

WYKONAWCY

Znak postępowania: ZP.271.4.2024.TB

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne na: „Modernizacja infrastruktury oświetleniowej w Gminie Rewal”.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z póź zm.) Zamawiający informuje, że odpowiada na pytania złożone do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu.

Pytania :

Pytanie 1.

Zamawiający wymaga różnych temperatur pracy opraw:

TYP A: - 40 st. C ; +50 st. C

TYP B: brak informacji

TYP C: -30 st. C ; +40 st. C

TYP D: - 40 st. C ; +40 st. C

Prosimy o informację czym kierował się Zamawiający wymagając różnych granicznych temperatur pracy poszczególnych typów opraw, jeżeli przeznaczenie i lokalizacja opraw jest taka sama. Należy zauważyć, że klimat i panujące warunki atmosferyczne w miejscu montażu wszystkich opraw są takie same. Wnosimy o ujednoczenia zapisów.

Pytanie 2.

Zamawiający wymaga aby oprawa typu A,B,C posiadały deklarację środowiskową autoryzowaną przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm ISO. Zgodnie z wiedzą Wykonawcy obecnie wyłącznie jeden producent działający na rynku polskim posiada rzeczoną deklarację w formie wymaganej przez Zamawiającego.

Wykonawca wskazuje ponadto, że wprowadzanie dodatkowego wymogu autoryzowania czy potwierdzania deklaracji producentów jest sprzeczne z samym sensem dokumentów jakim są deklaracje. Co więcej ustawodawca w PZP sam dąży do zwiększania konkurencyjności, wskazując, że środki dowodowe powinny być proporcjonalne do przedmiotu zamówienia, a także nie mogą one ograniczać uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. W ustawie PZP art 106 ust 3 określa obowiązek Zamawiającego do akceptacji równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzają, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają określone przez zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria. Jako środek dowodowy, ustawodawca wielokrotnie wskazuje, dokumentację techniczną producenta. Wykonawca wnosi o wskazanie podstawy prawnej do wprowadzenia ograniczającego konkurencyjność postępowania zapisu nie mającego żadnego uzasadnienia prawnego czy technicznego, i wymaganie dokumentów, którymi nie tylko nie muszą się legitymować, ale dla których przewidzianą formą jest „deklaracja”.

Pytanie 3.

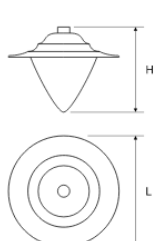
Wnosimy o rozszerzenie specyfikacji i dopuszczenie oprawy parkowej Typu B o wymiarach z tolerancją +/- 20% w celu dopuszczenia innych opraw o takich samych parametrach funkcjonalnych i zbliżonym kształcie jak wskazana oprawa Stylage firmy Schreder. Informujemy, że tylko wskazana w dokumentacji oprawa firmy Schreder spełnia stawiane wymagania.

Pytanie 4.

Wnosimy o dopuszczenie oprawy zamiennej do oprawy TYPU D o następującej budowie i wymiarach:

Wymiary

Wymiary [mm] LxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
561x426	12	1	4,9



Oprawa posiada korpus z aluminium wtryskiwanego wysokociśnieniowo malowany proszkowo oraz spełnia wszystkie pozostałe wymogi.

Pytanie 5.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do OPZ Zamawiający wymaga przygotowania obliczeń fotometrycznych zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg” dla wyznaczonych sytuacji oświetleniowych oraz uzyskać wszystkie parametry oświetleniowe (Luminancja L, Równomierność U0, Równomierność U1, Przyrost wartości progowej kontrastu TI, Średnie natężenie oświetlenia Em, Minimalne natężenie oświetlenia Emin) spełniające wymogi klasy oświetlenia dróg.

Wnosimy o uzupełnienie dokumentacji o obliczenia referencyjne lub tabelę z opisem sytuacji drogowych i klas oświetleniowych. Brak powyższych dokumentów wyklucza przygotowanie oferty równoważnej.

Odpowiedzi:

Ad. 1.

Zamawiający ujednotacza zapis dot. temperatury otoczenia podczas pracy oprawy:

- dla opraw drogowych typ A: od -40°C do +50 °C
- dla opraw parkowych typ B, ulicznych typ C, parkowych typ D: od -30°C do +40 °C

Ad. 2.

Zgodnie z art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) oraz gospodarki odpadami i zapobiegania powstawania odpadów (GOZPO) mającym na celu planowanie minimalizacji odpadów oraz monitorowanie ilości ich powstawania Miasto ma obowiązek monitorowania wszystkich potencjalnych ilości odpadów jakie mogą powstawać w wyniku przeprowadzanych inwestycji. Z tego tytułu, na podstawie art. 102 Zamawiający zobligowany jest do weryfikacji oferowanych materiałów, produktów lub usług w tym również w zakresie parametrów i wartości określających poziom oddziaływania inwestycji na środowisko, klimat oraz powstawanie odpadów.

