

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ к договору поставки №32211306401 от 04 мая 2022 года

г.Владимир

«11» мая 2022 года

Государственное автономное учреждение культуры Владимирской области «Областной Дворец культуры и искусства» (Далее - ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора **Крючкова Владимира Викторовича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Системы света и звука» (Далее - ООО «Системы света и звука»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице исполнительного директора **Шамотина Михаила Анатольевича**, действующего на основании Доверенности от 01.07.2017 года, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства», заключили настоящее Дополнительное соглашение (Далее - Дополнительное соглашение) к договору поставки №32211306401 от 04 мая 2022 года (Далее - Договор) о нижеследующем:

Стороны пришли к взаимному соглашению о внесении следующих изменений в Договор:

1. Внести изменения в пункт 2.3. Договора и изложить его в следующей редакции:

«2.3. Цена настоящего Договора составляет 10 670 000,00 (Десять миллионов шестьсот семьдесят тысяч) рублей 00 копеек и включает в себя: стоимость всех затрат Поставщика, необходимых для поставки Товара по настоящему Договору, включая стоимость Товара, тары, его упаковки, маркировки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, монтажа, расходов на предоставление в полном объеме гарантии качества на Товар, транспортные услуги (в том числе доставка до адреса Заказчика), расходы по страхованию, стоимость документов качества, уплате налогов, пошлин, сборов, других обязательных платежей и все иные расходы, которые прямо не вытекают из настоящего Договора, но непосредственно связаны с его исполнением. НДС не облагается в связи с применением Поставщиком упрощенной системы налогообложения на основании пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации».

2. Внести изменения в Приложение №1 «Спецификация» и Приложение №2 «Техническое задание» Договора и изложить их в редакции приложений к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются условиями Договора, которые остались неизменными.

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон Договора.

6. Подписи сторон:

«Заказчик»:	«Поставщик»:
<p>ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства» ОГРН 1033301803325 Местонахождение: 600015, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4 ИНН/КПП 3327100143 / 332701001 Р/счёт 03224643170000002800 Банк: Отделение Владимир Банка России// УФК по Владимирской области г.Владимир К/счёт 40102810945370000020 БИК 011708377</p> <p style="text-align: center;">Директор</p> <p style="text-align: center;">_____/В.В. Крючков/</p> <p style="text-align: center;">М.п.</p>	<p>ООО «Системы света и звука» ОГРН 1132801000573 Юридический адрес: 675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Островского, д.20А, кв.25 ИНН/КПП 280181465 / 280101001 Р/счёт 40702810912550014402 Банк: Филиал «Корпоративный» ПАО «СОВКОМБАНК» (г.Москва) К/счёт 30101810445250000360 БИК 0445254360</p> <p style="text-align: center;">Исполнительный директор</p> <p style="text-align: center;">_____/М.А. Шамотин/</p> <p style="text-align: center;">М.п.</p>

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ДОГОВОРУ

№ п/п	Наименование	Описание	Кол- во, шт.	Цена за ед. в руб.	Стоимость в руб.
1.	Консоль для управления световым оборудованием	Количество плейбекфейдеров 30 шт.; Количество плейбек страниц 40 шт.; Количество энкодеров 5 шт.; Количество физических DMX выходов 8 шт.; Количество DMX-каналов 8 192 шт.; USB-порт; Сетевые протоколы sACN, Artnet, RDM, 16 потоков (Artnet); Миди вход/выход; 2 (два) жидкокристаллических дисплея с сенсорным управлением; Гибкая светодиодная лампа подсветки - 2 шт.; Язык пульта/консоли - английский; Синхронизация шоу по MIDI; Синхронный триггерный режим; Транспортный кейс; Размеры: 840x620x215 мм	1	319 220,00	319 220,00
2.	Светодиодный вращающийся прожектор №1	Источник света белый светодиод; Мощность источника света LED 580 Вт; Цветовая температура 7000K; Индекс цветопередачи 90 CRI; Срок службы светодиодов 50 000 часов; Режим работы системы охлаждения - автоматическая, малошумная (2 режима); Угол раскрытия луча 6.5°-42°; Моторизованный линейный фокус; Моторизованная линейная ирисовая диафрагма, макро-программы; Фрост-эффект; эффект BEAM SPOT WASH; Тип цветосмещения Цветовое колесо + CMY + CTO фильтр; 7 цветов; 1 колесо цвета 6 цветов + белый, вращение колеса цвета в обе стороны; 14 гобо-рисунков + анимационное колесо; 1 колесо гобо 8 статичных гобо рисунков + открытый, вращение колеса гобо по и против часовой стрелки; 2 колесо гобо 6 вращающихся гобо рисунков + открытый, вращение колеса по и против часовой стрелки; Количество призм 1 шт.; Количество каналов DMX (Режим 1) 25 каналов; Театральный" (бесшумный) режим охлаждения; Тип призмы 1 4-гранная призма, вращение призмы в обе стороны; Диапазон вращения по горизонтали (панорама) от 0 до 540°; Диапазон вращения по вертикали (наклон) от 0 до 270°; Автоматическая коррекция положения PAN/TILT; Интерфейс меню прожектора на русском и английском языке; Точность позиционирования 8/16 bit; Линейный плавный диммер; Степень защиты от окружающей среды IP 20; Режимы работы DMX-512, RDM, Wireless и Art-Net, звуковая	16	236 532,00	3 784 512,00

