

Głuszyca, 8 czerwca 2018 r.

Dotyczy: przetargu **Budowa oświetlenia ulicznego ul. Pionierów i ul. Dolna w Głuszycy**

W związku z pytaniami od jednego z oferentów wyjaśniamy:

Pyt. 1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

Odp. 1. Dla ciągu głównego ul. Pionierów przyjęto klasę ME5. Dla ciągu głównego ul. Dolnej przyjęto klasę ME5. Dla chodników i dojazdów przyjęto odpowiednio niższe klasy.

W załączeniu przesyłam obliczenia fotometrii wykonane na przykładowych oprawach.

Pyt. 2) Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy wysięgniki i oświetlenie jakie??.

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się dla wszystkim uczestników ruchu.

nowych norm: PN-EN 13201-2 :20L6-03

PN-EN60698-1 PN-EN60598-2\_3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000\_3\_3

Czy wykonawcy mogą być podstawą prawną własności przemysłowej do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne własności intelektualnej, rozporządzenia oraz Polskie, wynikający 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 przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

Odp. 2. W projekcie wyszczególniono niezbędne normy.

Przytoczone przez Pytającego normy mają odniesienie do producentów opraw i nie są ujęte w dokumentacji projektowej gdyż to producencie urządzeń ciąży obowiązek spełnienia wymagań Norm przy próbie wprowadzenia urządzeń do obrotu.

Pyt. 3) Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: - EN 60598-t \_ EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa:

Badania zgodność produktu, z Polskimi i EU norm i Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

Odp. 3. Za badanie produktu i wprowadzenie go do obiegu zgodnie z obowiązującym prawem i normami branżowymi odpowiada producent. Projekt powołuje się w swojej treści na niezbędne akty prawne.

Pyt. 4) Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwytu mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny tym samym, dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju Kraju. Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

Odp. 4. Projekt budowlany podaje w punktach 4.3 i 4.4 informacje techniczne niezbędne do określenia rodzaju słupa oraz preferowanej technologii opraw (LED). W projekcie nie podano nazw producentów oraz nie wskazano sposobów mocowania wysięgnika które były by zbytnim uszczegółowieniem mogącym powodować ograniczenie w dostawie.

Łup. BURMISTRZA

Grzegorz Szymański  
Kierownik Biura Głuszyca