

Projekt RPSW.03.04.00-26-0031/18

Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków

Znak sprawy: BI.271.12.2020

Sobków 14.01.2021 r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Nr 1

ORAZ

PRZEDŁUŻENIE TERMINU NA SKŁADANIE OFERT

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zawiadamia się, że do dnia 13.01.2021 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące wnioski o wyjaśnienie i zmianę treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:

Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków.

w związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ w następujący sposób:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z SIWZ pkt 9.4.2 dotyczącym zdolności technicznej lub zawodowej;

a) Wykonywanych robót

„Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w tym okresie wykonał: co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie lub remoncie oświetlenia ulicznego lub zewnętrznego. Wymagana wartość wykonanych robót budowlanych wynosiła minimum 1 500 000,00 zł brutto każda”.

Zwracamy się z prośbą o zmianę powyższego zapisu z „wynosiła minimum 1 500 000,00 zł brutto” na zapis „wynosiła minimum 1 100 000,00 zł brutto”, gdyż naszym zdaniem kwota ta nie jest adekwatna do zakresu rzeczowego robót będących przedmiotem zamówienia co w konsekwencji spowoduje ograniczenie udziału firm w procedurze przetargowej a tym samym w konkurencyjności składanych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany warunku podmiotowego i oceny tego warunku (pkt 9.4.2 lit. a) dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej, w następujący sposób „Wymagana wartość wykonanych robót budowlanych wynosiła minimum 1 500 000 zł brutto każda” zastępuje się zapisem „Wymagana wartość wykonanych robót wynosiła minimum 1 000 000 zł brutto każda”.

Projekt RPSW.03.04.00-26-0031/18

Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków

Znak sprawy: BI.271.12.2020

Pytanie nr 2:

Dot. pkt. 9.4.2. a) SIWZ

Czy zamawiający dopuszcza jedną robotę na kwotę 1 500 000,00 zł brutto – 20%, przy zachowaniu warunku wymiany przybliżonej ilości opraw (850-900 szt.)

Prosimy o zmianę treści SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający zawarł odpowiedź na to pytanie w treści odpowiedzi na pytanie nr 1.

Pytanie nr 3:

Dot. pkt 3.2.1.a) 7 Specyfikacji Technicznej

Prosimy o zmianę pkt 3.2.1.a) 7

„Prąd diod na module LED < 0,8 mA”
na zapis

„Prąd diod na module LED < 8000 mA”

Uważamy, że obecny zapis jest błędem literowym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję iż jest to błąd, prawidłowy zapis to „prąd diod na module LED < 0,8 A, nie jak podano 0,8mA (błąd literowy).

Pytanie nr 4:

Dot. pkt 3.2.1.a) 12 Specyfikacji Technicznej

Czy wymagane jest osobne zabezpieczenie termiczne dla modułu LED ?

Prosimy o usunięcie punktu 3.2.1.a) 12 Specyfikacji Technicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga osobnego zabezpieczenia termicznego modułu LED.

Projekt RPSW.03.04.00-26-0031/18

Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków

Znak sprawy: BI.271.12.2020

Pytanie nr 5:

Dot. pkt 3.2.1.a) 13 Specyfikacji Technicznej

Prosimy o zmianę treści Specyfikacji Technicznej.

„Materiał klosza – szkło płaskie hartowane”

na zapis

„Materiał klosza – szkło płaskie hartowane lub wysoce odporny na uderzenia poliwęglan”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga klosza wykonanego ze szkła płaskiego hartowanego ale dopuszcza również soczewki z PMMA.

Pytanie nr 6:

Dot. pkt 3.2.1.a) 15 Specyfikacji Technicznej

Prosimy o usunięcie zapisu specyfikacji 3.2.1.a) 15

„Oprawa musi posiadać raport z badań bezpieczeństwa fotobiologicznego diod LED.”

Oprawy posiadające oznakowanie CE, certyfikat ENFC oraz deklarację producenta zostały zbadane już pod kątem bezpieczeństwa fotobiologicznego. Dokumenty te wyczerpują zgodność parametrów opraw, tym samym zawierają w sobie bezpieczeństwo fotobiologiczne.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia jeśli z certyfikatów oraz deklaracji producenta wynika, że oprawa została przebadana pod kątem bezpieczeństwa fotobiologicznego to raport z badań nie będzie wymagany.

Pytanie nr 7:

Dot. pkt 1.3.e) Specyfikacji Technicznej

Czy muszą być zastosowane rurki izolacyjne RSV 22 w wysięgnikach dla przewodu YDY 3x2,5 mm² jeżeli dla wysięgników zastosowana ma być ochrona TN-C, o czym mówi pkt. 3.6.

Specyfikacji Technicznej.

Projekt RPSW.03.04.00-26-0031/18

Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków

Znak sprawy: BI.271.12.2020

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymaga stosowania w wysięgnikach rurek izolacyjnych dla przewodu. Występują również sieci w systemie TT (nie tylko TN-C) i dla ujednoczenia wymóg ten zamawiający podtrzymuje.

