KR.26.17.2024

Dostawa 7 sztuk ledowych opraw oświetleniowych sufitowych dla Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie.

Parametry techniczne:

- panel do montażu natynkowego 600x600, barwa 4000K,

- efektywność energetyczna min. E – wg etykiety obowiązującej od września 2021r. lub min. A+ wg etykiety obowiązującej do września 2021r.,

- kąt świecenia 120-140°,

- kolor biały: obudowa aluminium wys. 40-60mm,

- w zestawie źródło światła i zasilacz umożliwiający podłączenie do 230V,

- strumień świetlny 3900 - 4000 lm,

- efektywność min. 90lm/W,

- trwałość min. 50 000 h,

- zasilanie 220-240V,

- min. IP20,

- podłączenie elektryczne za pomocą wtyków,

- w komplecie do każdego panelu aluminiowa ramka zatrzaskowa 600x600 wys. 40-60mm do natynkowego montażu opraw, kolor biały.

Dostarczone produkty będą objęte 5-letnią gwarancją, posiadają aprobaty techniczne i certyfikaty bezpieczeństwa CE, które należy załączyć do składanej oferty. Do oferty należy także załączyć specyfikację oferowanych opraw wg załączonej tabeli.

W ofercie należy podać wartość całości zamówienia zawierającą również koszt dostawy do zamawiającego.

Miejsce dostawy: Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie, ul. Waszyngtona 4/8, 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.

KR.26.17.2024

…………………………………………………………………………………………

(nazwa wykonawcy)

**Parametry techniczne oferowanych opraw:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa/symbol produktu |  |
| panel 600x600 | Natynkowy/podtynkowy\* |
| barwa 4000K  |  |
| efektywność energetyczna (min. E – wg etykiety obowiązującej od września 2021r. lub min. A+ wg etykiety obowiązującej do września 2021r.) |  |
| kąt świecenia (120-140°) |  |
| Materiał obudowy/ klosza (aluminium wys. 40-60mm, kolor biały) |  |
| w zestawie źródło światła i zasilacz umożliwiający podłączenie do 230V, |  |
| strumień świetlny 3900 - 4000 lm |  |
| efektywność min. 90lm/W |  |
| trwałość min. (50 000 h) |  |
| zasilanie 220-240V |  |
| Stopień ochrony (min. IP20) |  |
| Podłączenie elektryczne za pomocą wtyków |  |
| w przypadku zaoferowania paneli podtynkowych, w komplecie do każdego panelu aluminiowa ramka zatrzaskowa 600x600 wys. 40-60mm do natynkowego montażu opraw, kolor biały. |  |
| Okres gwarancji (min. 5 lat) |  |

\* - niepotrzebne skreślić

……………………………………………………………

(data, podpis wykonawcy)