

Znak: RRG.271.4.2021

Dotyczy przetargu na „Modernizację oświetlenia ulicznego w Gminie Trawniki”.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2021/S 133-353005 dnia 13.07.2021 r.

I. Na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1129), zwanej dalej „ustawą”, zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść SWZ:

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu na realizację inwestycji do 7 miesięcy.

1. *Oprawy oświetleniowe są produktem konfigurowalnym i nie są dostępne od ręki, z informacji od producentów oraz zamówień, które ostatnio robiliśmy czas realizacji wynosi 2,5 miesiąca.*
2. *Wykonanie projektu wykonawczego oraz uzgodnienie z lokalnym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego - PGE Dystrybucja - minimum 2 miesiące*
3. *Realizacja modernizacji:*
 - *większość oprav trzeba instalować na słupach pracując po napięciem (PPN)*
 - *Instalację układów kompensacji mocy biernej - rozpoczyna się po instalacji wszystkich oprav i szafek oświetleniowych,*

W pierwszej kolejności robi się pomiary w szafkach, opracowuje dokumentację dobierając odpowiednie moduły do poszczególnych szafek. Następnie można zamówić te moduły.

Czas potrzebny na realizację tego etapu (od rozpoczęcia pomiarów do otrzymania modułów) - to 1,5 do 2 miesięcy.

Podsumowując : czas potrzebny na projektowanie oraz montaż modułów kompensacyjnych to około 4 miesięcy.

Więc jak widać brakuje czasu na pozostały zakres do wykonania. Proszę również wziąć pod uwagę fakt, że ze względu na sytuację epidemiczną cykl produkcji i dostaw jest nieprzewidywalny. Bardzo podobne inwestycje na modernizację mają dłuższe terminy na realizację np. UG Głusk „Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie gminy Głusk wraz z instalacją autonomicznego systemu sterowania oświetlenia” – 8 miesięcy.

Odpowiedź 1:

Zamawiający po otrzymaniu wstępnej zgody z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego na zmianę terminu zakończenia rzeczowego i finansowego projektu wyraża także zgodę na wydłużenie terminu realizacji inwestycji do 7 miesięcy.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga udokumentowania żywotności diod zgodnie z zapisem "Trwałość strumienia światła oprawy ulicznej o najniższej trwałości spośród oferowanych oprav ulicznych, mierzona parametrem L80B10 dla oprawy, potwierdzona raportem z badania LM80-08 zastosowanych źródeł światła LED dla najwyższej temperatury tc, wyliczona na okres prognozy, zgodnie z TM-21", wnosimy o dopuszczenie dokumentu LM80-08 z uwzględnieniem najwyższych temperatur czyli Tc=85stC w związku z powyższym prosimy o wykreślenie temperatury 55stC z wymagań SWZ – OPZ.

Odpowiedź 2:

Metoda badania LM80-08 wprowadza obowiązek badania trwałości strumienia światła konkretnej oprawy oświetleniowej obligatoryjnie w dwóch z góry określonych temperaturach - tj. temperaturze 55°C i 85°C. Kalkulator prognozy trwałości zgodny z memorandum technicznym TM-21 (ogólnie dostępny na stronach www.energystar.gov) dostępny jest dla temperatur: obligatoryjnie 55°, 85° oraz fakultatywnie 105°C. Dla innych temperatur Ts (Tc) Zamawiający nie ma możliwości weryfikacji poprawności załączonych prognoz trwałości źródeł światła. Równoważność określona w Ustawie Pzp nie dotyczy materiału, parametrów technicznych czy zadanych warunków pracy urządzenia. Ponadto Zamawiający zwraca uwagę, iż ponad 90% dostępnych na polskim rynku producentów oprav dysponuje raportami z badań źródeł światła dla temperatur Ts (Tc) =55°C oraz 85°C. Zamawiający podtrzymuje wymóg przedstawienia raportów z badań źródeł światła dla temperatur Ts (Tc) =55°C oraz 85°C.

