

KR.26.34.2024

Częstochowa, 12.11.2024r.

Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie zaprasza do złożenia oferty cenowej na lampy sufitowe sterowane elektronicznie.

Uczelnia, w pierwszym etapie modernizacji oświetlenia w obiekcie dydaktycznym, planuje zakup 10 sztuk lamp, które zamontowane będą w jednej z auli.

Obecnie w pomieszczeniu zamontowane są lampy w systemie DALI, statecznik ELECTRONIC BALLAST-EL2x55iDim, 5x55W, 0.55-0.50A,  $\lambda$  0.98. Oferowane lampy muszą posiadać parametry równoważne do istniejących, aby bezproblemowo współpracowały z istniejącymi sterownikami Apollo PEF 200.

Parametry lamp:

Lampy sufitowe, do montażu na suficie podwieszanym kasetonowym.

Lampy sterowane elektronicznie, stateczniki ściemnialne współpracujące ze sterownikami Apollo PEF 200.

Wymiary lampy: 59,5x59,7 cm (otwór w suficie 60x60).

Strumień światła: min. 110 lm

Komplet wymiennego źródła światła do każdej lampy.

Miejsce dostawy: Częstochowa, ul. Zbierskiego 2/4

#### Formularz danych technicznych

| Wymagania zamawiającego  | Informacje wykonawcy |
|--|----------------------|
| Producent/model  |                      |
| Lampy sufitowe, do montażu na suficie podwieszanym.  |                      |
| Lampy sterowane elektronicznie, stateczniki ściemnialne współpracujące ze sterownikami Apollo PEF 200.                                     |                      |
| Wymiary lampy: 59,5x59,7 cm (otwór w suficie 60x60).   |                      |
| Strumień światła: min. 110 lm  |                      |
| - efektywność energetyczna min. D – wg etykiety obowiązującej od września 2021r. lub min. A+ wg etykiety obowiązującej do września 2021r., |                      |
| Komplet wymiennego źródła światła  |                      |
| Materiał obudowy (stalowe/aluminiowe)  |                      |
| Trwałość (min. 20000h)   |                      |
| Zasilanie 230V   |                      |
| Min. IP20  |                      |
| Możliwy termin realizacji  |                      |
| Dodatkowe informacje   |                      |

Proszę o załączenie do oferty wypełnionego formularza danych technicznych.

