



# Gmina Świecie



**POLSKI  
ŁĄD**



Świecie, dnia 12 listopada 2024 r.

**OR-ROSiGK.271.27.2024**

**Zamawiający:**

Gmina Świecie  
ul. Wojska Polskiego 124  
86-100 Świecie

**Do Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji dla zadania publicznego **pn. „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Świecie”**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00495546/01 w dniu 2024-09-11

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00514486/01 w dniu 2024-09-24

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00535223/01 w dniu 2024-10-08

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00547334/01 w dniu 2024-10-15

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00563038/01 w dniu 2024-10-24

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00569950/01 w dniu 2024-10-29

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w BZP pod numerem 2024/BZP 00590244/01 w dniu 2024-11-12

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania oraz zmienia treść SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 6, art. 286 ust. 5, 6 i 7 oraz art. 271 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania, zmienia treść SWZ i wydłuża termin składania ofert, termin otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

#### **Pytanie Wykonawcy nr 1:**

W pliku Excel pod nazwą „Część II relux\_street\_xlsx\_mŚwiecie\_drogowe - obliczenia fotometryczne” dla chodników w poszczególnych sytuacjach oświetleniowych jest podana wartość „Kerb” wyrażona w metrach. Z języka angielskiego „Kerb” to krawężnik. O ile wartość „Width” wyrażoną w metrach jest wartością szerokości chodnika, to wartość oznaczają jako „Kerb” (krawężnik) w niektórych miejscach wynosi aż **5 metrów**.

W tym miejscu pytający pragnie zwrócić uwagę na dwie kwestie:

1. Z wiedzy Pytającego nie istnieją / nie stosuje się krawężników o szerokości 5 metrów przytoczonych powyżej.
2. Pytający domyśla się czym może być wartość „Kerb” zamieszczona w tabeli danych do obliczeń fotometrycznych zawartej w pliku Excel, lecz w interesie Zamawiającego powinno być, aby przedstawić przedmiot zamówienia wszystkim Wykonawcom w jednoznaczny sposób.

W związku z powyższym Pytający wnosi o sprecyzowanie i wytłumaczenie powyższego parametru.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Pojęcie „kerb” należy interpretować jako odległość chodnika od krawędzi jezdni.

#### **Pytanie Wykonawcy nr 2:**

W pliku Excel pod nazwą „Część II relux\_street\_xlsx\_mŚwiecie\_drogowe - obliczenia fotometryczne” dla wszystkich sytuacji oświetleniowych jest podana wartość „Overhang” wyrażona w metrach. Z języka angielskiego „Overhang” to „zwis”. Dla obliczeń

fotometrycznych w części I zadana wartość była w „Odległość oprawy oświetleniowej od jezdni [m]”.

W przypadku odległości oprawy oświetleniowej od jezdni wartością dodatnią jest sytuacja gdzie oprawa jest poza jezdnią, np. 2 metry od jezdni.

W przypadku odległości oprawy oświetleniowej od jezdni wartością ujemną jest sytuacja gdzie oprawa jest nad jezdnią, np. nad jezdnią w odległości 1 metr od krawędzi jezdni w orientacji poziomej.

W tym miejscu należy zauważyć, że przy wykonywaniu obliczeń fotometrycznych dla sytuacji drogowych istnieje również pojęcie „nawisu”, które jest wartością **odwrotną** do wartości „odległość oprawy oświetleniowej od jezdni”.

W związku z powyższymi rozbieżnościami Pytający wnosi o sprecyzowanie i wytłumaczenie powyższego parametru.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Pojęcie „overhang” należy interpretować jako nawis. Wartość dodatnia nawisu oznacza oprawę oświetleniową zamocowaną nad jezdnią.

#### **Pytanie Wykonawcy nr 3:**

W pliku Excel pod nazwą „Część II relux\_street\_xlsx\_mŚwiecie\_drogowe - obliczenia fotometryczne” dla wszystkich sytuacji oświetleniowych jest miejsce do uzupełnienia „MF”. O ile z wiedzy Pytającego chodzi o współczynnik konserwacji, o tyle Zamawiający nie sprecyzował dokładnej wymaganej wartości. W dokumentacji technicznej przedstawiona wartość wynosi MF=0,86, która jest rzadko spotykaną wartością współczynnika konserwacji. W większości przypadków jest to wartość na poziomie MF=0,8.

W tym miejscu pytający pragnie zwrócić uwagę na dwie kwestie:

1. Pytający domyśla się czym może być wartość „MF” zamieszczona w tabeli danych do obliczeń fotometrycznych zawartej w pliku Excel, lecz w interesie Zamawiającego powinno być, aby przedstawić przedmiot zamówienia wszystkim Wykonawcom w jednoznaczny sposób.
2. Nie sprecyzowano dla jakiej wartości współczynnika konserwacji należy wykonać obliczenia fotometryczne

W związku z powyższym Pytający wnosi o sprecyzowanie i wytłumaczenie powyższego parametru.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Pojęcie „MF” w rozwinięciu znaczy „Maintenance Factor” i należy interpretować jako współczynnik utrzymania (konserwacji). Do oferty należy zaproponować produkty zapewniające wartość współczynnika utrzymania nie mniejszą niż 0,85. Sposób wyliczenia współczynnika utrzymania jest następujący:

$MF = LLMF * LSF * LMF * SMF$ , gdzie:

