



URZĄD GMINY w KUNICACH

ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
tel: 76/ 857-53-22 fax: 76/ 857-54-82
kunice@kunice.pl
www.kunice.pl

Kunice, dnia 12 marca 2024r.

ZP.271.2.2024

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy udzielenia wyjaśnień do SWZ w prowadzonym postępowaniu przetargowym pn.: „**Budowa nowego oświetlenia na terenie Gminy Kunice**” ogłoszenie o zamówieniu nr 2024/BZP 00236004/01 z dnia 2024-03-07.

Zamawiający informuje, że do w/w postępowania zostały złożone zapytania do SWZ. W związku z powyższym, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Pytania dotyczące inwestycji i budowy oświetlenia dotyczą części technicznej i obowiązujących norm celem uzyskania najwięcej informacji co do zastosowania opraw diodowych oświetleniowych i rzetelną wyceną, ale spełniającą wymagające wszystkie normy bezpieczeństwa certyfikaty oraz prawa autorskie produktów do inwestycji projektów i przebudowy w inwestycji.

Brak jest opisów które uniemożliwiają przygotowania rzetelnej wyceny Moje pytania:

Czy realizowany 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.

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Tak, projektant każdorazowo dobiera parametry techniczne oświetlenia do klasy drogi na podstawie obliczeń fotometrycznych.

Pytanie nr 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.

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Dla wyceny zadania należy przyjąć parametry techniczne ustalone w dokumentacji projektowej oraz załączniku nr 16 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia oraz oczywiście uwzględnić odpowiedzi na pytania zadane w trakcie trwania postępowania. Co do średnicy minimalnej wysięgnika oraz mocowania uchwytu ww. parametry nie zostały uszczegółowione i w tej kwestii należy skontaktować się z ich producentami.

Pytanie nr 3:

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 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.



URZĄD GMINY W KUNICACH

ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
tel: 76/ 857-53-22 fax: 76/ 857-54-82
kunice@kunice.pl
www.kunice.pl

Odpowiedz na pytanie nr 3:

Pytanie zostało sformułowane tak niezrozumiale, że Zamawiający nie jest pewien co Wykonawca miał na myśli formułując tego rodzaju konstrukcję słowną.

Pytanie nr 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 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.

Odpowiedz na pytanie nr 4:

Pytanie zostało sformułowane tak niezrozumiale, że Zamawiający nie jest pewien co Wykonawca miał na myśli formułując tego rodzaju konstrukcję słowną.

Pytanie nr 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.

Odpowiedz na pytanie nr 5:

Przy doborze opraw oświetleniowych należy dobrać takie aby spełniały te normy, które zostały określone w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 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.

Odpowiedz na pytanie nr 6:

Wszystkie parametry techniczne w zakresie opraw oświetleniowych zostały zawarte w dokumentacji postępowania w tym w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 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 zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym



URZĄD GMINY W KUNICACH

ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
tel: 76/ 857-53-22 fax: 76/ 857-54-82
kunice@kunice.pl
www.kunice.pl

(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”

Odpowiedz na pytanie nr 7:

Odpowiedz analogiczna jak w odpowiedzi na pytanie nr 5 i 6.

Pytanie nr 8:

W związku z odpowiedziami udostępnionymi w dniu 08.03 br., zamawiający wskazał, że nie wymaga aby oprawy były wyposażone w gniazda Zhaga. W Opisie Przedmiotu Zamówienia znajduje się informacja o wymogu, tj "Oprawy mają posiadać certyfikat Enec, Enec+, Zd4i lub certyfikaty równoważne".

Odpowiedź zamawiającego oraz dokument udostępniony przez niego wyklucza się, ponieważ aby oprawa oświetleniowa posiadała certyfikat Zd4i musi być wyposażona w gniazdo Zhaga.

Proszę o ujednolicenie zapisu.

Odpowiedz na pytanie nr 8:

Zamawiający usuwa w powyższym zakresie wymóg posiadania przez oprawy certyfikatu Zd4i.

Zmawiający nie zmienia terminu składania ofert, otwarcia ofert oraz związania ofertą.

Podpisał:

Józef Pieróg

Wójt Gminy Kunice

[--]