



RI.271.15.2024.EM

Goworowo, dn. 1 października 2024 r.

Gmina Goworowo
ul. Ostrołęcka 21
07-440 Goworowo

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wymiana na energooszczędne oświetlenia ulicznego na terenie gminy Goworowo”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia do postępowania pod nazwą: „Wymiana na energooszczędne oświetlenia ulicznego na terenie gminy Goworowo”

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga przy oprawach wyposażona w panel LED z diodami o emitowanej barwie światła 3000K +/- 300 K;

W związku z prowadzonym przetargiem na dostawę ulicznych opraw oświetleniowych, Wnosimy o zmianę barwy 3000K lub dopuszczenie barwy 4000K w oprawach. Standardowo stosowaną barwą światła w oświetleniu ulicznym w Polsce jest barwa neutralna 4000K. Wykonawca prosi o dopuszczenie opraw o neutralnej barwie światła 4000K.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyjaśnia, że zaszła omyłka pisarska. Zamawiający oczekuje barwy światła 4000 K +/- 200 K zarówno dla oświetlenia drogowego, jak i parkowego.

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga przy oprawie parkowej:

2a) powinna występować w trzech wariantach mocowania, umożliwiających montaż bezpośrednio na słupie, na wysięgniku oraz zwieszany z mocowaniem w centralnej części oprawy; Prosimy o przykładowy rysunek opraw parkowych spełniających wszystkie trzy warianty montażu.

2b) zakres pracy w temperaturze -40°C do +50°C; - Prosimy o dopuszczenie dla opraw parkowych temp. pracy -40 st do + 45 st

Odpowiedź nr 2

2a) Zamawiający nie jest w posiadaniu przykładowego rysunku opraw.

2b) Zamawiający dopuszcza temperaturę pracy -40 stopni do + 45 stopni zarówno dla oświetlenia drogowego, jak i parkowego.

Pytanie nr 3

Ukształtowanie terenu zamawiającego, ilość lasów i innych przeszkód terenowych wskazuje, że system w oparciu o komunikacje LoRaWAN może wymagać bardzo wielu kosztownych bramek, lub nie będzie działał prawidłowo. To komunikacja radiowa dla której przeszkodą są wspomniane uwarunkowania terenowe i odstępami pomiędzy oprawami ulicznymi. Wnosimy o dopuszczenie systemów sterowania opartych o komunikacje LTE wolną od tych wad.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza tylko takie systemy sterowania, które po oddaniu do użytkowania przedmiotu zamówienia nie będą generowały dla niego dodatkowych kosztów w utrzymaniu systemu.

Pytanie nr 4

Wnosimy o dostarczenie przez gminę mapy obszaru obejmującego modernizację oświetlenia przedstawiającego rozmieszczenie opraw, ukształtowanie terenu, zabudowę, zalesienie i potencjalnie inne bariery mogące stanowić przeszkodę dla poprawnego działania systemu opartego o komunikację LoraWan w paśmie 868 MHz. Ta informacja jest niezbędna do zainstalowania w odpowiednich miejscach i ilości bramek decydujących o prawidłowości działania systemu i jego wycenie. Jeśli gmina posiada wiedzę o ilości i lokalizacji bramek wnosimy o jej udostępnienie. W przypadku braku powyższej wiedzy wnosimy o dopuszczenie systemów w oparciu o komunikację LTE.

Systemy te nie wymagają dodatkowych elementów takich jak bramki czy koncentratory i gwarantują niezawodną pracę systemu w każdych warunkach terenowych bez względu na odległość sterowanych opraw. Systemy w oparciu o komunikację LTE są znacznie nowszym i powszechniej stosowanym rozwiązaniem w Unii Europejskiej i na całym świecie

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza tylko takie systemy sterowania, które po oddaniu do użytkowania przedmiotu zamówienia nie będą generowały dla niego dodatkowych kosztów w utrzymaniu systemu. Wykonawca chcąc ocenić ukształtowanie terenu, zabudowę, zalesienie i potencjalnie inne bariery może przeprowadzić wizję lokalną.

