

do wszystkich Wykonawców

dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i zmiana treści SWZ w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na realizację zadania: Modernizacja infrastruktury oświetleniowej w Gminie Sękowa.

1. Zapytania Wykonawców i wyjaśnienia Zamawiającego

Pytanie 1:

Czy zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych tj. kart katalogowych , deklaracji , obliczeń fotometrycznych opraw? W wyjaśnieniach zamieszczonych dnia 12.11.2024 zamawiający udzielając odpowiedzi na pytanie nr 3 potwierdził iż „ w razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy dokumentami opisującymi przedmiot zamówienia, nadrzędnym dokumentem jest Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)”. W Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ma zapisu odnośnie przedmiotowych środków dowodowych składanych wraz z ofertą.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych wraz z ofertą. Zgodnie z §19 projektowanych postanowień umowy - wzoru umowy –stanowiącym zał. nr 5 do SWZ, Zamawiający na bieżąco będzie kontrolował realizację robót, a w celu dokonania odbioru końcowego Wykonawca przedstawi Zamawiającemu komplet dokumentów pozwalających na ocenę prawidłowego wykonania przedmiotu odbioru.

Pytanie 2:

Czy do wyceny należy przyjąć także wymianę IZK w słupach oraz wymianę przewodów zasilających oprawy wciągane w słupy? W Opisie Przedmiotu Zamówienia zawarta jest jedynie wymiana samych opraw a w zamieszczonym do postępowania przedmiarze jest pozycja „Wymiana przewodów izolowanych w latarniach o wysokości do 10m”. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że do wyceny nie należy przyjmować wymiany IZK, należy natomiast przyjąć wymianę wciąganych w słupy przewodów zasilających oprawy.

Pytanie 3:

W przedłożonych w dniu 6 grudnia 2024 r. załącznikach Pytający pragnie zwrócić, że Zamawiający w pełni nie przychylił się/odpowiedział na pytanie nr 8.

„W związku z powyższym Pytający żąda usunięcia wymogu przedłożenia obliczeń fotometrycznych z związku z faktem, że nawet bazowe obliczenia fotometryczne nie spełniają stawianych przez Zamawiającego wymogów oraz usunięcia wymogu dotyczącego ograniczenia prądu zasilającego.

W przypadku podtrzymania w/w wymogów Pytający wnosi o przedłożenie obliczeń fotometrycznych spełniających wymogu normy PN EN 13201:2016, szczegółowe wytłumaczenie wymogu dotyczącego ograniczenia prądu zasilającego oraz potwierdzenie, że proponowane przez Zamawiającego oprawy spełniają powyższe wymaganie.”

Powyższe kwestie zostały przeoczone lub zignorowane.

Pytający domaga się jasnej i klarownej odpowiedzi na pełen zakres pytania, ponieważ uważa, że ograniczenie prądu zasilającego wprost promuje konkretnego producenta, co nosi znamiona świadomego ograniczenia konkurencyjności, a także stanowi naruszenie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, m. in. naruszenie art. 99 ust. 4 i ust. 5 p.z.p., czy art. 16 pkt. 1 p.z.p., tj.:

„Zgodnie z art. 99 ust. 4 Pzp (poprzednio art. 29 ust 2 Pzp) Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie

znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów.”

Odpowiedź 3:

Zamawiający odstępuje od wymogu przedłożenia obliczeń fotometrycznych.

Powyższa zmiana została uwzględniona w odpowiedzi 8 na pytanie 8 w piśmie Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ - z dnia 06.12.2024 r. poprzez zmianę treści ust. 5.3. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej zał. nr 3 do SWZ,

Wymóg dotyczący ograniczenia prądu zasilającego został usunięty w odpowiedzi 4 na pytanie 4 w niniejszym piśmie Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ - z dnia 17.12.2024 r.

Pytanie 4:

Proszę o wyjaśnienie czym kierował się Zamawiający wskazując dokładne moce opraw od 40 do 68W w zestawienia itp.xls biorąc pod uwagę wszystkie kwestie projektowe, ustalenia z gestorem energetycznym oraz „ze względów formalnych.” celem uzyskania szczegółowego wyjaśnienia podtrzymania wymogu:

„wydajność źródła LED powyżej 140 lm/W przy prądzie zasilającym max 350 mA”

W przedmiotowym postępowaniu nadrzędnym wymogiem jest spełnienie wymogu bilansu mocy oraz specyfikacji technicznej wymaganej przez Zamawiającego. W związku z tym faktem Pytający wnosi o usunięcie wymogu „przy prądzie zasilającym max 350 mA” ponieważ nie ma on przełożenia na bilans mocy ani na żadne dotychczas poruszone przez Zamawiającego benefity.

