

Kowalewo Pomorskie, dnia 07.07.2021 r.

Gmina Kowalewo Pomorskie  
ul. Konopnickiej 13  
87-410 Kowalewo Pomorskie

Do wszystkich Wykonawców  
zainteresowanych udziałem  
w postępowaniu  
Nr sprawy: GKIM.271.2.2021

### Wyjaśnienie treści SWZ

tryb przetargu nieograniczonego na dostawy o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn.zm.)

**„Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta i gminy Kowalewo Pomorskie”**

znak sprawy: GKIM.271.2.2021

Ogłoszenie w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej – numer ogłoszenia: 2021/S 110-288537

Gmina Kowalewo Pomorskie, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie **„Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie miasta i gminy Kowalewo Pomorskie”**, zgodnie z art. 135 ust 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn.zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### Pytanie 1.

Czy Zamawiający wymaga aby w ramach przedmiotowego postępowania wymienione były oprawy parkowe czy tylko uliczne. Zgodnie z Audytem przedstawionym w dokumentacji zidentyfikowane są oprawy tzn. „stylizowane” (parkowe) jak i oprawy „kule” montowane np. na elewacji?

#### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wymiany zarówno opraw ulicznych (drogowych) jak i parkowych czy stylizowanych. Zgodnie z audytem oraz odpowiedzią udzieloną przez Zamawiającego na pytanie nr 3, wszystkie oprawy zarówno drogowe, parkowe i stylizowane, w tym tzw. „kule” miały być zamienione na oprawy drogowe. Wyjątek miały stanowić tylko oprawy stylizowane w parku w miejscowości Kowalewo (w ilości 14 szt.). Jednak z uwagi na wymogi konserwatora zabytków Zamawiający zdecydował się na następujące rozwiązanie:

Na ulicach Pl. 700 lecia, Szkolna, Toruńska i Szpitalna w miejscu zawieszonych obecnie na elewacji opraw typu „kula” należy zamontować oprawę typu „szyszka”. Oprawy mają być zamontowane na istniejących wysięgnikach naściennych. Oprawy mają mieć wygląd zbliżony do załączonego rysunku nr 1. Ilość opraw 30 szt. Natomiast w ciągu tych ulic są 4 szt. słupów wolnostojących 4 i 5m, na których należy zamontować oprawę LED parkową (zgodnie z zał. rysunkiem nr 2).

#### Pytanie 2

W przypadku konieczności wymiany opraw np. stylizowanych prosimy o wskazanie ilości opraw ulicznych oraz odrębnie ilości opraw stylizowanych podlegających wymianie.

#### Odpowiedź:

**W związku ze zmianą opisaną w poprzedniej odpowiedzi:**

- oprawy stylizowane w parku w Kowalewie – 14 szt.
- oprawy typu „szyszka” na elewacjach budynków – 30 szt.
- oprawy parkowe na słupach w ciągu ul. Pl. 700 lecia, Szkolna, Toruńska i Szpitalna – 4 szt.

### **Pytanie 3**

Prosimy o wskazanie minimalnych parametrów opraw stylizowanych.

Odpowiedź:

**Parametry opraw:**

- II klasa ochronności przeciwporażeniowej,
- Temperatura barwowa źródeł światła nie więcej niż 4300K,
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a \geq 70$ ,
- Wytrzymałość udarowa opraw  $\geq 4$  kV,
- Stopień ochrony IK min 08 dla oprawy (w tym klosza),
- Stopień szczelności oprawy min IP 65,
- Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego, malowanego proszkowo na kolor szary lub czarny,
- Minimum utrzymania 80 % nominalnego strumienia świetlnego po 60 000 h, ze względu na konieczność utrzymania oszczędności zużycia energii elektrycznej na założonym poziomie nie ma możliwości stosowania w oprawach układu automatycznej redukcji ubytku strumienia świetlnego (bilans mocy opraw musi być stały w czasie trwałości projektu)
- Klosz wykonany ze szkła hartowanego lub poliwęglanu odpornego na UV,
- Prąd zasilania diod LED nie większy niż 700 mA,
- Deklaracja własności użytkowych pozwalająca na umieszczenie przez producenta znaku CE oraz dopuszczenie do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
- Certyfikat ENEC lub równoważny, tj. nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej i potwierdzenie wykonania zgodnie z normami, które potwierdza certyfikat ENEC,
- Możliwość zaprogramowania autonomicznej redukcji strumienia świetlnego opraw w godzinach nocnych do 5 poziomów redukcji. Oprawy oświetleniowe przed montażem należy zaprogramować na redukcję mocy w godzinach od 23:00 – 5:00 do wielkości 70% wartości znamionowej.

**Rysunek 1**



rysunek 2



#### **Pytanie 4**

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 1 udzielone w dniu 24.06.2021 informuje, że aby certyfikat został uznany za równoważny w stosunku do certyfikatu ENEC powinien potwierdzać wiarygodność określonych przez producenta parametrów funkcjonalnych takich jak: trwałość, napięcie zasilania, pobieraną moc, strumień świetlny, klasę szczelności, temperaturę barwową i wskaźnik oddawania barw. Wykonawca wskazuje, że parametry takie nie są w żaden sposób badane przez certyfikat ENEC.

Tak znaczące rozszerzenie badanych parametrów w stosunku do certyfikatów równoważnych dyskryminuje producentów posiadających certyfikaty równoważne. Certyfikacja badająca wszystkie parametry funkcjonalne jest znacząco droższa, oraz zajmuje zdecydowanie więcej czasu w stosunku do certyfikacji badającej wykonanie zgodnie z normami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej jak np. Certyfikat ENEC.

W związku z powyższym Wykonawca wnosi o ograniczenie wymogów w stosunku do certyfikatów równoważnych do potwierdzenia ich wykonanie zgodnie z normami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej będącym zakresem tożsamym z certyfikatem ENEC.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymaganie dotyczące certyfikatu ENEC lub równoważnego.**

*z up. Burmistrza  
/-/ mgr inż. Ilona Rybicka  
Zastępca Burmistrza*

K. Brzycka