*Załącznik do Zapytania Ofertowego 03/09 - Tabela dotycząca parametrów technicznych*

**Tabela dotycząca parametrów technicznych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tabela wymagań Lumenomierz – Kula Ulbrichta [zapytanie 03/09]** | | |
| **Wymagania** | | **Oferowane urządzenie[[1]](#footnote-1)**  **[TAK / NIE]** |
| Sposób malowania zgodny z wymogami publikacji CIE nr 84 (1989) | Wymagany |  |
| Średnica kuli 1m lub większa | 1m lub większa |  |
| Dokładność pomiaru natężenia oświetlenia | błąd pomiarowy 1% lub mniejszy |  |
| Zakres pomiarowy dla strumienia świetlnego | od 0,5 do 200 000lm lub szerszy |  |
| Możliwość wykonania pomiarów CCT | Wymagana |  |
| Możliwość wykonania pomiarów CRI | Wymagana |  |
| Maksymalna moc mierzonych lamp zasilanych prądem AC | 500W lub wyższa |  |
| Minimalny prąd mierzonych lamp zasilanych prądem DC | 35mA lub mniej |  |
| Maksymalne prąd mierzonych lamp zasilanych prądem DC | 5A lub więcej |  |
| Umożliwia wykonywanie pomiarów diod LED COB i SMD | Wymagany |  |
| Współpracuje ze spektrofotometrem | Wymagany |  |
| Zakres pomiaru widma światła | od 350 do 800nm lub szerszy |  |
| Umożliwia prezentacje wyników w systemie Microsoft Windows 10 | Wymagany |  |
| Współpracuje z Asensetek Lighting Passport (model: ALP-01) | Wymagany |  |
| Zawiera wzorce światła | Wymagany |  |
| Zawiera wszelkie niezbędne urządzenia do uruchomienia i pracy bez dokonywania zakupów uzupełniających | Wymagany |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………  *(miejscowość i data)* | ………………………………………………  *(podpis osoby upoważnionej do składnia oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz pieczęć firmowa)* |

1. Proszę odpowiedzieć, czy oferowane przez Państwa urządzenie spełnia dany parametr techniczny lub posiada dany element wyposażenia. [↑](#footnote-ref-1)