

ZSS-KG.271.19.2023

**SPECYFIKACJA PROJEKTORA ULTRA KRÓTKOOGNISKOWEGO
WRAZ Z UCHWYTEM I MONTAŻEM**

NAZWA	CENA NETTO	WARTOŚĆ VAT	CENA BRUTTO
<p>Specyfikacja Typ urządzenia dla edukacji Technologia wyświetlania LCD Rozdzielczość natywna (px) min. 1280x800 px Format obrazu natywny: 16x10 Funkcja podziału ekranu: tak Jasność min. 3500 ANSI Kontrast min 14000 : 1 Częstotliwość odświeżania pionowego 2D min w granicach :100 Hz 120 Hz Odległość projekcyjna dla ekrany 60 cali – max 0,4 m Żywotność lampy w trybie normalnym min 5000 h Głośność pracy w trybie normalnym (db) max. 35 db Wbudowane głośniki Tak, min 16 W Gwarancja na urządzenie minimum 5 lat lub 8000h. Pobór mocy w trybie normalnej pracy (W) max 360 W Dostępne złącza – minimalna ilość: 1x Composite in, 1x IR Mini jack, 1x RGB out, 1x RS232, 1x USB typ A, 1x USB typ B, 2x RGB in, 2x VGA in, 3x HDMI, 3x Mini JACK in, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), MHL, Wejście mikrofonu, Wyjście VGA Głośność pracy w trybi ekonomicznym (db) max. 30 db Gwarancja na źródło światła min. 5 lat lub 1000h. Moc lampy (W) min. 250 W Funkcje projektora auto power off automatyczne wyłączenie, atomatyczna regulacja jasności, automatyczny wybór wejścia, dynamiczna kontrola lampy, funkcja podziału ekranu, kompatybilny ze skanerem dokumentów, logo użytkownika z możliwością personalizacji, możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, powiększenie cyfrowe, wstępne ustawianie menu ekranowego Wyposażenie – minimum: baterie do pilota, instrukcja obsługi na CD, pilot sterowania, projektor, przewód zasilający, uchwyt ścienny – dedykowany, dostarczony przez producenta projektora</p> <p>Zamawiający wymaga dostawy projektora wraz z jego montażem oraz wstępnym uruchomieniem w miejscu wskazanym przez użytkownika. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania instalacji energetycznej i sygnałowej zgodnie z wymogami obowiązującymi w placówkach oświatowych. Długość przewodów energetycznych – ok. 10 mb Długość przewodów sygnałowych – 5mb</p>			
RAZEM			

.....
Pieczeńć i podpis Wykonawcy