

Wodzierady, dn. 04.03.2024r.

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: „Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy Wodzierady część 1 (Edycja 2).”

Znak sprawy: IZP.271.4.2024

Zamawiający informuje, że zgodnie z ustawą z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r. poz 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Jako Wykonawca proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza do wbudowania na pobocza dróg i zjazdu kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 o wskazanej grubości warstwy zamiast destruktu bitumicznego, który nie jest towarem handlowym i przy jego braku na rynku nie można go zakupić?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że nie wyraża zgody na wykonanie poboczy z kruszywa łamanego i jednocześnie wskazuje, że do wykonania nawierzchni objętych zakresem zamówienia można używać tylko i wyłącznie destruktu asfaltowego w znaczeniu określonym Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2468).

Pytanie 2:

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 nie posiada obliczeń fotometrycznych do zamówienia - projektowane latarnie solarne, co do założenia nie mają tworzyć sieci oświetleniowej drogi, a doświetlać jedynie kluczowe miejsca w zakresie przebiegu drogi tj. skrzyżowania, najbardziej uczęszczane zjazdy itd. - kompleksowa budowa/przebudowa oświetlenia w zakresie dróg objętych przedmiotowym zamówieniem spełniająca wszelkie wymogi formalne w odniesieniu do przytoczonych w pytaniu klas oświetlenia dróg nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Pytanie 3:

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 długość wysięgnika od 1,2m do 2,5m - grubość ścianki 4,5mm - 5mm - średnica minimalna wysięgnika 45mm.

Pytanie 4:

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestników ruchu. nowych norm: PN-EN 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 maja 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?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że kompleksowa budowa/przebudowa oświetlenia w zakresie dróg objętych przedmiotowym zamówieniem spełniająca wszelkie wymogi formalne w odniesieniu do przytoczonych w pytaniu kwestii nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia - projektowane latarnie solarne, co do założenia nie mają tworzyć sieci oświetleniowej drogi, a doświetlać jedynie kluczowe miejsca w zakresie przebiegu drogi tj. skrzyżowania, najbardziej uczęszczane zjazdy itd.

Pytanie 5:

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: 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 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.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że z uwagi, że przytoczone zdanie nie jest pytaniem, a pewną formą stwierdzenia, nie udziela na podniesioną kwestię odpowiedzi.

Pytanie 6:

Od 1 stycznia 2019r. 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:

Zamawiający informuje, że wbudowane materiały powinny spełniać wszystkie wymogi określone w obecnie obowiązujących przepisach prawa, w tym w szczególności ustawie o wyrobach budowlanych oraz normach i innych opracowaniach dotyczących wymagań dla wbudowywanych materiałów w zakresie niniejszego zamówienia.

Pytanie 7:

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 2018r. 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 30.07.2018, s. 1). jeśli jest finansowany lub środki będą występowały o zwrot poniesionych nakładów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że długość wysięgnika od 1,2m do 2,5m - grubość ścianki 4,5mm - 5mm - średnica minimalna wysięgnika 45mm. Mocowania systemowe, zgodne z kartą materiałową konkretnego modelu latarni. Moc oprawy LED regulowana 20-50W, żywotność oprawy min. 50 000h, stopień ochrony IP65, temperatura barwowa 4900 - 5100K, strumień świetlny 2800 - 7000 lm, wysokość słupa (bez panela fotowoltaicznego) - 6m, tryb załączania - czujnik zmierzchowy.

Pytanie 8:

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 zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (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:

Zamawiający informuje, że oprawy LED powinny spełniać niezbędne wytyczne zarówno co do sprzętu jak i jego znakowania. Pozostałe parametry oprawy zostały wskazane w odpowiedzi na pytanie nr 7.

Z poważaniem
Wójt Gminy Wodzierady
/-/ Renata Szafrńska