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 mm  2) strumień świetlny oprawy: od 4600 LM do 4800 LM  3) stopień ochrony: min. IP 20  4) moc: 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 | Oferowana oprawa oświetleniowa  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  typu PX2040451, Fibra Q Led  *lub równoważne*  1) wymiary oprawy: 1272x95mm  2) strumień świetlny oprawy: od 3900 LM do 4500 LM  3) stopień ochrony: min. IP 66  4) moc: min. 29W  5) barwa światła: od 4000 K do 4200 K  6) 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: biały  2) stopień ochrony: min. IP20  3) natężenie prądu: min. 10A  4) napięcie elektryczne: 250 V  5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | Oferowany łącznik instalacyjny  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  typu Cedar Schneider Electric  *lub równoważne*  1) kolor: biały  2) stopień ochrony: min. IP44  3) natężenie prądu: min. 10A  4) napięcie elektryczne: 250 V  5) certyfikat/oznaczenie CE: tak | Oferowany łącznik instalacyjny  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 |