		активация, режим Stand-alone (автономный), режим самодиагностики; 39 каналов DMX; Разъемы DMX-входа/выхода 3-pin + 5-pin XLR male/female; LCD-дисплей; 4 (четыре) навигационные кнопки; Питание АС 100-240 В, 50/60 Гц; Максимальная потребляемая мощность 800 Вт.; Разъем питания PowerCon; Габариты 395 x 638 x 338 мм; Вес 23 кг			
3.	Светодиодный вращающийся прожектор №2	Количество светодиодов: 19; Мощность каждого светодиода: 40 Вт; Тип светодиода мультичип, 4 цвета в каждом светодиоде - красный, зеленый, синий, белый; Тип цветосмещения RGBW; 4 миллиарда цветов/ оттенков; Срок службы светодиодов 50 000 часов; Угол раскрытия луча 2,2°-55°; Моторизированный линейный зум; Температурная защита светодиодов; Автоматическое увеличение скорости вращения кулера пропорционально температуре нагрева светодиодов; Тип эффекта WASH BEAM В-EYE; Pixelcontrol, ArtNet, RDM; Индивидуальный контроль каждого светодиода; Диапазон вращения по горизонтали (панорама) от 0 до 630°; Диапазон вращения по вертикали (наклон) От 0 до 270°; Точность позиционирования 16 bit; Диммер Линейный 0-100%, 2 режима - в реальном времени и с плавным запаздыванием; Регулируемая скорость стробирования от 1 до 20 вспышек в секунду; DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный-Ведомый); 22/69/88 DMX каналов (3 режима); 57/76 каналов ArtNet; Разъемы DMX-входа/выхода 3-pin и 5-pin XLR male/female; Цветной LCD-дисплей; 6 шт. навигационных кнопок; Питание АС 100-240 В, 50/60 Гц; Максимальная потребляемая мощность 1100 Вт.; Разъем питания PowerCon; Вес 16,5 кг; Габариты 376 x 280 x 418,5 мм	14	112 387,00	1 573 418,00
4.	Профильный прожектор без тубуса	Источник света Мультичип светодиод RGBAL - 5в1; Мощность источника света 500 Вт.; Тип цветосмещения RGBAL; Индекс цветопередачи (CRI) 95RA; Срок службы светодиодов 50 000 часов; Цветовая температура 10000 К; Система охлаждения Активная, бесшумная, высокоэффективная, регулируемая; Ручной зум; Допустимая температура окружающей среды от -20°С до +40°С; Диммер Линейный, ультраплавный, регулируемый в диапазоне 0-100%; 4 (четыре) различных кривых диммера; Стробирование В диапазоне от 1 до 20 вспышек в секунду; Режим DMX512 / встроенные автоматические программы / режим Master/slave (Ведущий / ведомый); 18 каналов DMX512 (2 режима); Разъемы	20	81 388,00	1 627 760,00

