



Modyfikacja treści SWZ nr 2

Zamawiający: Gmina Świlcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) na roboty budowlane, nazwa zadania:

Budowa oświetlenia dróg gminnych na terenie Gminy Świlcza w 2024 r. Etap I

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 14 czerwca 2024 r. na platformie e-Zamówienia pod numerem: 2024/BZP 00367783/01 oraz platformie zakupowej pod adresem internetowym: https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_swilcza

Planowany termin składania ofert do dnia 05 lipca 2024 r. do godz. 10:00.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych Gmina Świlcza zmienia oraz wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Zamawiający informuje, że w dniu 27 czerwca 2024 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Treść pytania:

W Projekcie Wykonawczym dla Gminy Świlcza Zamawiający wymaga: „Obudowa wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminium, górna część korpusu wykonana z jednego elementu pozbawiona łączy, zawiasów i żeber”. Wnosimy o ujednoczenie wymogów podobnie jak dla pozostałych zadań tj. Bratkowice oraz Woliczka i możliwość zastosowania oprawy z bez narzędziowym dostępem do komory zasilacza od góry i otwieraniem w wykorzystaniem zawiasów – rozwiązanie najczęściej stosowane wśród opraw ulicznych.

Powyższe zapewni Zamawiającemu rzetelną konkurencyjność postępowania przetargowego i dopuści do postępowania większą ilość producentów opraw aniżeli jednego wskazanego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający celem ujednoczenia wymagań dotyczących obudowy, wymaga aby wszystkie zastosowane oprawy posiadały „Obudowę wykonaną z ciśnieniowego odlewu aluminium, której górna część korpusu wykonana jest z jednego elementu pozbawiona łączy, zawiasów i żeber a dostęp do komory zasilania odbywa się od dołu”. Rozwiązanie to ma na celu ograniczenie możliwości przedostania się wilgoci oraz zanieczyszczeń do wnętrza oprawy podczas całego okresu eksploatacji oprawy. Rozwiązanie to jest powszechnie stosowane przez wielu producentów na rynku, tak więc Zamawiający nie widzi sytuacji, w której ograniczałby konkurencyjność postępowania.

Treść pytania:

Zamawiający zawarł wymagania dla opraw, zgodnie z którymi wymagane jest zaoferowanie opraw

o współczynniku oddawania barw $Ra \geq 75$. Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czym podyktowane są (poza oczywistą chęcią eliminacji i ograniczenia konkurencji) takie wymagania, które według Wykonawcy, są całkowicie niemożliwe do spełnienia i zaoferowania przez wymaganych ustawowo, działających na polskim rynku, minimum 3 różnych producentów oświetlenia, wykazując bezkonkurencyjność zapisów, a dodatkowo, są one według Wykonawcy i powszechnie stosowanych zapisów we wszelkich postępowaniach krajowych, nadmierne i niczym nieuzasadnione oraz niewspółmierne do celów zamówienia. Żaden z profesjonalnych i renomowanych producentów oświetlenia nie oferuje opraw o tak wygórowanych łącznie parametrach, co sugeruje, że tak postawione zapisy nie spełni żadna oprawa oświetleniowa oferowana na Polskim rynku – spełnić może je wyłącznie producent-importer opraw wątpliwej jakości, chińskiego pochodzenia, które w rzeczywistości zupełnie nie osiągają deklarowanych parametrów jak opisane, co z pewnością nie jest w interesie społecznym i Zamawiającego, a dodatkowo nie spełnia wymagań regulaminu warunków dofinansowania z Polskiego Ładu oraz regulacji unijnych.

Powszechnie na rynku oświetlenia stosuje się oprawy drogowe LED o oddawaniu barw $Ra \geq 70$, które zapewniają w pełni wystarczające oddawanie barw dla potrzeb bezpieczeństwa ruchu drogowego i komfortu mieszkańców. Oddawanie barw $Ra \geq 75$ wymagane jest głównie w oświetleniu miejsc pracy, zgodnie z normą oświetlenia miejsc pracy wewnątrz i na zewnątrz. Przy niskich poziomach oświetlenia jakie występują na drogach, wyższe oddawanie barw jest praktycznie nierozróżnialne przez oko ludzkie, przez co stosowanie takiego wymogu na drogach wydaje się być nadmiernym wymaganiem, które powoduje tylko sztuczne zawężenie konkurencyjności, podniesienie wartości ofert i obniżenie potencjalnej skuteczności świetlnej (z uwagi na ograniczenia technologiczne uzyskania wyższego oddawania barw), a więc efektywności energetycznej i potencjału redukcji mocy zainstalowanej, generując wyższe koszty energii, co jest niepożądane biorąc pod uwagę wymagania i potrzeby Zamawiającego oraz warunki dofinansowania.

