

KR.26.38.2024

Częstochowa, 2024-12-03

Dostawa sufitowych opraw oświetlenia ewakuacyjnego oraz opraw do sufitów podwieszanych dla Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie.

Parametry techniczne

Zadanie nr 1 - Oprawy sufitowe do montażu w kasetonowych sufitach podwieszanych (obiekt przy al. Armii Krajowej 13/15) **20 sztuk:**

- oprawa okrągła do montażu w kasetonie sufitu podwieszanego, średnica istniejącego otworu 19,7cm,
- efektywność energetyczna min. E – wg etykiety obowiązującej od września 2021r. lub min. A+ wg etykiety obowiązującej do września 2021r.,
- kąt świecenia min. 100°,
- kolor biały: obudowa aluminium/poliwęglan,
- w zestawie źródło światła (jeśli źródło wymienne),
- moc min. 18 W, barwa 4000K
- trwałość min. 50 000 h,
- zasilanie 230V,
- min. IP20,
- podłączenie elektryczne za pomocą wtyków,
- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CE
- gwarancja na oprawę min. 5 lat.

Zadanie nr 2 - Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego (obiekt przy ul. Waszyngtona 4/8) **30 sztuk:**

- Zastosowanie: oświetlanie antypaniczne do pomieszczeń, w tym nieogrzewanych garaży
- Czas pracy po zaniku zasilania podstawowego: 3h
- Tryb pracy: M (praca awaryjna)
- Strumień świetlny: min. 150 lumenów
- Wersja: AT z autotestem
- Obudowa prostokątna: materiał PC (poliwęglan), kolor biały
- naklejki z piktogramami do dowolnej konfiguracji oznakowania drogi ewakuacyjnej
- Klasa ochronności: 2
- Stopień szczelności: IP65
- Stopień ochrony przed uderzeniem: IK08
- Zasilanie: 210÷250 V AC 50÷60 Hz
- Zasilanie CB: 186-254 V DC
- Żywotność źródła LED: min. 50 tys. r-g
- Bateria LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah
- Moc czynna 3.3 W
- Gwarancja na korpus, elektronikę i źródło światła min. 24 miesiące
- Gwarancja na akumulator min. 12 miesięcy
- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP i CE.

Zadanie nr 3 - Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego (obiekt przy al. Armii Krajowej 13/15) **30 sztuk:**

- Zastosowanie: oświetlanie antypaniczne do pomieszczeń, w tym nieogrzewanych garaży
- Czas pracy po zaniku zasilania podstawowego: 3h
- Tryb pracy: M (praca awaryjna)
- Moc 7W
- Strumień świetlny: min. 126 lumenów
- Wersja: AT z autotestem
- Obudowa prostokątna: materiał PC (poliwęglan), kolor biały
- Typ montażu: natynkowy, sufitowe
- Klasa ochronności: 2
- Stopień szczelności: IP65
- Stopień ochrony przed uderzeniem: min. IK08
- Zasilanie: 230 V AC
- Żywotność źródła LED: min. 50 tys. r-g
- Bateria LiFePO₄/C 3.2V 1.5Ah
- Gwarancja min. 24 miesiące
- Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP i CE.

Dostarczone produkty muszą posiadać niezbędne aprobaty techniczne i certyfikaty bezpieczeństwa, które należy załączyć do składanej oferty. Do oferty należy także załączyć specyfikację oferowanych opraw wg załączonych tabeli.

W ofercie należy podać wartość całości zamówienia dla poszczególnych zadań, zawierającą również koszt dostawy do zamawiającego.

Miejsce dostawy: Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, ul. Waszyngtona 4/8 oraz al. Armii Krajowej 13/15, 42-2017 Częstochowa.

Termin realizacji: do 3 tygodni od daty potwierdzenia zamówienia przez zamawiającego.

Płatność przelewem, w ciągu 21 dni od daty realizacji dostawy i wystawienia prawidłowej faktury.

