

nr sprawy 05/2012

Gdynia, dnia 12.07.2012r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 5 000 000 € na wykonanie robót budowlanych pn.: „Budowa drogi dojazdowej wraz z rondami i parkingami oraz budowa instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji wód opadowych, oświetlenia ulicznego oraz kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo”.

Pytanie 120 Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o schematy ideowe szafek oświetleniowych,

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest wykonać Projekt Wykonawczy zamienny w zależności od przyjętych rozwiązań. Projekt winien uzyskać akceptację Projektanta branży elektrycznej szczególnie w części obliczenia natężenia oświetlenia. Projekt Wykonawczy winien być zgodny z siwz i zapisami w załączniku nr 13.

Pytanie 121 W załączniku nr 13 do SIWZ, pkt. 1, zapisano:

„ Oświetlenie dróg i parkingów – 129 opraw na 87 słupach 10m.

Oświetlenie dróg i parkingów należy wykonać oprawami LED trójfazowymi o mocy do 100 W. Szczelność oprawy IP65, żywotność min 10 lat, strumień świetlny oprawy minimum 9900 lm (jak dla przyjętych w obliczeniach). Wysokość zawieszenia oprawy 10 m . Wysięgnik o długości 1,5 m i kącie nachylenia 15⁰. Rozmieszczenie opraw wg Planu Zagospodarowania Terenu.” Pracownia Techniki Oświetleniowej zwraca uwagę, iż podane wysokości zawieszenia w/w opraw nie spełnią warunków oświetlenia. Oprawy LED 100W powinny być zawieszane na wysokości 6 m, a nie 10 m. Natomiast oprawy LED o mocy 33W powinny być zawieszane na wysokości 4 m a nie 7 m jak podano w opisie. Prosimy o ustosunkowanie się do wymienionych uwag.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest wykonać oświetlenie dróg i parkingów zgodnie z siwz i zapisami w załączniku nr 13.

Pytanie 122 W załączniku nr 13 do SIWZ, pkt. 2, zapisano:

„ Oświetlenie chodników i ścieżek rowerowych - 62 oprawy na słupach oświetlenia dróg (32 szt) i indywidualnych słupach (30szt) również 10 m (docelowo może być uzupełnione o oświetlenie dróg). Oświetlenie ścieżek rowerowych i chodników dla pieszych należy wykonać oprawami LED jednofazowymi o mocy do 33 W. Szczelność oprawy IP65, żywotność min 10 lat, strumień świetlny oprawy minimum 3300 lm (jak dla przyjętych w obliczeniach). Wysokość zawieszenia oprawy 7 m. Wysięgnik o długości 0,5 m i kącie nachylenia 15⁰. Rozmieszczenie opraw wg Planu Zagospodarowania Terenu.”

Prosimy o odpowiedź na pytanie: w jakim celu mają być zastosowane słupy o wysokości 10 m kiedy zawieszenie opraw jest na wysokości 7 m.

Odpowiedź: Jak odpowiedz na pytanie 121.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

z up. Przew. Zarządu

Zbigniew Wawrzyniak

Dyrektor ds. Inwestycji Lotniczej