		<p>DMX-входа/выхода 3-pin XLR male/female; LCD-дисплей; 4 (четыре) навигационные кнопки; Flickerfree / RDM; Поворотно-нажимной потенциометр; Питание АС 100-240 В, 50/60 Гц; Максимальная потребляемая мощность 550 Вт.; Разъем питания PowerCon (вход + сквозной выход); Габариты 917 x 294 x 525 мм; Вес 12 кг</p>			
5.	Сменный объектив для театрального профильного прожектора	<p>Высококачественная оптическая система; Угол раскрытия луча 15°-30°; Ручной зум; Допустимая температура окружающей среды -20°С до +40°С</p>	20	60 300,00	1 206 000,00
6.	Светодиодный прожектор следящего света №3	<p>Источник света Светодиодная матрица размещенных на единой плате кристаллов; Срок службы светодиодной матрицы 50000 часов; снижение яркости светового потока за срок службы 70%; Общая мощность матрицы источника света 600 Вт; Цветовая температура светодиода 8000 К; Диаметр выходной линзы 90 мм; Световой поток на выходе 56800 Лм; Функция изменение угла раскрытия светового луча (функция ЗУМ); Ползунковый механизм перемещения линзы ЗУМА; Минимальный угол раскрытия светового луча 7°; Максимальный угол раскрытия светового луча 13°; функция ФОКУС; Ползунковый механизм перемещения фокусной линзы; Конструкция механизма настройки фокуса и угла раскрытия обеспечивает плавность регулировки без заклинивания и нежелательных вибраций; функция СТРОБ; функция ДИММЕР; функция ИРИС; Ирисовая диафрагма состоящая из 8 поворотных лепестков (ламелей), приводимых в движение вращающимся кольцом; отдельное колесо цвета 1 шт.; цветные фильтры разного цвета 7 шт.; Вращение колес цвета по и против часовой стрелке; Фильтр цветовой температуры; Охлаждение светодиодной матрицы Секция алюминиевых пластин с медными тепловыми трубками с принудительным обдувом; Охлаждение блока питания Вентилятор с автоматически изменяемой скоростью вращения; Шум системы охлаждения 26 дБ; Штампованный корпус из алюминиевой пластины толщиной 2 мм; Система управления прожектором с возможностью регулировки ее расположения на корпусе осветительного прибора; Ручки для регулировки угла луча прожектора, настройки фокуса и управления направлением из термостойкого пластика; Разъем питания PowerCon; Лира для установки на штатив толщиной 3 мм; Механизм крепления лиры к прожектору Обеспечивает её вращение и фиксацию в любом положении с помощью двух поворотных ручек, расположенных с левой и</p>	2	181 364,00	362 728,00

		правой стороны лиры; Максимальная потребляемая мощность 680 Вт; Габариты 1028x208x336 мм; Вес 17,5 кг			
7.	Театральный профильный прожектор №4	Источник света Мультичип светодиод RGBAL - 5в1; Мощность источник света 400 Вт; Высококачественная оптическая система; Тип цветосмещения RGBAL; Индекс цветопередачи (CRI) 92RA; Срок службы светодиодов 50 000 часов; Цветовая температура 10000K; Система охлаждения Активная, малошумная, высокоэффективная; Угол раскрытия луча 19°-50°; Ручной зум; Допустимая температура окружающей среды -20°С до +40°С; Диммер Линейный, ультраплавный, регулируемый в диапазоне 0-100%; 4 (четыре) различных кривых диммера; Технология полупроводникового светодиодного освещения (SSL); Система цветовой калибровки (CCS) - регулировка температуры; Стробирование В диапазоне: 1-20 вспышек в секунду; Режим работы DMX512; 16 каналов DMX512; Разъемы DMX-входа/выхода 3-pin XLR male/female; LCD-дисплей; 4 (четыре) навигационные кнопки; Питание АС 100-240 В, 50/60 Гц; Максимальная потребляемая мощность 450 Вт.; Разъем питания PowerCon (вход + сквозной выход); Габариты 648x340x260 мм; Вес 13,5 кг.	6	91 904,00	551 424,00
8.	Сплиттер DMX-сигнала	Оптический 8-канальный сплиттер DMX-сигнала; Входные разъемы 1 шт. - 3-pin XLR (male) + 1 шт. XLR (female); Выходные разъемы 8 шт. - 3-pin XLR (female); электрическая изоляция между входом и выходом; Питание АС 110-240 В, 50/60 Гц; Разъем питания PowerCon; Габариты 255 x 159 x 45 мм; Вес 1.5 кг.	3	12 080,00	36 240,00
9.	Генератор дыма	Мощность 3000 Вт; Производительность 1132 м3/мин; Время нагрева 7 минут; Время непрерывного выброса дыма 40 секунд; Дистанция выброса дыма 8 м; Направление выброса Горизонтально; Емкость для жидкости 9 л; Расход жидкости 5 мин/л; Установка Напольная, подвес; Встроенная панель управления; Протокол USITT DMX-512; Пульт дистанционного управления; Управление DMX512 1 канал; DMX разъемы Панельный трёх контактный разъем вилка - входной сигнал; Панельный трёх контактный разъем - выходной сигнал; Питание 220-240В 50/60Гц; Вес 18 кг; Размеры 660x382x285 мм	2	44 096,00	88 192,00
10.	Генератор тумана	Тип генератора Нагревательный элемент; Мощность 1100 Вт; Производительность 340 м3/мин; Время нагрева 40 секунд; Расход жидкости 90 мин/литр; Площадь покрытия 225 кв.м.; Емкость для жидкости 3,6 л; Металлическая крышка канистры с жидкостью; туровый фанерный кейс с	1	85 840,00	85 840,00