Pytanie nr 5

Zwracamy się o udzielenie wyjaśnień do przedmiotowego postępowania. W rozdziale V SWZ, Zamawiający ustalił warunek udziału w postępowaniu dot. sytuacji technicznej/zawodowej przyjmując, że: Wykonawca w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował roboty budowlane polegające na wykonaniu wymiany nieefektywnych opraw oświetlenia ulicznego na energooszczędne oprawy LED w ilości min. 250 szt. oraz konserwacji i utrzymaniu w stanie sprawności oświetlenia ulicznego w ilości co najmniej 1000 opraw na terenie gminy lub miasta, przez okres co najmniej 12 miesięcy. Po pierwsze, zwracamy się o zmianę warunku udziału w ten sposób, że Zamawiający dopuszcza wykonanie wymiany nieefektywnych opraw oświetlenia ulicznego LUB DROGOWEGO. Spowoduje to rozszerzenie kręgu wykonawców mogących wziąć udział w postępowaniu, co zwiększy konkurencyjność postępowania. Ponadto, merytorycznie warunek nie ulegnie zmianie, bowiem montaż opraw oświetlenia ulicznego czy drogowego wymaga tych samych umiejętności. Po drugie, co do ww. warunku udziału w postępowaniu, zwracamy się o rezygnację z wymogu dot. posiadania doświadczenia w konserwacji i utrzymaniu w stanie sprawności oświetlenia ulicznego w ilości co najmniej 1000 opraw na terenie gminy lub miasta, przez okres co najmniej 12 miesięcy. Z treści opisu przedmiotu zamówienia, przedmiaru, specyfikacji technicznej, projektowanych postanowień umowy oraz pozostałych dokumentów zamówienia nie wynika jakoby przedmiotem zamówienia poza wymianą opraw oświetlenia była również konserwacja i utrzymanie sprawności opraw. Powoduje to, iż warunek udziału w postępowaniu jest nieadekwatny, nieproporcjonalny do przedmiotu zamówienia. Proporcjonalność warunku polega na tym, że jest on usprawiedliwiony charakterystyką, zakresem zamówienia. Powyższe potwierdza m. in. wyrok WSA w Białymstoku z 15 maja 2019r., I SA/Bk 115/19 czy wyrok KIO 916/19 z 04 czerwca 2019r.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę warunku udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 6

Zamawiający wymaga spełnienia przez oprawy i system sterowania szeregu wymagań, oraz posiadania stosownych certyfikatów wymaganych programem Rozświetlamy Polskę, jednocześnie nie wymagając przedłożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych potwierdzających posiadanie przez proponowane urządzenia oczekiwanych parametrów i dokumentów. Wykonawca wskazuje, że daje to możliwość zaproponowania przez nieuczciwych Wykonawców produktów nie spełniających oczekiwań zamawiającego, a nawet wymagań programu, co zwiększa ryzyko konieczności zerwania umowy, i utarty przez Zamawiającego dofinansowania.

Wykonawca wnosi o zobligowanie Wykonawców do przedłożenia stosowanych przedmiotowych środków dowodowych.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający nie wyraża zgody. Dokumenty potwierdzające parametry opraw oświetleniowych będą wymagane na etapie realizacji umowy (w przypadku wątpliwości) i ostatecznie na etapie odbioru końcowego. Zgodnie z zapisami zawartymi w SWZ i projektowanych postanowieniach umowy.

Pytanie nr 7

Nie podano barwy oprawy parkowej, a drogowej jest 3000K+/-300K. Proszę wyjaśnić czy nie zaszła tu pomyłka, tzn. przy oprawie parkowej wymaga się 3000K, a przy drogowej 4000K. Jakie są tolerancje?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający wyjaśnia, że zaszła omyłka pisarska. Zamawiający oczekuje barwy światła 4000 K +/- 200 K zarówno dla oświetlenia drogowego, jak i parkowego.

Pytanie nr 8

Zamawiający w dołączonym do postępowania pliku „Załącznik nr 10 - Specyfikacja techniczna opraw oświetlenia drogowego” zamieścił obliczenia fotometryczne, w których nie znajdują się żadne zapisy w zakresie specyfikacji technicznej opraw. Wykonawca prosi o wskazanie, czy jest to celowe działanie Zamawiającego, czy też Zamawiający omyłkowo zamieścił nieprawidłowy plik?

Jeśli jest to omyłkowo zamieszczony nieprawidłowy plik, Wykonawca wnosi o zamieszczenie poprawnego dokumentu.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający informuję, że zaszła omyłka pisarska oraz zamieszcza właściwie nazwany „Załącznik nr 10 – obliczenia referencyjne”. Jednocześnie zamawiający informuję, że specyfikacja techniczna opraw została zawarta w SWZ. W załączniku nr 10 obliczenia fotometryczne są obliczeniami referencyjnymi spełniającymi normę PN-EN 13201:2016 i należy stosować oprawy o nie większej mocy niż referencyjne przy założeniu spełniania normy.

Pytanie nr 9

W tabeli zał. nr 7 określona została moc opraw parkowych nasadzanych i zwieszanych (bez obliczeń) jako maksymalnie 40W – czy należy przyjąć taką właśnie moc?

Odpowiedź nr 9

Zamawiający potwierdza, że należy przyjąć moc 40W dla opraw parkowych zawieszanych i nasadzanych.

Pytanie nr 10

W SWZ nie ma informacji odnośnie budowy opraw drogowych, ale powszechnie stosowanym standardem jest budowa dwukomorowa, zapewniająca łatwy dostęp do komory optycznej i elektrycznej, co zapewnia łatwość montażu, użytkowania i serwisu. Czy Zamawiający potwierdza takie oczekiwania?

Odpowiedź nr 10

Zamawiający informuję, że wszystkie oprawy mają mieć budowę dwukomorową.

Z upr. WÓJTA

Marek Radecki
SEKRETARZ GMINY GOWOROWO