



ZAPYTANIE NR 1

dnia. 29 Czerwiec . 2020

Pytanie dotyczy ogłoszenia do przetargu i inwestycji publicznych rozbudowa i projektowanie Gmina Pisz 12-200 Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5, godzina: 10:00 Telefon: 87 424 12 10 , Fax: 874 235 429 Email: zampubliczne@pisz.home.pl zamówienia jest przebudowa oświetlenia w parku Solidarności oraz w parku Niepodległości w Pisz, a w szczególności: 1) wykonanie robót pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych; 2) demontaż istniejących słupów oświetleniowych; 3) ułożenie rur osłonowych, kabli; 4) montaż słupów oraz opraw oświetleniowych typu LED; Numer referencyjny:
Org.271.15.2020 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/projekcie.

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 realizowany 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 świateł sodowych

2) Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązujących ich Normami, które mają zastosowane, a nie zostały podane słupy lampy wysięgniki.

normy bezpieczeństwa powinny osobom poruszającym się po nich.

Zapewnić Norma PN-EN 12464-1 (Oślnienie) które oślepia ludzi i kierowców na drogach w pracy co może spowodować powolnym osłabienia 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, wynikający 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 opraw 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 ewidencyjne 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.

Z poważaniem