

Krasocin, dnia 30.01.2020 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielnie zamówienia publicznego powadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn „**Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Krasocin**” – nr postępowania RI.271.1.13.2019.MW.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 184 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1:

W SIWZ Zamawiający w punkcie 23.3 pisze: Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do: Punkt 23.3.5

Dokumenty i oświadczenia potwierdzających spełnienie warunków przedmiotowych:

deklaracja CE, RoHSE oraz certyfikat ENEC lub ENEC PLUS (o ile posiada)

karty katalogowe zastosowanych opraw i urządzeń systemu sterowania

obliczenia fotometryczne na podstawie danych z Załącznika nr 8

tabela opraw zgodnie z Załącznikiem nr 8

szczegółową kalkulację cenową zaoferowanej ceny

Natomiast w Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby:

Sprawdzenie spełnienia wymagań przez oprawy zaproponowane przez Wykonawcę będzie odbywało się na podstawie złożonych dokumentów w postaci kart katalogowych, certyfikatów i deklaracji. Dla potwierdzenia osiągnięcia spodziewanych poziomów parametrów dla zaproponowanych w ofercie opraw Wykonawca powinien złożyć wraz z ofertą obliczenia parametrów oświetleniowych dla przewidzianej geometrii montażu opraw na odcinkach ulic i dróg gminy.

Celem przedstawienia obliczeń jest udokumentowanie, że proponowane przez Wykonawcę oprawy oświetleniowe LED, spełniają wymagania techniczno-użytkowe Zamawiającego. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udokumentowania, spełnienia

Nr postępowania: RI.271.1.13.2019.MW

wymagań, poprzez wykonanie i załączenie do oferty obliczeń fotometrycznych oświetlenia dróg i ulic, wykonanych w ogólnodostępnym programie komputerowym do wspomaganie obliczeń i zawierających wszystkie elementy zawarte w obliczeniach. **Który zapis jest wiążący, czy Wykonawca powinien dołączyć do oferty:**

deklaracja CE, RoHSE oraz certyfikat ENEC lub ENEC +

karty katalogowe zastosowanych opraw i urządzeń systemu sterowania

obliczenia fotometryczne na podstawie danych z Załącznika nr 8

tabela opraw zgodnie z Załącznikiem nr 8. Czy dopiero przed podpisaniem umowy?

ODPOWIEDŹ 1:

Wymienione dokumenty należy dostarczyć przed podpisaniem umowy. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2. W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby dołączyć do oferty na nośniku elektronicznym obliczenia fotometryczne. Ponieważ złożenie oferty przetargowej odbywa się za pomocą Platformy Zakupowej. **Czy Wykonawca powinien wysłać obliczenia fotometryczne na nośniku CD dodatkowo w kopercie pocztą tradycyjną?**

ODPOWIEDŹ 2:

Wymienione dokumenty należy dostarczyć przed podpisaniem umowy.

Pytanie nr 3. Opis Przedmiotu Zamówienia zawiera wymagania dotyczące serwera zainstalowanego w siedzibie Zamawiającego. Wnosimy o dopuszczenie jako rozwiązanie równoważne oparte na "chmurze" - wykorzystujące dedykowane serwery zewnętrzne? Takie rozwiązanie nie będzie wiązało się z żadnymi kosztami utrzymania w okresie gwarancji dla Zamawiającego. Wszystkie wymagania funkcjonalne zostaną zachowane a dodatkowo, w przeciwieństwie do serwera lokalnego, wersje "chmurowe" gwarantują pewność działania systemu oraz z punktu widzenia użytkownika są bezobsługowe.

ODPOWIEDŹ 3:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania równoważnego opartego na "chmurze" - wykorzystującego dedykowane serwery zewnętrzne.

Nr postępowania: RI.271.1.13.2019.MW

Pytanie nr 4. W przedmiarze w pozycji 3 Montaż opraw Zamawiający podał pozycje: montaż opraw z oznaczeniem L1 - 39 szt., L2 - 269 szt., L3 - 26szt., L4 - 505 szt., L5 - 1245 szt. **Wnosimy o podanie co kryje się pod tym oznaczeniem?**

ODPOWIEDŹ 4

Oznaczenia L1 do L5 oznaczają szacunkowe typoszeregi opraw (moce opraw) przyjętych wstępnie do wyceny przedmiotu Zamówienia. Załączone przedmiar ma charakter dokumentu pomocniczego i nie stanowi elementu opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5 Wnosimy o potwierdzenie, że projektowany bilans mocy opraw oświetleniowych na poziomie 111 kW nie dotyczy 2 szt. opraw solarna-wiatrowych.