Zamawiający dopuszcza deklaracje środowiskowe potwierdzone przez uprawnioną jednostkę badawczą, wykonane zgodnie z normami ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019 lub równoważnymi dokumentami.

Ad. 3.

Realną potrzebą Zamawiającego jest utrzymanie ładu architektonicznego na terenie gminy Rewal, stąd określenie cech wzorniczych oraz wymiarów opraw. Zgodnie z wyrokiem KIO sygn.

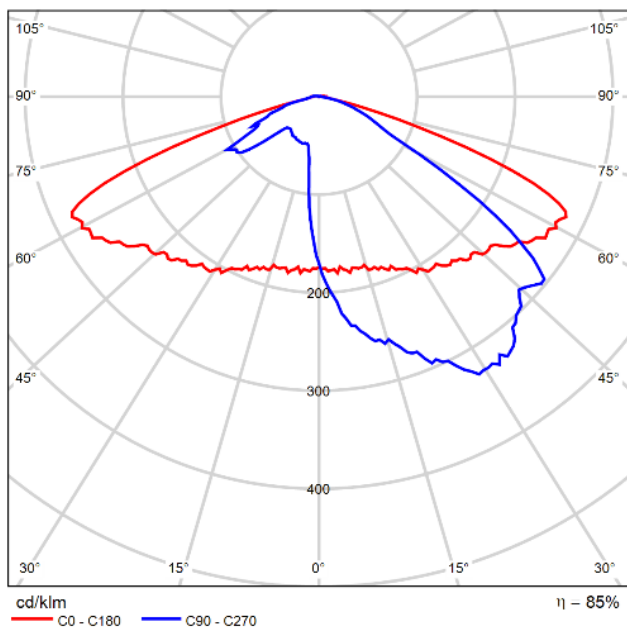
akt 1137/19, kryteria równoważności powinny zostać sformułowane w formie katalogu zamkniętego, a otwarty katalog równoważności w postaci sformułowań „ itp.”, „przykładowo”, „zbliżony” jest niezgodny z ustawą Pzp gdyż miałby charakter uznaniowy i na etapie oceny rodziłby szereg wątpliwości. Wobec powyższego Zamawiający wskazał cechy wzornicze opraw oświetleniowych w formie zamkniętego katalogu równoważności z jednoczesnym wskazaniem dopuszczalnej tolerancji dla rozszerzenia konkurencyjności postępowania przetargowego. Zamawiający podtrzymuje zapis odnoszący się do tolerancji jako zgodny z ustawą Pzp.

Ad. 4.

Zamawiający w sposób jednoznaczny i wyczerpujący wskazał warunki równoważności dla oprawy parkowej typ D, dopuszczając rozwiązania spełniające jego wymagania (w tym m.in. dla oczekiwanego kształtu i wymiarów).

Ad. 5.

Zamawiający udostępnia referencyjne obliczenia fotometryczne na podstawie, których wykonać należy zamienne obliczenia fotometryczne dla oferowanych rozwiązań. Ze względu na specyficzną dla opraw oświetleniowych niepowtarzalność charakterystyk świetlnych Zamawiający dopuszcza tolerancje w stosunku do wymaganych referencyjnymi obliczeniami fotometrycznymi parametrów oświetleniowych. Tolerancje dla efektu oświetleniowego uzyskanego za pomocą opraw uznawanych za równoważne: Luminacja L1 i L2- nie mniej niż w obliczeniach referencyjnych; Równomierność Uo1 i Uo2 nie mniej niż 5% niż w projekcie; Równomierność Ul1 i Ul2 nie mniej niż 5% niż w obliczeniach referencyjnych; TI nie więcej niż 10 % niż w obliczeniach referencyjnych; REI nie mniej niż 10% w obliczeniach referencyjnych; Średnie natężenie oświetlenia Em oraz Minimalne natężenie oświetlenia Emin - nie mniej niż w obliczeniach referencyjnych; Kąt zamontowania opraw, jeśli będzie inny niż w obliczeniach referencyjnych to oprawa musi posiadać możliwości ustawienia go bez konieczności zmiany wysięgnika lub stosowania dodatkowych adapterów. Dla oprawy parkowej typ D, należy zastosować krzywą rozsyłu światłości jak niżej – dopuszczalne odstępstwo $\pm 15\%$.



Za Zamawiającego
Pełnomocnik

Tomasz Bartkowski