

do wszystkich Wykonawców

dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i zmiana treści SWZ w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na modernizację drogi Sękowa-Siary „Górki” w miejscowości Siary i Sękowa oraz przebudowę układu komunikacyjnego przy urzędzie gminy w miejscowości Sękowa.

1. Zapytania Wykonawców i wyjaśnienia Zamawiającego

Pytanie 1

Proszę o podanie parametrów opraw LED, jakie mają zostać zastosowane.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawy LED o wymaganiach:

- Moc opraw wraz z mocą pobieraną przez układ zasilania: 40 ÷ 50 W
- Temperatura barwowa światła oprawy powinna być neutralna (4000K +/- 5%).



- Współczynnik oddawania barw powinien być większy od Ra (CRI)>70.
- Oprawa przy ustawieniu 0° (poziomym) nie może emitować światła w górną półprzestrzeń - zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 245/2009 z 18 marca 2009 r.
- Korpus odlewany ciśnieniowo z aluminium, dwukomorowy, ze zintegrowanym, płaskim radiatorem dla prawidłowego oddawania ciepła, lakierowany zarówno z zewnątrz jak i wewnątrz korpusu.
- Moc opraw LED, rozumiana jako maksymalna, całkowita (z uwzględnieniem wszystkich strat) przy zachowaniu strumienia świetlnego nie mniejszego niż 5800 lm.
- Konstrukcja oprawy powinna zapewniać łatwą (np. z użyciem prostych narzędzi typu śrubokręt) wymianę modułów LED, oraz układów zasilających. Wymagana jest wylewana uszczelka (jednolita, bez połączeń klejonych itp.) np.: poliuretanowa dla zachowania w czasie właściwej klasy szczelności całej oprawy.
- Konstrukcja oprawy umożliwiająca płynne oddawanie skondensowanej pary wodnej z wewnątrz oprawy LED (dedykowany filtr kondensacyjny)
- Układ optyczny zbudowany z reflektorów zwierciadlanych ze źródłami światła LED, układ odbłyśnikowy.
- Oprawy gotowe do współpracy z zewnętrznym systemem sterowania oświetleniem 1-10V lub Dali.
- Diodyysterowane prądem nie większym niż 500mA.
- Zakres pracy temperatury otoczenia oprawy min. od -40st. do +40st.
- Wydajność całej oprawy LED > 130 lm z 1W podana przy obciążeniu 500mA z uwzględnieniem strat układu zasilania oraz układu optycznego.
- Żywotność diod min. 100.000h zgodnie z L90B10.
- Współczynnik mocy (power factor, PF) >0,95
- Oprawa w II kl. ochronności.
- Oprawa wyposażona w rozdzielne od układu zasilania dodatkowe zabezpieczenie do 10kV oraz 10kA (SPD) chroniące przed skokami napięcia z diodą LED sygnalizującą stan urządzenia.
- Regulacja kąta nachylenia oprawy za pomocą jednego, ruchomego zamocowania od 0° do -20° dla zamocowania na wysięgniku i od 0° do 20° dla zamocowania na szczycie słupa.
- Dyfuzor z przezroczystego hartowanego szkła odpornego na szok mechaniczny i na uderzenia min. IK09
- Oprawa o całkowitej klasie szczelności min.IP66
- Zastosowana oprawa musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa - Oznaczenie CE (Conformité Européenne) potwierdzony deklaracją zgodności w języku polskim, wystawioną przez producenta

na podstawie dołączonego certyfikatu ze stosownych badań wykonanych przez akredytowany ośrodek badawczy na terenie Unii Europejskiej. Dodatkowo oprawy powinny posiadać certyfikat ENEC lub równoważny przy czym, aby certyfikat był uznany za równoważny musi: być nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej

- Układ optyczny oprawy musi spełniać wymagania normy PN-EN 6247:2010. Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
- Zastosowane oprawy muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i karty techniczne
- Długość wysięgników oświetlenia drogowego o przekroju \varnothing 60mm lub \varnothing 48mm należy dobrać w taki sposób, aby linia opraw nie była uzależniona od zmiany odległości poszczególnych słupów od krawędzi jezdni, maksymalnie je do niej zbliżając (maks. 2m), a kąt zastosowanego wysięgnika musi umożliwiać jego zredukowanie regulacją uchwytu instalowanej oprawy.
- Wysięgniki muszą spełniać wszelkie postanowienia obowiązujących norm w zakresie wymaganej wytrzymałości ze względu na występujące strefy wiatrowe.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość udokumentowania spełnienia warunków udziału w postępowaniu dotyczy pkt 9.3.1 pkt 1 SWZ (zdolność techniczna lub zawodowa) w postaci posiadania doświadczeń polegających na wykonaniu robót budowlanych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, których zakres obejmował lub które polegały na budowie lub przebudowie lub remoncie dróg o nawierzchni asfaltowej o łącznej długości co najmniej 1000mb wykonanych w ramach jednej umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość udokumentowania spełnienia warunków udziału w postępowaniu w postaci posiadania doświadczenia polegającego na wykonaniu robót budowlanych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, których zakres obejmował lub które polegały na budowie lub przebudowie lub remoncie dróg o nawierzchni asfaltowej o łącznej długości co najmniej 1000 mb wykonanych w ramach jednej umowy. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie warunku udziału w postępowaniu zgodnie z pkt. 2 poniżej.

2. Zmiana treści SWZ w zakresie warunku udziału w postępowaniu

Zamawiający zmienia SWZ w przedmiotowym postępowaniu w zakresie warunku udziału w postępowaniu określonego w **ust. 9.3.1. Zdolność techniczna lub zawodowa w pkt. 1 SWZ w całości na następujące brzmienie:**

„1) Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca posiada doświadczenie polegające na wykonaniu robót budowlanych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, których zakres obejmował lub które polegały na budowie lub przebudowie lub remoncie drogi o nawierzchni asfaltowej na długości co najmniej 1000 mb, lub których zakres obejmował lub które polegały na budowie lub przebudowie lub remoncie dróg o nawierzchni asfaltowej o łącznej długości co najmniej 1000 mb, wykonanych w ramach jednego zamówienia (jednej umowy), wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonanych należyście.

Zgodnie z art. 3 pkt 6) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, pod pojęciem budowy należy rozumieć wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego.”

W związku z powyższą zmianą w całości ulega zamianie dotychczasowy zał. nr 14 do SWZ „Formularz wykazu wykonanych robót budowlanych” na formularz wykazu stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Warunek określony w ust. 9.3.1. Zdolność techniczna lub zawodowa w pkt. 2 SWZ pozostaje bez zmian.

3. Zmiana treści SWZ - Przedłużenie terminu składania ofert

Nowe, obowiązujące terminy:

Termin składania ofert upływa dnia: 17.04.2023 r. godz. 10:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia: 17.04.2023 r. godz. 10:30

Dokonuje się odpowiednio zmiany terminu związania ofertą, w związku z czym postanowienie ust. 5 pkt

1) SWZ otrzymuje nową treść:

„5. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

- 1) Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu 16.05.2023 r.”

4. Zamawiający informuje jednocześnie o odpowiedniej zmianie ogłoszenia o zamówieniu nr 2023/BZP 00133434 z dnia 13.03.2023 r.

Załącznik nr 1: Obowiązujący załącznik nr 14 do SWZ - Formularz wykazu wykonanych robót budowlanych.

Z up. Wójta Gminy

Michał Diduch

Sekretarz Gminy

(podpis kierownika zamawiającego)

K/o:

Storna internetowa prowadzonego postępowania

a/a