



Nasz znak: RSZ.271.1.3.2020

Żary, 19 luty 2020r.

## WYKONAWCY

Dotyczy: ogłoszonego przetargu nieograniczonego pn: „**Budowa oświetlenia drogowego w m. Olszyniec**”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający – **Gmina Żary** – na pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wyjaśnia:

Pytania Zamawiającego:

- 1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodnie z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewniają bezpieczeństwo ludzi i otoczenia oświetlaną powierzchnie, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników świateł sodowych .
- 2) Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na omawiane produkty do opisów, które mają zastosowanie, a nie zostały podane. Normy na słupy i oświetlenie. Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestnikom ruchu. Norma PN-EN 12464-1, która oślepią ludzi i kierowców na drogach i pracowników w pracy co może spowodować osłabienia wzroku z którym już ma problem 40% ludzi. Nowych norm: PN-EN 13201-2:2016-03, PN-EN 60698-1, PN-EN 60598-2-3, PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie wynikające 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 własności intelektualnej z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy.
- 3) Producent opraw oświetleniowych LED powinien dokument do technologii i deklarować zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: EN 60598-1 - EN 60598-2. W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU do własności gruntów do instalacje słupów na terenie dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa oraz ustawy o efektywności energetycznej Kraju:
- 4) Brak jest opisów ogólnych lamp i ich uchwytu mocowań, 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, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej wyceny.  
Dostosowując się do polityki klimatycznej kraju z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

**Odpowiedź:**

Złożony wniosek charakteryzuje się często: brakiem znaków interpunkcyjnych, licznymi uproszczeniami, oraz zdaniami wyrwanymi z kontekstu. Forma ma istotny wpływ na trudności ze zrozumieniem treści zapytania. Zamawiający dolozył wszelkich starań aby ustalić, które zapisy są dla Wykonawcy niejasne. Należy podkreślić, że uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego – zarówno Zamawiający jak i Wykonawcy – są profesjonalnymi podmiotami, od których wymagany jest określony, wysoki poziom staranności.

**Dla realizacji inwestycji przyjęto klasę oświetleniową ME5 zgodnie z PN-EN 13201 1-4:2007 z zastosowaniem opraw LED.**

Szczegółowy zakres robót budowlanych oraz technologię ich wykonania, wymagania materiałowe, projekty zagospodarowania terenu określone zostały w dokumentacji projektowej oraz pomocniczo przedmiarach robót załączonych do SIWZ. **Wykonawca winien szczegółowo zapoznać się z dokumentacją i dokonać wizji lokalnej miejsca robót w celu prawidłowego przygotowania oferty.** Prace objęte przedmiotem zamówienia muszą być zgodne z dokumentacją projektową.

WÓJT GMINY  
*Leszek Mrozek*