Załącznik nr 2

do zapytania ofertowego

**SZCZEGÓŁOWY OPIS URZĄDZEŃ**

Informacja dla Wykonawcy:

1. W przypadku zaoferowania urządzeń równoważnych, Wykonawca uzupełnia kolumnę „Parametry oferowane przez Wykonawcę” i przedkłada dokumenty potwierdzające równoważność.
2. Nieuzupełnienie przez Wykonawcę kolumny „Parametry oferowane przez Wykonawcę” oznacza, że Wykonawca nie będzie stosował urządzeń równoważnych i oferuje urządzenia określone (wskazane) w dokumentacji projektowej i niniejszym szczegółowym opisie urządzeń.

Dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 20% w przypadku zastosowania opraw oświetleniowych równoważnych.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wymagane przez Zamawiającego | Parametry oferowane przez Wykonawcę(w przypadku zaoferowania urządzeń równoważnych) | **Wykaz załączonych przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających równoważność, tj.:****karta katalogowa i deklaracja zgodności** lub dokumenty równoważne(dokumenty wymagane wyłącznie w przypadku zaoferowania urządzeń równoważnych) |
| **OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYP 1 - 38 szt.** |
| 1. | Oprawa oświetleniowa typu PX2071218, Parabolic Slim Led *lub równoważne*1) wymiary oprawy: 1196x296 mm2) strumień świetlny oprawy: od 4600 LM do 4800 LM3) stopień ochrony: min. IP 204) moc: min. 37W5) temperatura barwowa: od 4000 K do 4200 K6) współczynnik oddawania barw: Ra≥807) wskaźnik olśnienia przykrego: UGR≤198) certyfikat/oznaczenie CE: tak | Oferowana oprawa oświetleniowaNazwa 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 typu PX2040451, Fibra Q Led*lub równoważne*1) wymiary oprawy: 1272x95mm2) strumień świetlny oprawy: od 3900 LM do 4500 LM3) stopień ochrony: min. IP 664) moc: min. 29W5) barwa światła: od 4000 K do 4200 K6) certyfikat/oznaczenie CE: tak | Oferowana oprawa oświetleniowa 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 typu Kontakt - Simon Basic seria Neos*lub równoważne*1) kolor: biały2) stopień ochrony: min. IP203) natężenie prądu: min. 10A4) napięcie elektryczne: 250 V5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | Oferowany łącznik instalacyjnyNazwa 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 typu Cedar Schneider Electric*lub równoważne*1) kolor: biały2) stopień ochrony: min. IP443) natężenie prądu: min. 10A4) napięcie elektryczne: 250 V5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | Oferowany łącznik instalacyjnyNazwa 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 |