		<p>металлическими уголками и со съёмной крышкой на замках-бабочках; Быстроразъёмный фитинг крепления шланга подачи жидкости к крышке канистры (без вращения); Армированный шлаг подачи жидкости из канистры к насосу генератора; Разъём питания PowerCon, сквозной выход для подключения другого прибора; Установка Напольная, вертикальная и горизонтальная, в подвесе; Разрешение монохромного дисплея для контроля параметров 200 x 30 точек; Встроенная панель управления; Протокол USITT; Пульт ДУ; Управление DMX512 2 канала; DMX разъёмы Вход/выход XLR3, вход/выход XLR5; Питание 220/230В 50 Гц; Рекомендуемая жидкость Жидкости для генератора тумана на водной основе; Вес 16 кг; Размеры 425x390x242 мм.</p>			
11.	Генератор снега	<p>Мощность 550 Вт.; Площадь покрытия 40 кв.м.; Высота выброса снега 8 м.; Дистанция выброса снега 10 м.; Расход жидкости 2,8 мин/л.; Емкость для жидкости 5 л.; Регулировка объёма выброса 1-100%; Установка Подвес / Напольная; Встроенная ЖК-панель управления. Протокол USITT DMX-512; Управление DMX512 2 канала; DMX разъёмы Вход/выход XLR3 / Вход/выход XLR5; Питание АС 220-240 В, 50/60 Гц; Разъём кабеля питания PowerCON; Уровень шума 65 дб; Габариты 509 x 361 x 315 мм.; Вес 16 кг</p>	1	80 240,00	80 240,00
12.	Профессиональный сценический вентилятор	<p>Максимальная скорость вращения вентилятора 2500 оборотов в минуту; Мощность 150 Вт; Диапазон угла направления ветрового потока 0-270 градусов; Жидкокристаллический дисплей для установки и контроля параметров; Кнопки управления и ввода параметров 4 (четыре) штуки; Протокол управления USITT DigitalMultiplex с 512 индивидуальными информационными каналами; Беспроводное управление с пульта дистанционного управления; Количество каналов управления DMX512 1 шт. (один канал); Панельный трёхконтактный разъём вилка, входной сигнал; Панельный трёхконтактный разъём розетка, сквозной выходной сигнал; Разъём питания – PowerCon; Лира для подвеса; Точка крепления страховочного троса; Габариты 445x283x475 мм; Вес 11 кг</p>	2	43 520,00	87 040,00
13.	Струбцина для крепления световых приборов	<p>Диапазон диаметра зажима 35 - 61 мм; Максимальная нагрузка 100 кг; Материал Алюминий; Вес 0,250 кг; Крепление прибора Болт М8х35 с шайбой, контр шайбой и барашковой гайкой</p>	100	1 200,00	120 000,00
14.	DMX-кабель	<p>Количество проводников 2; Сечение проводников 0,25 мм²; Наружный диаметр</p>	5	16 000,00	80 000,00

