

ITP.271.04.2022

Odpowiedź na pytania

Gmina Nowy Dwór informuje, że do treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy Nowy Dwór**” wpłynęły poniższe zapytania:

Pytanie Nr 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 na pytanie Nr 1

Zamawiający informuje, że do obliczeń przyjęto klasę oświetleniową M5 i M6. Obliczenia opraw oświetleniowych wykonano zgodnie z przyjęto klasa oświetlenia drogi które zapewniają bezpieczeństwo. Obliczenia fotometryczne zastały dołączone do dokumentacji. Zamówienie należy wykonać w oparciu o aktualne (obowiązujące) normy oświetleniowe. Wyniki obliczeń nie gorsze niż te dołączone do dokumentacji projektowej. Według SWZ wyniki obliczeń należy dołączyć do oferty.

Pytanie Nr 2

Proszę o dodanie do SIWZ więcej obowiązujących informacji i Norm na zamawiane produkty w opisach, które mają zastosowane średnica minimalna wysięgnika 4,2 cm do 6,00 cm mocowanie oraz uchwyt mocujący lampę, a nie zostały podane . 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 Diod Led i innych technologii świetlnych zastosowane w lampach Led, niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji .

Czy do analizy powinny służyć następujące akty prawne i dyrektywy EU, rozporządzenia 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 ustawie Prawa własności intelektualnych, z zakresu własności przemysłowej.

Odpowiedź na pytanie Nr 2

Zamawiający informuje, że normy i przepisy prawne podane zostały w opisie technicznym opraw załącznik do SWZ. W przypadku braku jakichkolwiek przepisów należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Są to wyroby dla których wydano certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności z PN lub aprobaty techniczne. Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot zamówienia zgodnie ze wskazaniami w dokumentacji, aktualnymi (obowiązującymi) normami oświetleniowymi oraz wszelkimi innymi powszechnie obowiązującymi przepisami prawa dla realizowanej inwestycji. Norma PN-EN13201-2:2016-03 nie są obowiązkowe w stosowaniu na terenie RP.

Pytanie Nr 3

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: Obecnie, na terenie UE obowiązują normy bezpieczeństwa IEC oraz wymogi bezpieczeństwa PN-EN 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. 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 NormyEU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa : Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego i jego oznakowania:

Odpowiedź na pytanie Nr 3

Zamawiający informuje, że normy i przepisy prawne podane zostały w opisie technicznym opraw załącznik do SWZ. W przypadku braku jakichkolwiek przepisów należy stosować

wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. Są to wyroby dla których wydano certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności z PN lub aprobaty techniczne. Przyjęte przez projektantów oprawy do obliczeń, posiadają wszystkie wymagane normy dokumenty między innymi certyfikat ENEC i ENEC+ oraz zostały wykonane zgodnie z wszystkimi obowiązującymi przepisami. Zamawiający zwraca również uwagę, iż obowiązek zadbania o to, aby wprowadzone na rynek polski oprawy oświetleniowe były produktem bezpiecznym spoczywa na producentach lub dystrybutorach tych opraw. Dostarczone oprawy oświetleniowe muszą być zgodne z normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: - PN-EN60598 - 1 i PN-EN60598 – 2.

Pytanie Nr 4

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.

Odpowiedź na pytanie Nr 4

Zamawiający informuje, że charakterystyka oraz parametry techniczne opraw oświetleniowych została opisana w załączniku do SWZ.

Pytanie Nr 5

Czy wszystkie oprawy LED i sodowe 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.

Odpowiedź na pytanie Nr 5

Przedmiotem zamówienia jest montaż tylko opraw LED ulicznych, wszystkie wymagania co do opraw oraz wyposażenia szaf SO zostały opisane w załącznikach do SWZ.