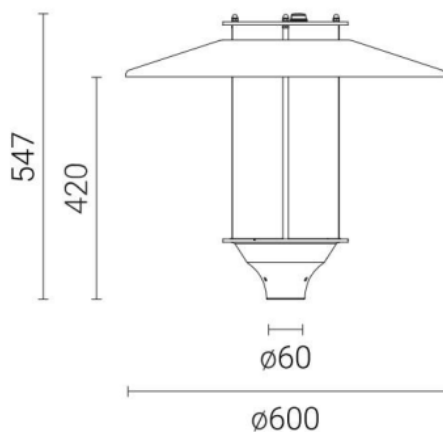
- LLMF – cząstkowy współczynnik utrzymania określający stopień obniżenia się strumienia świetlnego oprawy w czasie eksploatacji – przyjąć wg karty katalogowej oprawy jednak nie mniejszy niż 0,95;
- LSF – cząstkowy współczynnik utrzymania związany z wygaszaniem lamp w czasie eksploatacji – przyjąć wartość 1,0;
- LMF – cząstkowy współczynnik utrzymania związany z obniżeniem sprawności oprawy oświetleniowej w czasie eksploatacji – przyjąć wartość 0,90;
- SMF – cząstkowy współczynnik utrzymania związany ze zmianami refleksyjnymi powierzchni drogi w czasie eksploatacji – przyjąć wartość 1,0;

stąd:  $MF=0,95*1,0*0,9*1,0$ , co daje  $MF=\text{min. } 0,85$

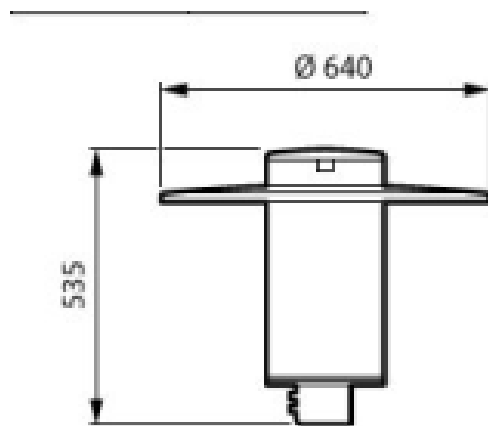
#### Pytanie Wykonawcy nr 4:

Szanowni Państwo, zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający w prowadzonym postępowaniu pn. „Wymiana nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych na terenie Gminy Świecie” część 2, dopuści oprawę parkową spełniającą wymagane parametry techniczne oraz zapewniającą spełnienie zakładanych parametrów fotometrycznych zgodnie z normą, jednakże o wymiarach różniących się od określonych w odpowiedziach dla Wykonawców w dniu 24 września 2024r.

Wymagana oprawa w postępowaniu dla wszystkich opraw parkowych LED dla obszaru II przedstawia zdjęcie nr 1



Wymiary proponowanej oprawy przedstawia poniższe zdjęcie nr 2



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza oprawę parkową spełniającą wymagane parametry techniczne oraz zapewniającą spełnienie zakładanych parametrów fotometrycznych zgodnie z normą, o wymiarach jak na powyższym zdjęciu nr 2.

**Zamawiający zmienia ogłoszenie o zamówieniu:**

**SEKCJA VIII - PROCEDURA**

**8.1. Termin składania ofert**

**Przed zmianą:**

2024-11-13 09:00

**Po zmianie:**

2024-11-18 09:00

**8.3. Termin otwarcia ofert**

**Przed zmianą:**

2024-11-13 09:15

**Po zmianie:**

2024-11-18 09:15

**8.4. Termin związania ofertą**

**Przed zmianą:**

2024-12-12

**Po zmianie:**

2024-12-17

#### **SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE**

Zamawiający zmienia treść SWZ i wydłuża termin składania ofert, termin otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Zamawiający otrzymał pytania od Wykonawców i na część z nich udzielił odpowiedzi na platformie zakupowej. W późniejszym terminie Zamawiający udzielił wyjaśnienia na pozostałe do odpowiedzi pytanie Wykonawcy i ponownie wydłużył termin składania ofert, termin otwarcia ofert oraz termin związania ofertą, tak aby Wykonawcy mieli odpowiedni czas na zapoznanie się z dokumentami zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z informacją Zamawiającego i zastosowania się do jej zapisów składając ofertę przetargową, tak aby była zgodna z treścią SWZ.

#### **Zamawiający zmienia treść SWZ**

**Przed zmianą:**

##### **XVIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawca pozostaje związany ofertą 30 dni, czyli **do dnia 12 grudnia 2024 r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Po zmianie:**

##### **XVIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawca pozostaje związany ofertą 30 dni, czyli **do dnia 17 grudnia 2024 r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Przed zmianą:**

##### **XXII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: **<https://platformazakupowa.pl/pn/swiecie>** na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania **do dnia 13 listopada 2024 r. do godziny 09:00.**

**Po zmianie:**

## **XXII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

**1.** Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/swiecie> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania **do dnia 18 listopada 2024 r. do godziny 09:00.**

**Przed zmianą:**

## **XXIII. TERMIN OTWARCIA OFERT**

**1.** Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 13 listopada 2024 r. o godzinie 9:15.**

**Po zmianie:**

## **XXIII. TERMIN OTWARCIA OFERT**

**1.** Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 18 listopada 2024 r. o godzinie 9:15.**

**W załączniku:**

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

**Burmistrz Świecia  
Krzysztof Kułakowski**