Pytanie nr 8:

Zamawiający bardzo precyzyjnie opisał system sterowania oprawami oświetleniowymi TELENZA. Prosimy o wskazanie minimum jednego producenta systemu sterowania oprawami innego niżeli wskazany w specyfikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza każdy system sterowania, który będzie spełniał wymagania zawarte w rozdziale Parametry systemu punkt III p. 18 strona 13 Specyfikacji Technicznej oraz projektu str. 12.

Pytanie nr 9:

W opisie Stacji bazowej Zamawiający wymaga wykorzystania luksomierza do pomiaru natężenia oświetlenia dziennego o zmierzchu. Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne pomiar oświetlenia dziennego zamiast w stacji bazowej bezpośrednio w oprawach? Takie rozwiązanie daje lepszą „rozdzielczość” pomiaru ponieważ w proponowanym przypadku światło dzienne mierzy sobie każda oprawa, a nie jeden punkt bazowy na całe miasto lub dzielnicę.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jako równoważne, pomiar oświetlenia dziennego bezpośrednio w oprawach.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści system równoważny do opisanego o częstotliwości innej niżeli wyspecyfikowanej 2,4GHz tj. 868MHz – 924 MHz? Dodatkowo proszę zwrócić uwagę, że w specyfikacji pojawia się wymóg aby komunikacja odbywała się zgodnie z normą EN 300 200 natomiast ta norma odnosi się do komunikacji radiowej w zakresie 25MHz – 1000MHz czyli znacznie mniej niżeli 2,4GHz...

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza równoważne systemy, które będą spełniały wymagania Zamawiającego.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający dopuści system równoważny do opisanego gdzie zamiast gniazd NEMA ANSI C 36.41 zainstalowanych w oprawach będą gniazda niskonapięciowe ZHAGA? Jednocześnie w przypadku braku akceptacji gniazd ZHAGA czy Zamawiający dopuści pobór mocy sterownika w trybie czuwania dla gniazd NEMA 2,5W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza systemy równoważne tj. Gniazda nisko napięciowe ZHAGA jak również dopuści pobór mocy sterownika w trybie czuwania dla gniazd NEMA, system musi spełniać wymagania Zamawiającego.

Projekt RPSW.03.04.00-26-0031/18

Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków

Znak sprawy: BI.271.12.2020

Pytanie nr 12:

Zwracamy się z prośbą o wykluczenie zapisu ze specyfikacji wymagającego monitoringu utraty łączności systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis dotyczący wymagania monitoringu utraty łączności systemu.

Pytanie nr 13:

Czy funkcjonalność regulacji utraty strumienia w czasie CLO zamiast w systemie może odbywać się z zasilaczach opraw?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza funkcjonalność regulacji utraty strumienia w czasie CLO zamiast w systemie w zasilaczach opraw

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuści maksymalne obciążenie sterownika w gnieździe NEMA zamiast 450W maksymalne obciążenie 400W?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maksymalne obciążenie sterownika w gnieździe NEMA zamiast 450W obciążenie 400W.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuści zabezpieczenie przepięciowe sterownika w oprawie 6kV zamiast 10kV?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zabezpieczenia sterownika w oprawie 6kV. Wymagane jest 10kV.

Pytanie nr 16:

Cz Zamawiający dopuści montaż elementów systemu sterowana oświetleniem również z szafkach oświetleniowych niżeli aniżeli wskazana wysokość 4 metrów w specyfikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż elementów sterowania oświetleniem również w szafkach oświetleniowych, pod warunkiem, że system będzie spełniał wymagania Zamawiającego.

Pytanie nr 17:

W specyfikacji dotyczącej parametrów opraw oświetleniowych jest zapis „Oprawy o strumieniu świetlnym min 5600lm i mocy nie większej niż 40W”. Taki wymóg w żaden sposób nie koresponduje z załączonymi obliczeniami wzorcowymi, gdzie wykazane są znacznie większe moce opraw LED jak również niższe strumienie świetlne aniżeli 5600lm. Prosimy o weryfikację powyższego skąd biorą się takie ograniczenia?

Odpowiedź:

Oprawy należy przyjąć o mocy maksymalnej (nie większej niż 40 W), efektywność całej oprawy > 130 lm/W i strumieniu świetlnym, w zakresie min. 5000 lm.



Projekt RPSW.03.04.00-26-0031/18

Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków

Znak sprawy: BI.271.12.2020

UWAGA: PRZESUNIĘCIE TERMINU NA SKŁADANIE OFERT.

w związku z zapytaniami, wyjaśnieniami oraz zmianą treści SIWZ, działając na podstawie art. 38 ust. 6 w związku z art. 38 ust. 4 oraz art. 12a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zmienia treść SIWZ i przedłuża termin składania ofert do dnia **22.01.2021 roku do godziny 10:00**. Otwarcie ofert nastąpi dn. **22.01.2021 roku o godz. 10:30**.

Otrzymują:

1. Strona internetowa BIP
2. a/a

WÓJT GMINY SOBKÓW
mgr inż. Tomasz Chaja

GMINA SOBKÓW
Plac Wolności 12. 28-305 Sobków
woj. świętokrzyskie
NIP: 6562215944 : REGON: 291010731