Odpowiedź 4:

W kwestii dobranej mocy opraw starano się dobrać oprawy nieodbiegające znacząco swoją mocą od mocy opraw LED zainstalowanych w Gminie w latach poprzednich. W kwestii doboru mocy opraw na etapie projektowania, wykonawca nie musi się sugerować mocami przyjętymi w audycie, natomiast powinien zastosować urządzenia spełniające wymagania danej klasy oświetleniowej.

Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

W Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej zał. nr 3 do SWZ, ust. 5.3. otrzymuje nowe obowiązujące brzmienie:

„5.3. Założenia wyliczeniowe montażu opraw oświetleniowych.

Zastosować oprawy uliczne w technologii LED o parametrach odpowiednich dla klasy oświetleniowej, Wymagania techniczne dla opraw LED:

- Budowa oprawy
 - cały korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminium o bardzo wysokiej odporności na uderzenia min. IK 09.
 - korpus malowany proszkowo na żądany kolor z palety RAL.
 - powierzchnia górna oprawy uniemożliwiająca przywieranie i gromadzenie się zanieczyszczeń. Nie dopuszcza się stosowania uźebrowanego radiatora na korpusie oprawy.
 - poziom szczelności obudowy nie niższy niż IP 65.
 - elementy mocujące oprawę na wysięgniku (śruby, podkładki) powinny być wykonane ze stali nierdzewnej i gwarantować stabilny montaż.
 - oprawa musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa - Oznaczenie CE (ConformitéEuropéenne) 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, certyfikat ENEC i ENEC+ wydany przez laboratorium zlokalizowane na terenie UE oraz posiadać stosowne deklaracje.
 - oprawy gotowe do współpracy z zewnętrznym systemem sterowania oświetleniem, wyposażony w zasilacz z interfejsem 1-10V lub Dali z gniazdem ZHAGA oraz

posiadać certyfikat Zhaga D4i. Oprawa musi posiadać zaślepkę, która po demontażu umożliwi montaż odpowiednich sterowników.

- Fotometria
 - oprawa wyposażona w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym. Każda dioda na panelu LED powinna posiadać indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce, żeby w przypadku przepalenia się którejś z diod zmienił się jedynie strumień świetlny emitowany przez oprawę a nie jej rozsył światła (powinna być zachowana równomierność oświetlenia na całej powierzchni oświetlanej drogi)
 - wartość wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 245/2009, ULOR = 0 przy ustawieniu w pozycji 00.
- Źródło światła
 - temperatury barwowe 4000K +/-200K o wskaźniku oddawania barw Ra większej niż 70.
 - wydajność źródła LED powyżej 140 lm/W,
 - minimalna trwałość LED - 100 000h,
 - oprawa wykonana zgodnie z wymogami normy – bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych PN-EN 62471:2010, oraz Dyrektywą RoHS nr: 2008/354/E.
- Elektronika, elektryka.
 - wysoka sprawność układu zasilającego – powyżej 90%,
 - temperatura pracy oprawy od -35° C do + 35° C,
 - odporność zasilacza na przepięcia min. 10 kV,
 - współczynnik mocy PF>0,95 dla minimalnej stosowanej mocy.

Minimalne parametry opraw oświetleniowych powinny zostać dobrane na podstawie klasy oświetleniowej wyznaczonej w audycie dla danego odcinka obliczeniowego.

Dodatkowo bilans mocy proponowanych opraw (wraz ze stratami) nie może być większy od mocy całkowitej opraw użytych w projekcie referencyjnym. Wykonawca ma obowiązek dostarczenia kart katalogowych, deklaracji zgodności oraz wymaganych certyfikatów potwierdzających deklarowane parametry.

- System sterowania oświetleniem ulicznym.

W projekcie nie przewidziano ingerencji w system sterowania oświetleniem ulicznym.”

W związku z powyższym, przestaje obowiązywać treść ust. 5.3, znajdujący się w piśmie z dnia 06.12.2024 r. Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza przy oprawach ozdobnych wykonanie: daszek i korpus – ukształtowana anodowana blacha aluminiowa, zamiast wysokociśnieniowego odlewu aluminium? z zachowaniem pozostałych parametrów zgodnie z SWZ.

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie dopuszcza przy oprawach ozdobnych wykonania: daszek i korpus – ukształtowana anodowana blacha aluminiowa, zamiast wysokociśnieniowego odlewu aluminium.

2. Przedłużenie terminu składania i otwarcia ofert.

Nowe, obowiązujące terminy:

Termin składania ofert upływa dnia: 10.01.2025 r., godz.: 10:00

Otwarcie ofert nastąpi dnia: 10.01.2025 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 08.02.2025 r.”

3. Zamawiający informuje jednocześnie o odpowiedniej zmianie ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00493408 z dnia 10.09.2024 r.

*Z up. Wójta Gminy
Michał Diduch
ZASTĘPCA WÓJTA*

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

K/o:
Strona internetowa prowadzonego postępowania
a/a