Rudniki, dnia 07.04.2021 r.

Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego : Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego wraz z latarniami wolnostojącymi w miejscowości Jaworzno Bankowe

Pytanie nr 1

1 ) Czy realizowany inwestycja ma przyjęte obliczenia mocy opraw zgodne z klasami oświetlenia plus inne na których trzeba zapewnić bezpieczeństwo normy olśnienia, urzytkowników czy jest potrzeba dołączyć odpowiednich obliczeń fotometrycznych 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:

Zaprojektowane oświetlenie ma charakter doświetlenia drogi dojazdowej wg uznania Gminy Rudniki. Nie jest wymagane dołączanie obliczeń fotometrycznych. Niniejsze postępowanie ma na celu oszacowanie wartości zamówienia. Na etapie wykonawczym wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych uprawnień, właściwych do wykonywania prac objętych przedmiotem zapytania.

Pytanie nr 2

2) Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm 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:

Do wykonania zamówienia mogą być użyte wyłącznie materiały, które zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz odpowiadają wymogom dokumentacji projektowej, oraz szczegółowym specyfikacjom technicznym wykonania i odbioru robót, w tym w szczególności spełniają warunki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 266 ze zm.) oraz w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.).

Użyte materiały powinny posiadać: atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności z PN, deklaracje zgodności z normą europejską, w tym normą oświetleniową PN-EN13201.

Pytanie nr 3

3) Czy wykonawcy którzy brali udział w postepowaniach wcześniejszych i ich działania mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania przy instalacji podróbek lamp Led które nieniespełniających norm, i podstaw prawnych dotyczą praw wyłącznych chronionych 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:

Pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 4

4) Czy opraw oświetleniowe powinny mieć dokumenty do użytkowania: - EN 60598-1 \_ EN 60598-2. Potwierdzone badaniami ze zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów i ustawa o efektywności energetycznej z maj 2016, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

Odpowiedź:

Oprawy oświetleniowe powinny posiadać dokumenty: atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności z PN, deklaracje zgodności z normą europejską CE dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Pytanie nr 5

5) Brak jest opisów ogólnych opisów lampy ich ich do uchwytu mocowań , jest niedopuszczalne podawanie nazw produktów , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lm/m2 1W netto, według 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. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

Czy wszystkie oprawy LED lub sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU.

Odpowiedź:

Zaprojektowane oprawy oświetleniowe mają charakter przykładowy, stanowiący wyznacznik co do ich parametrów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych opraw o parametrach równoważnych lub lepszych.