Załącznik nr 2

do zapytania ofertowego

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI**

Dopuszcza się tolerancję wymiarów **+/- 30%** w przypadku zastosowania opraw oświetleniowych równoważnych. Wymiary opraw: długość x szerokość

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Urządzenie  referencyjne wskazane  (określone) w dokumentacji  projektowej | Opis wymagań  dotyczący urządzeń równoważnych | UZUPEŁNIA WYKONAWCA | | |
| **Urządzenie oferowane przez Wykonawcę**  Wykonawca wpisuje rodzaj oferowanego urządzenia, tj.  **urządzenie równoważne**  lub  **urządzenie referencyjne** | Urządzenie równoważne  oferowane przez Wykonawcę | |
| **OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYP 1 - 38 szt.** | | | | | |
| 1. | Oprawa oświetleniowa  PX2071218  Parabolic Slim Led | 1) wymiary oprawy: 1196x296 mm  2) strumień świetlny oprawy: od 4600 LM do 4800 LM  3) stopień ochrony: min. IP 20  4) moc oprawy: min. 37W  5) temperatura barwowa: od 4000 K do 4200 K  6) współczynnik oddawania barw: Ra≥80  7) wskaźnik olśnienia przykrego: UGR≤19 8) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie** …………………..……  (należy uzupełnić) | | Nazwa producenta: ………………………………………....  Model:  ………………………………..………...  1) wymiary oprawy: …………….….......  2) strumień świetlny oprawy: …………..  3) stopień ochrony: ………………….…  4) moc oprawy: ………………….......…  5) temperatura barwowa: …………..….  6) współczynnik oddawania barw: ….....  7) wskaźnik olśnienia przykrego: ………  8) certyfikat/oznaczenie CE: …………… |
| **OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYP 2 - 12 szt.** | | | | | |
| 2. | Oprawa oświetleniowa  PX2040451  Fibra Q Led | 1) wymiary oprawy: 1272x95mm  2) strumień świetlny oprawy: od 3900 LM do 4500 LM  3) stopień ochrony: min. IP 66  4) moc oprawy: min. 29W  5) barwa światła: od 4000 K do 4200 K  6) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie** ………….……………  (należy uzupełnić) | | Nazwa producenta: ……………………………………....…..  Model:  …………………………………………..  1) wymiary oprawy: ………….…...……  2) strumień świetlny oprawy: …….....…  3) stopień ochrony: ………………..……  4) moc oprawy: ………….………..….…  5) barwa światła: ………………..….….  6) certyfikat/oznaczenie CE: ….…….… |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………  data | ……………………………………….…………….  imię, nazwisko i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy | …………………………………  pieczątka z nazwą i adresem Wykonawcy |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŁĄCZNIK INSTALACYJNY TYP 1** - **12 szt.** | | | | |
| 3. | Łącznik instalacyjny  Kontakt - Simon Basic  seria Neos | 1) kolor: biały  2) stopień ochrony: min. IP20  3) natężenie prądu: min. 10A  4) napięcie elektryczne: 250 V  5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie** …….……….……………  (należy uzupełnić) | Nazwa producenta:  …………………………..….……………  Model:  ………………………..…………………  1) kolor: ………………………….……..  2) stopień ochrony: ……………….….…  3) natężenie prądu: ……………….…….  4) napięcie elektryczne: …………..….…  5) certyfikat/oznaczenie CE: …………… |
| **ŁĄCZNIK INSTALACYJNY TYP 2** - **3 szt.** | | | | |
| 4. | Łącznik instalacyjny  Cedar Schneider Electric | 1) kolor: biały  2) stopień ochrony: min. IP44  3) natężenie prądu: min. 10A  4) napięcie elektryczne: 250 V  5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie** …….……….……………  (należy uzupełnić) | Nazwa producenta:  ………………..…………………………  Model:  ………………….……...………………..  1) kolor: ………………………………....  2) stopień ochrony: ………….…….……  3) natężenie prądu: …………….……..…  4) napięcie elektryczne: ………….….…  5) certyfikat/oznaczenie CE: ………….. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………  data | ……………………………………….…………….  imię, nazwisko i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy | …………………………………  pieczątka z nazwą i adresem Wykonawcy |