Załącznik nr 2

do zapytania ofertowego

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI**

W przypadku zaoferowania urządzeń równoważnych, Wykonawca uzupełnia kolumnę „Urządzenia równoważne oferowane przez Wykonawcę” i przedkłada wraz z ofertą dokumenty potwierdzające równoważność urządzenia, tj. karta katalogowa urządzenia i deklaracja zgodności (lub równoważne).

Dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 20% w przypadku zastosowania opraw oświetleniowych równoważnych. Wymiary opraw: długość x szerokość

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Urządzenie referencyjnewskazane (określone)w dokumentacji projektowej | Opis wymagań dotyczący urządzeń równoważnych  | **Urządzenieoferowane przez Wykonawcę** | Urządzenie równoważne oferowane przez Wykonawcę |
| **OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYP 1 - 38 szt.** |
| 1. | Oprawa oświetleniowa PX2071218Parabolic Slim Led | 1) wymiary oprawy: 1196x296 mm2) strumień świetlny oprawy: od 4600 LM do 4800 LM3) stopień ochrony: min. IP 204) moc oprawy: min. 37W5) temperatura barwowa: od 4000 K do 4200 K6) współczynnik oddawania barw: Ra≥807) wskaźnik olśnienia przykrego:UGR≤19 8) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie równoważne\*****urządzenie referencyjne\*** | Nazwa producenta: ………………………………………....Typ/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 PX2040451Fibra Q Led | 1) wymiary oprawy: 1272x95mm2) strumień świetlny oprawy: od 3900 LM do 4500 LM3) stopień ochrony: min. IP 664) moc oprawy: min. 29W5) barwa światła: od 4000 K do 4200 K6) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie równoważne\*****urządzenie referencyjne\*** | Nazwa producenta: ……………………………………....…..Typ/model: …………………………………………..1) wymiary oprawy: ………….…...……2) strumień świetlny oprawy: …….....…3) stopień ochrony: ………………..……4) moc oprawy: ………….………..….…5) barwa światła: ………………..….….6) certyfikat/oznaczenie CE: ….…….… |
| **ŁĄCZNIK INSTALACYJNY TYP 1** - **12 szt.** |
| 3. | Łącznik instalacyjny Kontakt - Simon Basic seria Neos | 1) kolor: biały2) stopień ochrony: min. IP 203) natężenie prądu: min. 10A4) napięcie elektryczne: 250 V5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie równoważne\*****urządzenie referencyjne\*** | Nazwa producenta: …………………………..….……………Typ/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: biały2) stopień ochrony: min. IP443) natężenie prądu: min. 10A4) napięcie elektryczne: 250 V5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | **urządzenie równoważne\*****urządzenie referencyjne\*** | Nazwa producenta: ………………..…………………………Typ/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 |

**\* niepotrzebne skreślić**