

№ п/п	Наименование товаров	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики Товара
1	Студийная камера	шт.	8	Датчик изображения: CMOS Sensor (или эквивалент); Крепление объектива: 2/3" Bayonet type Формат сигнала: не ниже 1920 x 1080/59.94i/50i/29.97i/25i/23.98i; Выход видеосигнала: не ниже HD с горизонтальным и вертикальным разрешением не меньше 1000 ТВ-линий – наличие; Встроенный оптический ND-фильтр: сквозной 1/4, 1/16, 1/64 – наличие; Компенсация хроматических aberrаций – наличие; Камерный адаптер (разъем Lemo) – наличие;
2	Базовая станция	шт.	8	Базовая станция для студийной камеры. Формат сигнала: не ниже 1920x1080/59.94i/50i/29.97i/25i/23.98i. Подключение к камерному адаптеру (разъем Lemo) – наличие; Возможность монтажа в стойку 19" - не более 3U; Совместимость с п.1 настоящего Технического задания.
3	Адаптер для штатива	шт.	8	Быстроразъемная переходная площадка для штатива. Совместимость с п.1 настоящего Технического задания.
4	Видоискатель	шт.	8	Студийный видоискатель для камеры. Диагональ, дюйм: не менее 7; Цветной дисплей с разрешением: не ниже 1280x800 и не менее 16,7 миллионов цветов; Совместимость с п.1 настоящего Технического задания.
5	Панель управления	шт.	8	Панель удаленного управления для студийной камеры. Совместимость с п.1 настоящего Технического задания.
6	Телеобъектив	шт.	8	Предназначен для камер с сенсором типа 2/3"; Коэффициент масштабирования, крат: не менее 23; Фокусное расстояние, мм: не уже диапазона от 7,6 до 175; Совместимость с п. 1 настоящего Технического задания.
7	Широкоугольный объектив	шт.	2	Предназначен для камер с сенсором типа 2/3". Коэффициент масштабирования, крат: не более 15; Фокусное расстояние, мм: не уже диапазона от 4,3 до 63; Минимальное расстояние до объекта, см: не более 30; Совместимость с п. 1 настоящего Технического задания.
8	Ручки управления объективами	шт.	8	Комплект сервоуправления для объективов. Реверсивное направление вращения – наличие; 2 передачи – наличие; Управление масштабированием – наличие; Сервопривод – наличие; Совместимость с п. 6 и п. 7 настоящего Технического задания.