

BI.271.10.2018

W związku z pytaniami, jakie wpłynęły do przetargu pn. „Ścieżka dydaktyczna – budowa” zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

1. Pytanie 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.

2. Pytanie 2 – Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowanie, 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 wszystkich uczestników ruchu. 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 wykonawcy mogą być podstawą prawną 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, 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.

3. Pytanie 3 – Producent opraw oświetleniowych deklaruje 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 dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa: Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego.

4. Pytanie 4 – Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwyty 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, dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

5. Pytanie 5 – W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy, który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30% strumienia nominalnego.

W odpowiedzi na zapytanie oferenta wyjaśniamy, że:

–planowane lampy solarne w ilości 2szt. - nie będą lampami, których zadaniem jest oświetlenie pasa drogowego.

–Lampy te są to lampy solarne typu parkowo-ogrodowego i mają być zastosowane w celach rekreacyjnych jako uzupełnienie całości planowanego przedsięwzięcia.

Planowane podstawowe parametry planowanych do montażu lamp solarnych:

- wysokość masztu 5m- wysokość źródła światła LED 4m- pojedyncze źródło światła (BII) 2 x 8 W- barwa światła (biała chłodna)5000 – 7000 K - strumień świetlny 2 x 900 lm- trwałość źródeł światła 10 000 h - napięcie zasilania 12 V- pojemność akumulatorów 75 – 100 Ah- warunki pracyTemperatura -20ş C - + 45ş C; wilgotność 10% +90% - moc modułu fotowoltaicznego90W/130W- mikroprocesorowy regulator pracy lampy tak- stopień ochronyIP 67- czas ładowania akumulatorów Lato – 6h, zima – 12h -okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach 2-3 dni- kolor podstawowy czarny- sterowanie Programatorem czasu pracy- fundament prefabrykowany F100.

Inspektor  
Eugeniusz Wiluk