		кабеля 5 мм; Волновое сопротивление 120 Ом; Сопротивление проводников 85 Ом/км; Погонная емкость (проводник/проводник) 60 пф/м; Рабочая температура 20-70° С; Длина в бухте 100 м; Цвет Чёрный; Экранирование 100%.			
15	Разъём трёхконтактный сигнальный (XLR)	Количество контактов 3 шт.; Тип разъёма Гнездо; Золоченые контакты; Черненный хромированный корпус; Резьба корпуса разъема Внутренняя; Резьба хвостовика разъема Внешняя; Диаметра кабеля для монтажа От 3,5 до 8 мм; Емкость между контактами 4 пФ; Сопротивление контакта 3 мОм; Сопротивление изоляции 2 ГОм; Максимальное сечение припаиваемого кабеля 2,5 мм ² ; Покрытие контактов серебро 2 мкм; Материал корпуса Цинк (ZnAl4Cu1); Класс защиты IP40	140	160,00	22 400,00
16.	Стойка для светового оборудования	Регулируемая высота в диапазоне от 1400 до 3100 мм; Радиус раздвижки ног 1300 мм; Высота в сложенном состоянии 1400 мм; Вес 10 кг; Нагрузка 40 кг; Материал всех элементов стойки Сталь; Толщина стенок труб корпуса и колен 2 мм; Толщина стенок ножек 1,5 мм; Цвет Чёрный; Элемент крепления Шпилька М10х20 с барашком	6	12 000,00	72 000,00
17.	Т-образная планка для прожекторов	Тип Т-образная планка для прожекторов; Количество прожекторов 8; Длина 140 см	6	4 000,00	24 000,00
18.	Жидкость для генератора дыма	Тип Жидкость для генератора дыма; Плотность Высокая; Объем 5 л; Цвет Белый	4	2 800,00	11 200,00
19.	Жидкость для генераторов тумана	Тип Жидкость для производства тумана долгого рассеивания; Плотность Высокая; Объем 5 л; На водной основе	4	2 104,00	8 416,00
20.	Жидкость для генератора снега	Тип Жидкость для производства снега; Плотность Высокая; Объем 5 л	4	1 600,00	6 400,00
21.	Конвертер Artnet-DMX	Количество каналов 2 входных и 8 выходных; Входные разъёмы RJ45 -/ 3-pin XLR (male) RJ45 -/ 3-pin 2 шт. XLR (male) 2 шт.; Выходные разъёмы 3-pin XLR (female) 8 шт.; Электрическая изоляция между входом и выходом; Питание АС 110-240 В, 50/60 Гц / 0,56 Вт; Разъём питания PowerCon; Габариты 480 x 45 x 150 мм; Вес 2,84 кг.	1	29 600,00	29 600,00
22.	Компактный передатчик беспроводного сигнала Wi DMX (2,4 ГГц)	Подключение 3-pin XLR (male); Радиус приёма 400 м (при прямой видимости); GFSK модуляция для исключения помех от других устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц (Wi-Fi, Bluetooth); Поддержка стандарта Wireless Solution; Быстрое подключение и настройка: 1 кнопка для выбора канала и подключения/отключения; Цветовая	2	8 480,00	16 960,00

		индикация; 7 каналов стандартный режим; 3 канала Wireless Solution стандарт; Блок питания; Питание АС 100-240 В, 50/60 Гц; Габариты 212x18x18; Вес 0,2 кг			
23	Компактный приёмник беспроводного сигнала Wi DMX (2,4 ГГц)	Подключение 3-pin XLR (male); Радиус приёма 400 м (при прямой видимости); GFSK модуляция для исключения помех от других устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц (Wi-Fi, Bluetooth); Поддержка стандарта Wireless Solution; Быстрое подключение и настройка: 1 кнопка для выбора канала и подключения/отключения; Цветовая индикация; 7 каналов стандартный режим; 3 канала Wireless Solution стандарт; Блок питания; Питание АС 100-240 В, 50/60 Гц; Габариты 212x18x18; Вес 0,2 кг	2	7 280,00	14 560,00
24	Генератор дыма	Генератор тяжелого (стелющегося) дыма; Тип генератора (Хладагент) Ultrasonic (вода); Мощность 3200 Вт; Время нагрева 4 мин.; Ёмкость для жидкости 3.5 л; Установка Напольная.	1	315 850,00	315 850,00
25	Стробоскоп сценический	Светодиодный стробоскоп; Источник света 228 белых светодиода по 5Вт. (стобоскоп) + 64 RGB светодиода по 0.6 Вт (инфракрасная подсветка отражателя); Тип светодиода Белый одноцветный + RGB (подсветка); Срок службы светодиодов 60 000 часов; Типы эффектов встроенные эффекты и управление режимом AURA; Диммер линейный 0-100%; Стробирование электронное, регулируемая скорость от 1 до 30 вспышек в секунду; Режимы работы DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный-Ведомый); Настройка и адресация LCD дисплей, 4 кнопки управления; Количество каналов DMX 3/4/14 каналов (3 режима); Вес 7 кг.	2	73 000,00	146 000,00
				ИТОГО:	10 670 000,00



