

Zamawiający: Gmina Miejska Wągrowiec

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa ul. Piaskowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Polną do numeru 33 w Wągrowcu ”

Sygnatura akt: SZ.271.1.2024

Wągrowiec, dnia 29 lutego 2024 r.

## **Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ)**

W związku z pisemnymi wnioskami Wykonawców, złożonymi w dniach 28 i 29 lutego br. na stronie prowadzonego postępowania, niniejszym działając w imieniu Zamawiającego – Gminy Miejskiej Wągrowiec udzielam wyjaśnienia na poniższe pytania:

### **Pytanie 1:**

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw Led zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 ,M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo na drogach, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dobór klasy oświetleniowej i obliczenia fotometryczne zawarte są w p. 8 i 11 opisu technicznego (Załącznik nr 10 – Dokumentacja techniczna => 02.Projekt techniczny=> piaskowa\_00.4\_opis\_PT.pdf).

### **Pytanie 2:**

Proszę o dodanie do SIWZ więcej obowiązujących informacji i Norm na zamawiane i produkty w opisach, w które ma zastosowane średnica minimalna wysięgnika mocowanie oraz uchwyt mocujący lampę, a nie zostały podane .Zamiany czy wymiany słupów i wysokości słupów po zmianach w projekcie.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że parametry słupów i wysięgników podano w p. 6 opisu technicznego (Załącznik nr 10 – Dokumentacja techniczna => 02.Projekt techniczny=> piaskowa\_00.4\_opis\_PT.pdf).

Należy stosować urządzenia dopuszczone do sprzedaży na terenie UE i posiadające odpowiednie certyfikaty. Zastosowane urządzenia posiadają takowe.

### **Pytanie 3:**

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestników ruchu. nowych norm: PNEN 13201-2 :2016-03 . Czy powinny być zachowane prawo własności intelektualnej i przemysłowej co do Diody Led i innych technologii świetlnych zastosowane w lampach Led, niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji .

Czy do analizy powinny służyć następujące akty prawne i dyrektywy EU i rozporządzenia oraz zgodnie z Ustawą 20 maj 2016 poz 831 Energetyczną o przeprowadzeniu audytu energetycznego zgodnie z , wynikający 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 własności intelektualnych, z zakresu własności przemysłowej.

### **Pytanie 4:**

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: Obecnie, na terenie UE obowiązują normy bezpieczeństwa IEC oraz wymogi bezpieczeństwa PNEN 60061, PN-EN 60598, PN-EN 61347, EN 62031, PN-EN 62471, PN-EN 62560 i PN- EN 62663-1. Przepisy te są ujęte w licznych Dyrektywach UE, m.in. w sprawie urządzeń niskonapięciowych

Zamawiający: Gmina Miejska Wągrowiec

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa ul. Piaskowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Polną do numeru 33 w Wągrowcu ”

Sygnatura akt: SZ.271.1.2024

i kompatybilności elektromagnetycznej oraz w przepisach (ekoprojekt) Gdzie warunkiem zapewniającym zgodność jest posiadanie znaku CE przez produkty LED odnoszą się do Europejskiej Bazy Danych Produktów dotyczących Etykietowania Energii.

#### **Pytanie 5:**

Od 1 stycznia 2019 r. dostawcy (importerzy, producenci) są zobowiązani do rejestracji swoich urządzeń, które muszą posiadać etykietę energetyczną EPREL, zanim będą mogły zostać sprzedane na rynku europejskim. W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa : Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego i jego oznakowania:

#### **Odpowiedź do Pytania 3, 4 i 5:**

Należy stosować urządzenia dopuszczone do sprzedaży na terenie UE i posiadające odpowiednie certyfikaty. Zastosowane urządzenia posiadają takowe

#### **Pytanie 6:**

Brak jest opisów ogólnych lampy i ich wielkości uchwytu i mocowania, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według zamienników światła sodowego na Led, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Oraz wskazanie jego finansowania zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE, Euratom) 2018/1046 z dnia 18 lipca 2018 r. w sprawie zasad finansowych mających zastosowanie do budżetu ogólnego Unii, zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1296/2013, (UE) nr 1301/2013, (UE) nr 1303/2013, (UE) nr 1304/2013, (UE) nr 1309/2013, (UE) nr 1316/2013, (UE) nr 223/2014 i (UE) nr 283/2014 oraz decyzję nr 541/2014/UE, a także uchylające rozporządzenie (UE, Euratom) nr 966/2012 (Dz.U. L 193 z 30.7.2018, s.1). jeśli jest finansowany lub środki będą występowały o zwrot poniesionych nakładów.

#### **Pytanie 7:**

Czy wszystkie oprawy LED powinny spełniać niezbędne wytyczne zarówno co do sprzętu jak i jego znakowania. Niniejsza informacja zawiera wytyczne dotyczące zasad klasyfikacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005r. o zużyciu prądu elektrycznego i elektronicznego (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, Dz. U. z 2008r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009r. Dz. U. Nr 79. Poz. 666), zwanej dalej ustawą. Zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 o efektywności energetycznej przykładowo :Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED . Wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsyłu światła o charakterze drogowym, która nie oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni . Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy , który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego \* Temperatura pracy w zakresie -40 + 50 stopni.

#### **Odpowiedź do Pytania 6 i 7:**

Zamawiający informuje, że podstawowe parametry opraw przedstawiono w p.7 opisu technicznego (Załącznik nr 10 – Dokumentacja techniczna => 02.Projekt techniczny=> piaskowa\_00.4\_opis\_PT.pdf).

Zamawiający: Gmina Miejska Wągrowiec

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa ul. Piaskowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Polną do numeru 33 w Wągrowcu ”

Sygnatura akt: SZ.271.1.2024

W projekcie jest zapis "Wyliczenie parametrów oświetlenia przedstawiono przy zastosowaniu przykładowej oprawy. Oprawa równoważna powinna zapewnić parametry nie gorsze niż przedstawione w obliczeniach".

**Pytanie 8:**

Proszę o dokładne informacje na temat małej architektury. Czy Zamawiający wymaga ławki od konkretnego producenta? Prośba o zdjęcie poglądowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wytyczne co do małej architektury znajdują się w „Załącznik nr 10 – Dokumentacja techniczna => 9. Dokumentacja uzupełniająca => Parametry drzew i małej architektury.pdf” Zamawiający nie wymaga ławki od konkretnego producenta (Zdjęcie poglądowe w załączeniu).

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy, zostaje udostępniona, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Wyjaśnienia są wiążące dla Zamawiającego i Wykonawców od chwili ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.

Burmistrz Miasta Wągrowca

/-/ Jarosław Berendt