

№ n/n	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Завод-изготовитель	Ед. измерения	Количество
Оборудование видеопроекции					
1	Видеопроектор				
1.1	Трехчиповый цифровой DLP-проектор. Разрешение: WUXGA 1920x1200. Яркость 14500 люменов по центру / 13500 люменов по ANSI	RLM-W14	Barco	шт.	2
1.2	Короткофокусный объектив	TLD + 0,73:1	Barco	шт.	2
1.3	Стандартный объектив (zoom)	TLD+ 1,5-2,0:1	Barco	шт.	2
1.4	Стандартный объектив (zoom)	TLD+ 2.6-4.1:1	Barco	шт.	2
1.5	DLP-проектор. Разрешение 1280 x 800 (16:10). Проекционное соотношение 0.72 ÷ 0.72 : 1. Яркость 3000 люменов по ANSI	GT750-XL	Optoma	шт.	1
1.6	DLP-проектор. Разрешение 1920x1080 (Full HD) Проекционное соотношение 1.4:1 - 2.1:1 Яркость 4000 люменов по ANSI	BenQ	SH910	шт.	1
1.7	Лазерный проектор 1xDLP. Разрешение: WUXGA 1920x1200. Яркость 8800 люменов по центру / 8500 люменов по ANSI	Panasonic	PT-RZ890LB	шт.	2
1.8	Объектив Panasonic (0.81 - 1.01 : 1)	ET-DLE085	Panasonic	шт.	2
2 Оборудование видеосервера					
2.1	Видеосервер на базе Apple Mac Pro	CATALYST Media Servers PRO	High End Systems	компл.	2
2.2	ПО Resolume Arena 6			шт.	1
2.3	Apple MacBook Pro 13 + Resolume Arena 4 + Qlab 3				1