/В.В. Крючков/



/М.А. Шамотин/

Техническое задание
на поставку светового и сценического оборудования для нужд
ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства»

1. Предмет закупки:

№ п/п	Наименование товара	Описание (характеристики) объекта закупки*			Ед. изм.	Кол-во	Наименование страны происхождения товара
		Наименование показателя (неизменяемое)	Значения показателей, которые не могут изменяться (неизменяемое)	Максимальное и (или) минимальное значение показателей (конкретное значение устанавливает участник закупки)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Консоль для управления световым оборудованием	Количество плейбекфейдеров		30	Шт.	1	Китай
		Количество плейбек страниц		40			
		Количество энкодеров		5			
		Количество физических DMX выходов		8			
		Количество DMX-каналов		8192			
		USB-порт	Наличие	Наличие			
		Сетевые протоколы (sACN, Artnet, RDM)	Наличие	Наличие сетевых протоколов (sACN, Artnet, RDM), 16 потоков (Artnet)			
		Миди вход/выход	Наличие	Наличие			
		Дисплей		Наличие: 2 жидкокристаллических дисплея с сенсорным управлением			
		Гибкая светодиодная лампа		2 шт. в комплекте			
		Язык пульта/консоли		Английский			
		Синхронизация шоу по MIDI	Наличие	Наличие			
		Синхронный	Наличие	Наличие			

		триггерный режим					
		Транспортировочный кейс	Наличие	Наличие			
		Размеры		840x620x215 мм			
2	Светодиодный вращающийся прожектор №1	Источник света	Белый светодиод	Белый светодиод	Шт.	16	Китай
		Мощность источника света LED		580 Вт			
		Цветовая температура		7000K			
		Индекс цветопередачи		90 CRI			
		Срок службы светодиодов		50 000 часов			
		Режимы работы системы охлаждения	Автоматическая, малошумная (2 режима)	Автоматическая, малошумная (2 режима)			
		Угол раскрытия луча	6.5°-42°	6.5°-42°			
		Зум	Моторизованный линейный зум	Моторизованный линейный зум			
		Фокус	Моторизованный линейный фокус	Моторизованный линейный фокус			
		Ирисовая диафрагма	Моторизованная линейная ирисовая диафрагма, макро-программы	Моторизованная линейная ирисовая диафрагма, макро-программы			
		Фрост-эффект	Наличие	Наличие			
		эффект BEAM SPOT WASH	Наличие	Наличие			
		Тип цветосмешения	Цветовое колесо + СМУ + СТО фильтр	Цветовое колесо + СМУ + СТО фильтр			
		Количество цветов		7 цветов			
		1 колесо цвета	6 цветов + белый, вращение колеса цвета в обе стороны	6 цветов + белый, вращение колеса цвета в обе стороны			
		Количество гобо-рисунков	14 гобо-рисунков + анимационное колесо	14 гобо-рисунков + анимационное колесо			
	1 колесо гобо	8 статичных гобо рисунков + открытый, вращение колеса гобо по и против часовой стрелки	8 статичных гобо рисунков + открытый, вращение колеса гобо по и против часовой стрелки				
	2 колесо гобо	6 вращающихся гобо рисунков + открытый, вращение колеса по и против	6 вращающихся гобо рисунков + открытый, вращение колеса по и против				

