



ZP.271.8.2020

Zapytania do treści SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa oświetlenia typu LED na terenie gminy Kwidzyn – etap I**”.

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r., poz. 1843), Zamawiający informuje, że do w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły zapytania do treści SIWZ o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. Czy przy zachowaniu parametrów technicznych, wskazanych w SIWZ, Zamawiający dopuszcza zgodnie z art. 29 pkt. 1 do ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, w postaci zastosowania lamp solarnych wyposażonych w baterie litowo- jonowe?

Odp.: Zamawiający dopuszcza równoważne zastosowania przy zachowaniu odpowiednich parametrów technicznych, natomiast zaproponowane zastosowanie nie jest rozwiązaniem równoważnym.

2. W stosunku do załączonych projektów budowlanych zakres ze specyfikacji jest okrojony, tj. nie obejmuje całości prac zawartych w projekcie. Proszę o informację, w jakim zakresie należy ułożyć linie kablowe oraz montować fundamenty słupów oświetleniowych?- pytanie dotyczy wszystkich części postępowania.

Odp.: Zamawiający wskazał w SIWZ zakres robót do wykonania będący częścią całości robót ujętych w dokumentacji projektowej. Po wykonaniu podłączenia element wybudowany będzie musiał stwarzać możliwość pełnej funkcjonalności (po podłączeniu oświetlenia powinno ono świecić). Ilość fundamentów i zakres linii kablowych dotyczy robót ujętych w SIWZ, nie w dokumentacji projektowej, jednakże należy zwrócić uwagę na rozwiązania bezfundamentowe, które znajdują się w części dokumentacji dołączonej do niniejszego postępowania.

3. Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodnie z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6, które zapewniają bezpieczeństwo ludzi na oświetlaną powierzchnię, czy wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników świateł sodowych?

Odp.: Inwestycja ma zostać wykonana w oparciu o aktualne (obowiązujące) normy oświetleniowe i tak przyjęto w sporządzonej dokumentacji, załączonej do SIWZ.

4. „Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązującymi 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 (Olśnienie) które oślepią ludzi i kierowców na drogach w pracy co może spowodować powolnym osłabienia wzroku z którym ma problem spora grupa ludzi.

Nowych norm: PN-EN 13201-2 :2016-03 PN-EN60698-1 PN-EN 60598-2-3 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 naraz 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.”

Odp.: Oprawy oświetleniowe i słupy zastosowane do realizacji inwestycji powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające je do stosowania w Polsce, oraz uzyskać akceptację Zamawiającego.

Normy na słupy oświetleniowe : PN-EN 40-5, PN-EN 40-6

Normy na oprawy oświetleniowe: PN-EN 60598-1:2015, PN-EN 60598-2-3:2006, PE-EN 60529:2003, PN-EN 62262:2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015:2013, PN-EN 61547:2009, PN-EN 61000-3-2:2014, PN-EN 61000-3-3:2013

5. „Czy proponowane oprawy oświetleniowych LED powinien posiadać dokument do technologii i deklaracje zgodności z następującymi normami potwierdzanymi z zakresu bezpieczeństwa użytkownika:

- EN 60591-1_ EN 60598-2 w dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU.

Dokumenty i numery ewidencyjne własności gruntów do instalacji słupów na terenie dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa.”

Odp.: Przyjęte przykładowe oprawy posiadają wszystkie wymagane normy dokumenty oraz zostały wykonane zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

Oprawa oświetleniowa powinna posiadać odpowiednie certyfikaty potwierdzające ich zgodność z obowiązującymi przepisami na terenie Polski.

6. „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 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.”

Odp.: Zastosowane oprawy powinny zapewnić spełnienie parametrów oświetleniowych podanych w projekcie. Użyta nazwa oprawy w projekcie podana jest celem przykładu i dla uszczegółowienia opisu produktu. Zamieszczone w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej lub innych dokumentach wymienione nazwy producentów użyto jedynie w celu przykładowym. Wszędzie gdzie są one wskazane, należy czytać w ten sposób, że towarzyszy im określenie "lub równoważne", co zostało podkreślone w SIWZ.

ZASTĘPCA WOJTA


Krzysztof Michalski