ODPOWIEDŹ 5:

Zamawiający potwierdza, że projektowany bilans mocy opraw oświetleniowych na poziomie 111 kW nie dotyczy 2 szt. opraw zasilanych z OZE solarna-wiatrowych.

Pytanie nr 6 W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby parametry oświetlenia były zgodne z PN-EN13201, co oznacza żeby nie były niższe od wymagań normy przy zastosowaniu współczynnika utrzymania wartości 0,8. Sumaryczna moc opraw oświetleniowych po modernizacji nie może być wyższa od 111,745 kW. **Jaka**

sumaryczna moc opraw oświetleniowych po modernizacji jest wiążąca nie może być wyższa od 111,745 kW, czy tak jak w SIWZ 111 kW?

ODPOWIEDŹ 6:

Sumaryczna moc opraw oświetleniowych po modernizacji nie może być wyższa od 111 kW.

Nr postępowania: RI.271.1.13.2019.MW

Pytanie nr 7 W Opisie Przedmiotu Zamówienia w tabeli punkt 12 Zamawiający wymaga: „W celu ujednolicenia wizerunku gminy oprawy muszą pochodzić od jednego producenta i mają być malowane na identyczny kolor z palety RAL”. Czy ze względu na bardzo szczegółowe wymagania dotyczące latarni solarno-wiatrowych oraz nie wielką liczbę producentów specjalizujących się w produkcji opraw zasilanych z OZE. **Wnosimy o dopuszczenie opraw od różnych producentów i tym samym uchyli wymaganie odnośnie pochodzenia opraw od jednego producenta.**

ODPOWIEDŹ 7:

Tylko w zakresie opraw zasilanych z OZE (solarna-wiatrowych) Zamawiający dopuszcza oprawy innego producenta niż oprawy ulicznych.

Pytanie nr 8 W załączniku nr 8 - Tabela do obliczeń fotometrycznych - zestawienie sumaryczne mocy opraw do oferty w sytuacjach 6, 23, 28, 41, 42 i 46 brakuje podanych szerokości drogi. **Prosimy o uzupełnienie tabeli celem wykonania prawidłowych obliczeń.**

ODPOWIEDŹ 8:

Zamawiający uzupełnił załącznik nr 8 - Tabela do obliczeń fotometrycznych o wymagane dane.

Pytanie nr 9 W załączniku nr 8 - Tabela do obliczeń fotometrycznych - zestawienie sumaryczne mocy opraw do oferty w sytuacji 23 i 28 nie podano jaką należy przyjąć oprawę? Podana wysokość słupa to 4m, czy powinna być zastosowana oprawa parkowa? Brak opisu przy tych sytuacjach. **Prosimy o uzupełnienie tabeli o te informacje.**

ODPOWIEDŹ 9:

Zamawiający uzupełnił załącznik nr 8 - Tabela do obliczeń fotometrycznych o wymagane dane.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający dopuszcza oprawę w której zespół optyki i źródeł światła chroniony będzie szybą wykonaną z poliwęglanu o takim samym $IK=08$ i skuteczniejszych predyspozycjach tego właśnie materiału pod względem trwałości?

ODPOWIEDŹ 10:

Tylko w przypadku opraw parkowych Zamawiający dopuszcza zespół optyki i źródeł światła chroniony szybą wykonaną z poliwęglanu o min. $IK=09$. Pozostałe wymagania pozostają bez zmian.

Nr postępowania: RI.271.1.13.2019.MW

Pytanie nr 11

Prosimy o doprecyzowanie barwy światła przy oprawie parkowej w dokumentacji SIWZ widnieje zapis o barwie neutralnej białej która wskazuje na zakres w granicach 4000K a nie 2800-3000K (barwa ciepła). Czy zamawiający dopuszcza barwę 4000K ?

ODPOWIEDŹ 11:

W zakresie opraw parkowych Zamawiający wymaga opraw o barwie ciepłej o temperaturze barwowej 2800-3000K. Nie dopuszcza się opraw parkowych o temperaturze barwowej 4000K.

WÓJT GMINY

Ireneusz Gliściński

GMINA KRASOCIN
29-105 Krasocin, ul. M. Szkolnej 1
woj. Świętokrzyskie
tel. (41) 39-17-026; fax 39-17-010
NIP 609-000-36-36, REG.291010145

