korektę czasu załączenia oraz wyłączenia oświetlenia dokonywaną w oparciu o sygnał pochodzący z centralnej fotokomórki w celu natychmiastowej reakcji na silne zmiany pogody. Jej właściwe wykorzystanie pozwala osiągnąć duże oszczędności.

Ad. 3 Zamawiający akceptuje opisy z numeracją słupa w formie grawerowanych naklejek UV.

Ad. 4 Zamawiający akceptuje we wnęce słupa linkę uziemiającą LgY 10.

II. Dotyczy części 2 - Budowa oświetlenia drogowego ul. Ks. Twardego w Marzeninie

Ad. 1 Zamawiający informuje, że ze względu na kontynuację istniejącego oświetlenia należy zastosować słupy oświetleniowe takie jak zabudowane we wcześniejszym etapie tj. ośmiokątne.

Ad. 2 Zamawiający informuje, że zakres robót nie obejmuje zegara astronomicznego.

Ad. 3 Zamawiający akceptuje opisy z numeracją słupa w formie grawerowanych naklejek UV.

Ad. 4 Zamawiający akceptuje we wnęce słupa linkę uziemiającą LgY 10.

III. Dotyczy części 3 - doświetlenie drogi ul. Zakątek w Nowym Folwarku.

Ad. 1 Zamawiający akceptuje słupy okrągłe stalowe ocynkowane zbieżne.

Ad. 2 Zamawiający nie zaakceptuje zegara astronomicznego sterującego CPA 4,0. Należy zastosować zegar zgodnie z wymogami Zamawiającego tj. zegar o parametrach sterownika nie gorszych niż:

- pełna kontrola i zarządzanie systemem przez stronę www,
- synchronizacja czasu z serwerem Network Time Protocol – czas pobierany,
- bezpośrednio z zegara atomowego gwarantuje absolutną dokładność,
- komunikacja: GPRS, SMS,
- możliwość tworzenia i zarządzania grupami sterowników,
- możliwość awaryjnego włączania/wyłączania oświetlenia SMS-em,
- autoryzacja użytkowników (login, hasło) oraz nadawanie im różnych uprawnień,
- automatyczna zmiana czasu lato/zima,
- możliwość zaprogramowania do czterech przedziałów załączeń/wyłączeń,
- w stałych godzinach z uwzględnieniem załączeń i wyłączeń astronomicznych,
- 4 tryby pracy wyjścia: astronomiczny, dobowy, kaskada, serwis,
- diody LED na panelu czołowym sygnalizujące stan wejść i wyjść, sygnał,
- GSM, GPRS, stan zasilania,

- możliwość wprowadzenia 10 wyjątków od harmonogramu pracy,
- oświetlenia (np. święta kalendarzowe, święta lokalne, itp.),
- możliwość wgrania dowolnej tabeli astronomicznej,
- możliwość ustawienia odrębnych poprawek dla lata i zimy,
- system analizy alarmów,
- natychmiastowa informacja o wystąpieniu sytuacji alarmowych,
- zaniku napięcia zasilania i otwarć szafy,
- wizualizacja sterowników na mapie strony www,
- system raportowania,
- szyfrowanie HTTPS,
- archiwizacja danych,
- rejestracja zdarzeń,
- licznik czasu pracy oświetlenia (osobny dla każdego z wyjść sterujących),
- możliwość zdalnej wymiany oprogramowania i ustawień po GPRS,
- możliwość zdalnego programowania opraw z układem APC-LED,
- praca w trybie astronomicznym na podstawie pozycji GPS lub na podstawie danych z tabeli astronomicznej,
- zdalne włączanie/wyłączenie oświetlenia podczas prac serwisowych,
- możliwość sterowania oświetleniem na obiektach sportowych np. orliki, boiska szkolne, itp.,
- synchronizacja załączeń grupy sterowników (multipleksja sygnału),
- umożliwi korektę czasu załączenia oraz wyłączenia oświetlenia dokonywaną w oparciu o sygnał pochodzący z centralnej fotokomórki w celu natychmiastowej reakcji na silne zmiany pogody. Jej właściwe wykorzystanie pozwala osiągnąć duże oszczędności.

Ad. 3 Zamawiający akceptuje opisy z numeracją słupa w formie grawerowanych naklejek UV.

Ad. 4 Zamawiający akceptuje we wnęce słupa linkę uziemiającą LgY 10.

Pytanie 2

Prosimy o podanie informacji czy końce kabli w słupach mają mieć palczatki termokurczliwe.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że końce kabli w słupach mają mieć palczatki termokurczliwe (dotyczy to wszystkich części postępowania).

Pytanie nr 3

Czy zamawiający zwolni wykonawcę z opłaty za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót ziemnych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że z tytułu budowy oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi nie są naliczane opłaty za zajęcie pasa drogowego.

z up. Burmistrza
Tomasz Koralewski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych
Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.