

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 8 – Urządzenia multimedialne

1. Projektor – 5 sztuk	
system projekcji	dlp
rozdzielczość rzeczywista	1080p (1920 x 1080)
obsługiwana rozdzielczość	vga(640 x 480) do wuxga_rb(1920x1200)
jasność	3500 ansi lumenów
współczynnik kontrastu	20 000:1
wyświetlane kolory	1.07 mld kolorów
proporcje ekranu	natywny 16:9 (5 do wyboru)
zoom optyczny	1,1 :1
korekcja pionowa (keystone)	+/- 40 stopni
wielkość obrazu	30 " - 300 "
głośność	29 – 32 db
moc lampy	200w
wejścia/wyjścia	wejście vga D-sub wyjście vga D-sub wejście s-video wejście hdmi-2 wejście audio (mini jack) wyjście audio (mini jack) głośnik 2w x 1 usb typ mini b x1 rs232 x1 odbiornik podczerwieni
wyposażenie	instrukcja obsługi, kabel vga, kabel zasilający, karta gwarancyjna, pilot z bateriami
gwarancja	24 miesiące
2. wizualizer – 2 sztuki	
sensor	CMOS
ilość pikseli	5000000
rozdzielczość	Full HD 1080p (1920 x 1080)
odświeżanie	30 FPS
zoom cyfrowy	x16
focus	automatyczny/ręczny
typ głowicy	gęsia szyja
zapis na karcie	SDHC
pamięć	240 zdjęć - wbudowana
oświetlenie	LED
złącza	HDMI, VGA, USBmini
akcesoria	instrukcja obsługi, oprogramowanie, pilot, przewód composite/RS232, przewód USB, przewód VGA, zasilacz
gwarancja	24 miesiące