

Ciechanowiec, dn. 05.11.2021 r.

**Gmina Ciechanowiec**  
**ul. Mickiewicza 1**  
**18-230 Ciechanowiec**

RI.271.30.2021

## WYKONAWCY

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Dostawa wraz montażem opraw i urządzeń oświetlenia ulicznego w Gminie Ciechanowiec”.*

Zamawiający, działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia ich treść i udziela odpowiedzi:

### **Pytanie 1.**

Zamawiający w SIWZ zamieszcza opis wymagań w zakresie opraw LED, które mają być zastosowane do wykonania inwestycji. W pkt. 1 ppkt. c, Zamawiający określa: „oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE lub ENEC lub inne ogólnoeuropejskie oznakowanie potwierdzające zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczące o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością”

Zgodnie z przedmiotowym zapisem zastosowane mogą zostać oprawy posiadające jedynie deklarację zgodności CE. Deklaracja zgodności CE oznacza, że producent deklaruje spełnienie norm, umożliwiających sprzedaż produktu na rynku europejskim. Deklaracja taka nie jest w żaden sposób weryfikowana, a produkty nie muszą być badane. Nie musi występować żaden system zarządzania jakością. Deklaracja taka w ocenie Wykonawcy w żaden sposób nie jest równoważna z certyfikatem ENEC czy innym certyfikatem będącym równoważnym dla certyfikatu ENEC. Warto zaznaczyć,

że podstawową różnicą jest podmiot wydający rzeczony dokumenty. Certyfikaty, nadawane są przez zewnętrzne akredytowane jednostki badawcze, po przebadaniu certyfikowanych produktów i rzetelnym potwierdzeniu deklarowanych przez producentów zgodności. Certyfikat ENEC i równoważne są ogólnodostępne dla producentów i gwarantują, że produkt spełnia rygorystyczne normy jakości, a także że u producenta stosowany jest system zarządzania produkcją gwarantujący powtarzalność produktu.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z wnioskiem o zmianę przedmiotowego zapisu na:

„oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE oraz ENEC lub inny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności z zachowaniem norm powtarzalności Typem 5 wg ISO/IEC 17067”.

Pozostawienie zapisu w formie obecnej umożliwi zastosowanie przez Wykonawców opraw bardzo niskiej jakości, co w efekcie może przełożyć się na niską trwałość inwestycji, oraz niewłaściwy poziom oświetlenia dróg, co może stanowić zagrożenie dla ruchu drogowego.

### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.

### **Pytanie 2.**

Zamawiający w dokumentacji przetargowej określił jedynie liczbę opraw do zamontowania na poszczególnych odcinkach, nie zamieścił natomiast żadnych dokumentów na podstawie których, Wykonawca miałby możliwość dobranie mocy opraw, które mają być zastosowane. W związku z powyższym, Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie obliczeń referencyjnych, danych wsadowych do wykonania obliczeń fotometrycznych, lub wskazanie liczby opraw wraz z ich maksymalną dopuszczalną mocą i minimalnym oczekiwanym strumieniem. W chwili obecnej Wykonawcy nie mają możliwości przygotowania wyceny.

### **Odpowiedź**

Zamawiający w SWZ podał zestawienie ilościowe opraw i wysięgników w poszczególnych miejscowościach ze wskazaniem kategorii dróg, doboru opraw dokonuje Wykonawca po odbyciu wizji lokalnej.

### **Pytanie 3.**

W związku z trudnościami w dostawie w tym roku odpowiednich sterowników

umożliwiających sterowanie oprawami LED w sposób zgodny z zapisem w swz czy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu montażu opraw do dnia 31-01-2022 lub dłużej?

**Odpowiedź**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu wykonania.

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę systemu sterowania oprawami z autonomicznego systemu sterowania oprawami LED na inny system sterowania mocą opraw LED?

**Odpowiedź**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza innego systemu.

**Pytanie 5.**

Czy zamawiający dopuszcza oprawy wyposażone 5 stopniową redukcję mocy zaprogramowaną w zasilaczu. Jest to obecnie najkorzystniejsze finansowo dla inwestorów jak i bezawaryjne rozwiązanie stosowane w wielu miastach które odeszły od wyposażania opraw w stateczniki które to rozwiązanie nie jest bez kosztowe i bezawaryjne a które tak naprawdę spełniają taką samą funkcję.

**Odpowiedź**

Tak, Zamawiający dopuszcza oprawy wyposażone w 5 stopniową redukcję mocy zaprogramowaną w zasilaczu.

**Pytanie 6.**

Czy zamawiający udostępni zestawienie ilości i mocy oraz strumień - Im jak i obliczenia dialux?

**Odpowiedź**

Nie, Zamawiający w SWZ podał jedynie zestawienie ilościowe opraw i wysięgników w poszczególnych miejscowościach ze wskazaniem kategorii dróg, doboru opraw dokonuje Wykonawca.

**Burmistrz**

**Eugeniusz Świącki**