

RG.271.6.2020

Skórzec, dnia 30 czerwca 2020 r.

dot. zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Skórzec w miejscowości Dąbrówka-Wyłązy, Skarżyn i Czerniejew”

Odpowiedzi na zapytania do SIWZ

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 19 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 1843) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania o treści:

Pytanie:

Pytanie dotyczy ogłoszenia do przetargu i inwestycji publicznych rozbudowa i projektowanie
Gmina Skórzec
08-114 Skórzec ul. Siedlecka 3, godzina: 09:40 Telefon: 25 631 28 61 Fax: 25 631 28 91
Email: d.sadlo@skorzec.eu zamówienia jest Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Skórzec w ramach następujących zadań: 1) Zadanie nr 1: „Budowa sieci elektroenergetycznej poniżej 1 kV – kablowej i napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze słupami oświetleniowymi i szafką SOK wraz z przyłączem zasilającym (sterowania oświetleniem ulicznym) w miejscowości Dąbrówka Wyłązy gm. Skórzec Numer referencyjny:
RG.271.6.2020 oświetlenia służącego do oświetlenia ulic, parkingów, parków, ciągów pieszych oraz oświetlenia iluminacyjnego na terenie Miasta. Szczegółowy zakres wykonania usługi został wymieniony w treści SIWZ oraz wzorze/projeksię.

Brak jest jasnych i czytelnych opisów do poprawnej wyceny jak i możliwość obliczeń do pracy przy projektach oświetlenia wszystkich typów oświetleń ulicznego należy dopisać wszystkie obowiązujące normy wskazane przez EU Wiadomo że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które składają oferty.

Mam kilka konkretnych pytań.

1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo ludzi na oświetlaną powierzchnię, wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników światła sodowych

2) Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązującymi ich Normami, które mają zastosowanie, a nie zostały podane słupy lampy wysięgniki. Normy bezpieczeństwa powinny osobom poruszającym się po nich. Zapewnić Norma PN-EN 12464-1 (Oślenie) które oślepią ludzi i kierowców na drogach w pracy co może spowodować powolnym osłabieniem wzroku z którym już ma problem spora grupa ludzi.

Nowych norm: PN-EN 13201-2 :2016-03

PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

Czy produkty zakupione mają własności intelektualnej i przemysłowej w inwestycji co nie narusza na straty Inwestorów, i spowoduje zmniejszenie się nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikające z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy

kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy respektowania Prawa własności intelektualnej i przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej i Normy obowiązujących.

3) Czy proponowane oprawy oświetleniowych LED powinien posiadać dokument do technologii i deklaracje zgodności z następującymi normami potwierdzonymi z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 w dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU.

Dokumenty i numery ewidencyjny własności gruntów do instalacje słupów na terenie dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa.

4) Czy brak jest opisów ogólnych lampy i ich uchwytu mocowań według norm , jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, oraz prawa do instalowanych produktów według zamienników oświetlenia sodowego **Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych**, (czytaj google) które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej wyceny. Jednocześnie dostosowując się do polityki klimatycznej kraju z zachowaniem strategii ustawy o zachowaniu niskoemisyjności, z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

Wszystkie oprawy LED lub sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU co do średnicy wysięgników i mocowań instalacji oprawy.

Odpowiedź:

- Ad. 1 - Oprawy dobrano na podstawie obliczeń wykonanych przy pomocy dedykowanego do przeprowadzenia tego typu obliczeń drogowych programu Relux. Klasy oświetlenia zostały dobrane zgodnie z wymogiem Polskiej Normy PN-EN 13201 co zostało przedstawione w załączonych obliczeniach. Dopuszcza się zastosowanie opraw innego producenta niż przytoczonego w obliczeniach o parametrach co najmniej równoważnych lub lepszych od podanych w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.
- Ad. 2 - Oświetlenie zostało zaprojektowane wg. wszystkich obowiązujących norm, które zapewniają bezpieczeństwo wszystkim uczestnikom ruchu.
- Ad. 3 - Oprawy powinny posiadać wszystkie certyfikaty bezpieczeństwa wymagane dla sprzętu elektrycznego, oraz opisane w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.
- Ad. 4 - Dokumentacja zawiera wszystkie niezbędne informacje umożliwiające rzetelne sporządzenie oferty, w tym również dotyczące opraw oświetleniowych. Parametry techniczne opraw zawarto w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej. Dopuszcza się zastosowanie opraw innego producenta niż przytoczonego w obliczeniach o parametrach co najmniej równoważnych lub lepszych od podanych w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej.

Z up. WÓJTA

dr Mirosław Symanowicz

ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Wykonawca składający zapytanie
2. Strona internetowa Gminy Skórzec
3. a/a