	часовой стрелки	часовой стрелки
Количество призм		1 шт.
Количество каналов DMX (Режим 1)	25 каналов	25 каналов
"Театральный" (бесшумный) режим охлаждения	Наличие	Наличие
Тип призмы 1	4-гранная призма, вращение призмы в обе стороны	4-гранная призма, вращение призмы в обе стороны
Диапазон вращения по горизонтали (панорама)	от 0 до 540°	от 0 до 540°
Диапазон вращения по вертикали (наклон)	от 0 до 270°	от 0 до 270°
Автоматическая коррекция положения PAN/TILT	Автоматическая коррекция положения PAN/TILT	Автоматическая коррекция положения PAN/TILT
Интерфейс меню прожектора на русском языке	Наличие	Наличие
Интерфейс меню прожектора на английском языке	Наличие	Наличие
Точность позиционирования		8/16 bit
Диммер	Линейный, плавный	Линейный, плавный
Степень защиты от окружающей среды		IP 20
Режимы работы	DMX-512, RDM, Wireless и Art-Net, звуковая активация, режим Stand-alone (автономный), режим самодиагностики	DMX-512, RDM, Wireless и Art-Net, звуковая активация, режим Stand-alone (автономный), режим самодиагностики
Количество каналов DMX		39 каналов
Разъемы DMX-входа/выхода	3-pin + 5-pin XLR male/female	3-pin + 5-pin XLR male/female
LCD-дисплей	Наличие	Наличие
Навигация		4 навигационные кнопки
Питание	AC 100-240 В, 50/60 Гц	AC 100-240 В, 50/60 Гц

		Максимальная потребляемая мощность		800 Вт.			
		Разъем питания	PowerCon	PowerCon			
		Габариты		395 x 638 x 338 мм			
		Вес		23 кг			
3	Светодиодный вращающийся прожектор №2	Количество светодиодов:		19	Шт.	14	Китай
		Мощность каждого светодиода:		40 Вт			
		Тип светодиода	мультичип, 4 цвета в каждом светодиоде - красный, зеленый, синий, белый	мультичип, 4 цвета в каждом светодиоде - красный, зеленый, синий, белый			
		Тип цветосмешения	RGBW	RGBW			
		Количество цветов/оттенков		4 миллиарда оттенков			
		Срок службы светодиодов	50 000 часов	50 000 часов			
		Угол раскрытия луча	2,2°-55°	2,2°-55°			
		Зум	Моторизованный линейный зум	Моторизованный линейный зум			
		Температурная защита светодиодов	Наличие	Наличие			
		Система охлаждения	Автоматическое увеличение скорости вращения кулера пропорционально температуре нагрева светодиодов	Автоматическое увеличение скорости вращения кулера пропорционально температуре нагрева светодиодов			
		Тип эффекта	WASH BEAM B-EYE	WASH BEAM B-EYE			
		Особенности	Pixelcontrol, ArtNet, RDM	Pixelcontrol, ArtNet, RDM			
		Управление светодиодами	Индивидуальный контроль каждого светодиода	Индивидуальный контроль каждого светодиода			
		Диапазон вращения по горизонтали (панорама)		От 0 до 630°			
		Диапазон вращения по вертикали (наклон)		От 0 до 270°			
	Точность позиционирования		16 bit				

		Диммер	Линейный 0-100%, 2 режима - в реальном времени и с плавным запаздыванием	Линейный 0-100%, 2 режима - в реальном времени и с плавным запаздыванием			
		Стробирование		Регулируемая скорость в диапазоне не уже от 1 до 20 вспышек в секунду			
		Режимы работы	DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный-Ведомый)	DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный-Ведомый)			
		Количество каналов DMX		22/69/88 канала (3 режима)			
		Количество каналов ArtNet		57/76 каналов			
		Разъемы DMX-входа/выхода	3-pin и 5-pin XLR male/female	3-pin и 5-pin XLR male/female			
		Цветной LCD-дисплей	Наличие	Наличие			
		LCD-дисплей, навигация		6 шт. навигационных кнопок			
		Питание	АС 100-240 В, 50/60 Гц	АС 100-240 В, 50/60 Гц			
		Максимальная потребляемая мощность		1100 Вт.			
		Разъем питания	PowerCon	PowerCon			
		Вес		16,5 кг			
		Габариты		376 x 280 x 418,5 мм.			
4	Профильный прожектор без тубуса	Источник света	Мультичип светодиод RGBAL - 5 в 1	Мультичип светодиод RGBAL - 5 в 1	Шт.	20	Китай
		Мощность источник света		500 Вт.			
		Тип цветосмешения	RGBAL	RGBAL			
		Индекс цветопередачи (CRI)		95RA			
		Срок службы светодиодов	50 000 часов	50 000 часов			
		Цветовая температура		10000 К			