Zdaniem Wykonawcy, nie zachodzi realna potrzeba, jak i nie ma technologicznej możliwości zastosowania opraw o oddawaniu barw $Ra \geq 75$, zwłaszcza w odniesieniu do wyższych mocy opraw, które uzyskują niższe parametry skuteczności. Wnosimy o zmianę SWZ i dopuszczenie opraw o oddawaniu barw $Ra \geq 70$. W przeciwnym wypadku, wnosimy o wykazanie jednoznacznie badań naukowych, obliczeń fotometrycznych i audytu, zgodnie, z którym istnieje potrzeba stosowania w Gminie Świlcza opraw posiadających ponadstandardowe oddawania barw $Ra \geq 75$. W przeciwnym wypadku, wnosimy o unieważnienie postępowania, ponieważ jest ono obarczone istotnymi wadami, uniemożliwiającymi jednoznaczne przygotowanie ważnych ofert zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zawarł wymagania dla opraw, zgodnie z którymi wymagane jest zaoferowanie opraw o współczynniku oddawania barw $Ra \geq 75$. Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czym podyktowane są (poza oczywistą chęcią eliminacji i ograniczenia konkurencji) takie wymagania, które według Wykonawcy, są całkowicie niemożliwe do spełnienia i zaoferowania przez wymaganych ustawowo, działających na polskim rynku, minimum 3 różnych producentów oświetlenia, wykazując bezkonkurencyjność zapisów, a dodatkowo, są one według Wykonawcy i powszechnie stosowanych zapisów we wszelkich postępowaniach krajowych, nadmierne i niczym nieuzasadnione oraz niewspółmierne do celów zamówienia. Żaden z profesjonalnych i renomowanych producentów oświetlenia nie oferuje opraw o tak wygórowanych łącznie parametrach, co sugeruje, że tak postawione zapisy nie spełni żadna oprawa oświetleniowa oferowana na Polskim rynku – spełnić może je wyłącznie producent-importer opraw wątpliwej jakości, chińskiego pochodzenia, które w rzeczywistości zupełnie nie osiągają deklarowanych parametrów jak opisane, co z pewnością nie jest w interesie społecznym i Zamawiającego, a dodatkowo nie spełnia wymagań regulaminu warunków dofinansowania z Polskiego Ładu oraz regulacji unijnych.

Powszechnie na rynku oświetlenia stosuje się oprawy drogowe LED o oddawaniu barw $Ra \geq 70$, które zapewniają w pełni wystarczające oddawanie barw dla potrzeb bezpieczeństwa ruchu drogowego i komfortu mieszkańców. Oddawanie barw $Ra \geq 75$ wymagane jest głównie w oświetleniu miejsc pracy, zgodnie z normą oświetlenia miejsc pracy wewnątrz i na zewnątrz. Przy niskich poziomach oświetlenia jakie występują na drogach, wyższe oddawanie barw jest praktycznie nierozróżnialne przez oko ludzkie, przez co stosowanie takiego wymogu na drogach wydaje się być nadmiernym wymaganiem, które powoduje tylko sztuczne zawężenie konkurencyjności, podniesienie wartości ofert i obniżenie potencjalnej skuteczności świetlnej (z uwagi na ograniczenia technologiczne uzyskania wyższego oddawania barw), a więc efektywności energetycznej i potencjału redukcji mocy zainstalowanej, generując wyższe koszty energii, co jest niepożądane

biorąc pod uwagę wymagania i potrzeby Zamawiającego oraz warunki dofinansowania. Zdaniem Wykonawcy, nie zachodzi realna potrzeba, jak i nie ma technologicznej możliwości zastosowania opraw o oddawaniu barw $Ra \geq 75$, zwłaszcza w odniesieniu do wyższych mocy opraw, które uzyskują niższe parametry skuteczności. Wnosimy o zmianę SWZ i dopuszczenie opraw o oddawaniu barw $Ra \geq 70$. W przeciwnym wypadku, wnosimy o wykazanie jednoznacznie badań naukowych, obliczeń fotometrycznych i audytu, zgodnie, z którym istnieje potrzeba stosowania w Gminie Świlcza opraw posiadających ponadstandardowe oddawania barw $Ra \geq 75$. W przeciwnym wypadku, wnosimy o unieważnienie postępowania, ponieważ jest ono obarczone istotnymi wadami, uniemożliwiającymi jednoznaczne przygotowanie ważnych ofert zgodnie z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw $Ra \geq 70$.

WÓJT

mgr. Dawid Homa

Kierownik Referatu
Rozwoju Gospodarczego i Infrastruktury


mgr. Jacek Lis

str. 3 z 3

INSPEKTOR


mgr. Ewa Dziędzic

