

Znak sprawy: IPSiP.271.3.2021

**GMINA MAŁOGOSZCZ**  
28-366 Małogoszcz, ul. Jaszowskiego 3:  
pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie  
REGON: 291009811 NIP: 656-22-18-144

Małogoszcz, 13.05.2021 r.

## INFORMACJA

### dla Wykonawców nr 1

#### Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

#### **„Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego w gminie Małogoszcz”**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania:

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

(pisownia oryginalna)

brak jest czytelnych opis do wyceny według wytycznych do stosowania jak i możliwość obliczeń Efektywności energetycznej co do sterowania oświetleniem do pracy przy projektach oświetlenie źródeł światła co do lamp Led .Wiadomo że nowe technologie są droższe nie biorąc pod uwagę podróbek, brak podania rzetelnego opisu jest szkodliwe działaniem na szkodę z ego jak i firm które składają oferty.

Czy realizowany inwestycja ma przyjęte obliczenia mocy oświetlenia i opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 itp., oraz inne na przejazdy kolejowe jeżeli występują, na których trzeba zapewnić bezpieczeństw przez inne zatwierdzone oprawy na terenach PKP\_Plk S.A których trzeba zapewnić bezpieczeństwo normy oświetlenia, urzytkowników czy jest potrzeba dołączyć odpowiednich obliczeń do oferty. oraz czy wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych (ważnych) uprawnień, właściwych do wykonywania prac objętych przedmiotem zapytania .Informacje o RODO: Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679

#### **Odpowiedź:**

Opis przedmiotu zamówienia szczegółowo opisuje jakie klasy oświetleniowe należy zastosować. Przedmiot zamówienia nie obejmuje prac na terenach PKP PLK S.A. Wykonawcy zobowiązany jest do posiadania aktualnych (ważnych) uprawnień, właściwych do wykonywania prac objętych przedmiotem zamówienia.

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

(pisownia oryginalna)

Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm obowiązujących na terenach PKP-PLK SA jeśli taki są , na zamawiane produkty lub dobrych opisów bez podawania nazw które mają zastosowane, a nie zostały podane do realizacji przedsięwzięcia . oświetlenie Nowych norm PN-EN13201-2;2016-03 Oraz ważnych norm PN-EN12464-1:2011 „Światło i Oświetlenie miejsc pracy. PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

#### **Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje prac na terenach PKP PLK S.A. Opis przedmiotu zamówienia nie zawiera nazw. Wymagane normy zostały wskazane w Specyfikacji Warunków Zamówienia i w Opisie przedmiotu zamówienia.

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

(pisownia oryginalna)

Czy wykonawcy którzy brali udział w postępowaniach wcześniejszych i ich działania mogły być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania przy instalacji podróbek lamp Led i innych produktów, które nieniespełniały norm, będą eliminowani z przeprowadzanego postępowania. Czy powinny być chronione praw przemysłowych chronione na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikających z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawa , z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej .

#### **Odpowiedź:**

Procedura przetargowa jest prowadzona zgodnie z aktualnymi przepisami krajowymi, Unii Europejskiej i Prawem Zamówień Publicznych. Warunki udziału w postępowaniu oraz podstawy wykluczenia zostały opisane w SWZ



Znak sprawy: IPSiP.271.3.2021

**Pytanie nr 4:**

Czy oprawy oświetleniowe powinny mieć dokumenty do użytkowania: - EN 60598-1 \_ EN 60598-2 . Potwierdzone badaniami ze zgodność o bezpieczeństwie miejsc pracy produktów i ustawa o efektywności energetycznej z dnia maj 2016, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

**Odpowiedź:**

Specyfikacja Warunków Zamówienia i Opis przedmiotu Zamówienia określa jakie normy i badania są wymagane w niniejszym postępowaniu.

**Pytanie nr 5:**

Brak jest opisów ogólnych opisów lampy co do uchwytu mocowań , jest niedopuszczalne podawanie nazw produktów , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lm/m2 1W netto, według wytycz. zamienników Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych zamienników oświetlenia sodowego na LED, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. Czy proponowane oprawy powinny spełniać niezbędne wytyczne dyrektywy UE.

**Odpowiedź:**

Specyfikacja Warunków Zamówienia i Opis przedmiotu Zamówienia określa wymagania, które są wystarczające do przygotowania oferty przez oferenta.

**Pytanie nr 6:**

W miejscu Wymagania funkcjonalność - Bezprzewodowego Systemy Sterowania Oświetleniem pkt. 2 (w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót) jest napisane: "... Każde urządzenie sterujące (sterownik bezprzewodowy) zainstalowane bezpośrednio na oprawie musi działać autonomicznie, niezależnie od komunikacji z Bezprzewodowym Systemem Sterowania Oświetleniem i niezależnie od jakichkolwiek urządzeń pośredniczących w komunikacji bezprzewodowej". Czy należy poprzez to rozumieć, że system sterowania nie może posiadać żadnych urządzeń pośredniczących (stacji bazowych) i sterowniki muszą komunikować się bezpośrednio z serwerem bez jakichkolwiek urządzeń pośredniczących?

**Odpowiedź:**

Tak, sterowniki muszą działać autonomicznie, czyli każdy sterownik systemu sterowania oświetleniem musi komunikować się bezpośrednio z serwerem zarządzającym oświetleniem bez jakichkolwiek urządzeń pośredniczących, które modyfikują lub przetwarzają i analizują przekazywane dane. Dopuszcza się tylko urządzenia pośredniczące w komunikacji bezprzewodowej, takie jak stacje telefonii komórkowej lub inne stacje radiowe, które przekazują zaszyfrowane dane pomiędzy serwerem zarządzającym a sterownikami systemu sterowania.

Urządzenia pośredniczącej w komunikacji nie mogą w żadnym stopniu uczestniczyć w zarządzaniu oświetleniem ulicznym poza przekazanie zaszyfrowanych danych. Z tego również należy wnioskować, że sterowniki systemu sterowania umieszczone na oprawach, nie mogą pośredniczyć w przekazywanie danych do innych sterowników.

**BURMISTRZ**  
*mgr Mariusz Piotrowski*