Pytanie 3:

Prosimy o wyjaśnienie, czy zapis "Centrum dyspozytorskie zlokalizowane będzie w siedzibie Zamawiającego. Utworzone będzie na dostarczonym komputerze przenośnym z dostępem do internetu, na którym zainstalowana będzie bezpłatna aplikacja umożliwiająca sterowanie i monitoring systemu oświetleniowego

w Gminie." należy rozumieć jako, że klient oczekuje dostarczenia przez dostawcę komputera przenośnego a zapewnienie łącza internetowego leży po stronie zamawiającego, natomiast bezpłatna aplikacja to np. standardowa przeglądarka stron WWW zainstalowana na komputerze przenośnym.

Odpowiedź 3:

Do monitoringu i zarządzania oświetleniem Zamawiający zamierza przeznaczyć dedykowany komputer przenośny, dostarczony przez Wykonawcę, z zainstalowaną aplikacją o funkcjonalności opisanej w załączniku nr 1 do SWZ.

Pytanie 4:

Prosimy o ujednoczenie wartości współczynnika utrzymania dla opraw bez szyby (układy samoczyszczące), jak i z szybą ochraniającą źródła światła LED. Oprawy bez szyby ochraniającej źródła światła z samoczyszczącym układem optycznym również są podatne na różnego rodzaju zabrudzenia, szczególnie jeśli Zamawiający nie planuje wykonywać czynności konserwacyjnych. W związku z tym nie poprawne jest przypisywanie współczynnikowi LMF wartości 1.

Odpowiedź 4:

Prawidłowe użytkowanie systemu oświetleniowego wymaga przyjęcia systemu konserwacji opraw oświetleniowych, dostosowanego do konstrukcji, budowy i typu zainstalowanych urządzeń. Wobec tego Zamawiający utrzymuje rozróżnienie współczynnika utrzymania w wysokości 0,8 dla opraw z szybą ochronną i 0,9 dla opraw bez szyby ochraniającej układ optyczny opraw.

II. Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 5 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści SWZ i Projektu umowy:

1. Zamawiający zmienia rozdział IV SWZ – Termin wykonania zamówienia:

Przed zmianą – Termin wykonania zamówienia jest – **98 dni od dnia podpisania umowy.**

Po zmianie – Termin wykonania zamówienia jest – **7 miesięcy od dnia podpisania umowy.**

2. Załącznik nr 4 do SWZ – Wzór umowy – § pkt. 2:

Przed zmianą – Termin zakończenia wykonywania przedmiotu umowy – **98 dni od daty zawarcia umowy.**

Po zmianie – Termin zakończenia wykonywania przedmiotu umowy – **7 miesięcy od dnia podpisania umowy tj. do dnia r.**

III. Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów: określone w rozdziale XII SWZ:

1. Rozdział XII pkt. 1:

Przed zmianą – Ofertę należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu do dnia **17.08.2021r.** do godziny **12:00**

Po zmianie – Ofertę należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu do dnia **24.08.2021r.** do godziny **12:00**

2. Rozdział XII pkt. 2:

Przed zmianą – Otwarcie ofert nastąpi w dniu **17.08.2021r.**, o godzinie **14:00**

Po zmianie – Otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.08.2021r.**, o godzinie **14:00**

IV. Zmiana terminu związania ofertą:

Rozdział X pkt. 1:

Przed zmianą – Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni , tj. do dnia **14.11.2021r.**

Po zmianie – Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni , tj. do dnia **21.11.2021r.**

V. Wprowadzone zmiany treści SWZ powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/S 133-353005 z dnia 13/07/2021 r. oraz zmiany postępowania opublikowanego na: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

VI. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert, pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

W załączeniu:

Sprostowanie opublikowane dnia 11.08.2021r. nr 2021/S 154-409178.

WÓJT

Damian Daniel Baj