

CZĘŚĆ III ZAMÓWIENIA

DOSTAWA SPRZĘTU MULTIMEDIALNEGO

1. Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy projektora LCD full HD.
Liczba sztuk – 1.

Technologia:	DLP
Jasność:	nie mniejsza niż 1800 ANSI lm
Rozdzielczość:	min. 1080p (1920x1080)
Kontrast:	min. 4000:1
Głośność:	26 dB / 30 dB
Waga:	nie większa niż 3,5 kg
Format obrazu:	16:9
Kompatybilność komputerowa:	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, Macintosh, 1080p
Kompatybilność wideo:	NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM, 480i/480p/720p/1080i/1080p
Współczynnik odległości:	1.6 - 1.92 :1
Odległość od ekranu :	0,59 m – 7,62 m
Lampa:	230
Żywotność lampy:	min. 3000 h
Wymiary:	nie większe niż 335 x 102 x 256 mm
Zasilanie:	100 – 240 V
Moc urządzenia:	290 W
Wejścia:	1 x VGA (15pin D-Sub) 1 x Composite Video (RCA) 1 x S-Video (Mini DIN) 1 x Audio RCA 1 x Audio Mini-Jack 2 x HDMI (V1.3)
Wyjścia:	1 x Audio Mini-Jack
Audio:	5W
Pilot zdalnego sterowania:	Pilot na podczerwień z funkcją podświetlania klawiszy
Dostarczane akcesoria:	Kabel zasilający, kabel HDMI, kabel Component, kabel VGA-VGA, pilot zdalnego sterowania z podświetleniem, baterie do pilota, zasłonka obiektywu, torba transportowa, instrukcja obsługi na CD
Gwarancja:	3 lata na projektor / 1 rok lampa (max. 1.000 h)

2. Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy statywu fotograficznego. Liczba sztuk – 4.

Statyw fotograficzny wykonany z lekkich stopów aluminium wyposażony w zamocowaną na kuli głowicę z szybkozłączką. Dołączony pokrowiec.	
<u>Parametry fizyczne statywu:</u>	
Wysokość maksymalna:	165 cm
Wysokość statywu po złożeniu:	ok. 46 cm
Waga:	max. 1,6 kg
Udźwig:	min. 4,0 kg
Gwarancja:	min. 12 miesięcy

3. Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy statywu fotograficznego. Liczba sztuk – 2.

Trzysekcyjny statyw oświetleniowy wykonany ze stali. Solidna konstrukcja statywu gwarantująca wysoką stabilność i bezpieczeństwo zamocowanego sprzętu.	
<u>Parametry fizyczne statywu:</u>	
Wysokość maksymalna:	300 cm
Wysokość minimalna:	122 cm
Wysokość statywu po złożeniu:	ok. 125 cm
Masa:	max. 4,5 kg
Udźwig:	min. 8,0 kg
Gwarancja:	min. 12 miesięcy