		Система охлаждения	Активная, бесшумная, высокоэффективная, регулируемая	Активная, бесшумная, высокоэффективная, регулируемая			
		Зум	Ручной зум	Ручной зум			
		Допустимая температура окружающей среды		От -20°C до +40°C			
		Диммер	Линейный, ультраплавный, регулируемый в диапазоне 0-100%	Линейный, ультраплавный, регулируемый в диапазоне 0-100%			
		Режим диммера		4 различных кривых диммера			
		Стробирование	В диапазоне от 1 до 20 вспышек в секунду	Диапазон от 1 до 20 вспышек в секунду			
		Режимы работы	DMX512 / встроенные автоматические программы / режим Master/slave (Ведущий / ведомый)	DMX512 / встроенные автоматические программы / режим Master/slave (Ведущий / ведомый)			
		Количество каналов DMX512		18 (2 режима)			
		Разъемы DMX-входа/выхода	3-pin XLR male/female	3-pin XLR male/female			
		LCD-дисплей	Наличие	Наличие			
		Блок управления		4 навигационные кнопки			
		Особенность	Flickerfree / RDM	Наличие Flickerfree / RDM			
		Поворотный-нажимной потенциометр	Наличие	Наличие			
		Питание	AC 100-240 В, 50/60 Гц	AC 100-240 В, 50/60 Гц			
		Максимальная потребляемая мощность		550 Вт.			
		Разъем питания	PowerCon (вход + сквозной выход)	PowerCon (вход + сквозной выход)			
		Габариты		917 x 294 x 525			
		Вес		12 кг			
5	Сменный объектив для театрального профильного	Оптика	Высококачественная оптическая система	Высококачественная оптическая система	Шт.	20	Китай
		Угол раскрытия луча		15°-30°			

	прожектора	Зум	Ручной	Ручной			
		Допустимая температура окружающей среды		От -20°C до +40°C			
6	Светодиодный прожектор следящего света №3	Источник света	Светодиодная матрица размещенных на единой плате кристаллов	Светодиодная матрица размещенных на единой плате кристаллов	Шт.	2	Китай
		Срок службы светодиодной матрицы		50000 часов			
		Снижение яркости светового потока за срок службы		70%			
		Общая мощность матрицы источника света		600 Вт			
		Цветовая температура светодиода		8000 К			
		Диаметр выходной линзы		90 мм			
		Световой поток на выходе		56800 Лм			
		Функция изменение угла раскрытия светового луча (функция ЗУМ)	Наличие	Наличие			
		Механика функции ЗУМ	Ползунковый механизм перемещения линзы ЗУМА	Ползунковый механизм перемещения линзы ЗУМА			
		Минимальный угол раскрытия светового луча		7°			
		Максимальный угол раскрытия светового луча		13°			
		Функция сдвига точки, в которой пересекаются лучи после прохождения через линзу (функция ФОКУС)	Наличие	Наличие			
		Механика функции ФОКУС	Ползунковый механизм перемещения фокусной линзы	Ползунковый механизм перемещения фокусной линзы			
		Конструкция механизма настройки фокуса и угла раскрытия обеспечивает плавность регулировки без заклинивания и нежелательных вибраций.	Наличие	Наличие			

Функция мигания светового луча с возможностью изменения длительности промежутков мигания (функция СТРОБ)	Наличие	Наличие			
Функция линейного регулирования светового потока (функция ДИММЕР)	Наличие	Наличие			
Функция бесступенчатого регулирования относительного отверстия выходного светового потока (функция ИРИС)	Наличие	Наличие			
Механика функции Ирис	Ирисовая диафрагма состоящая из 8 поворотных лепестков (ламелей), приводимых в движение вращающимся кольцом	Ирисовая диафрагма состоящая из 8 поворотных лепестков (ламелей), приводимых в движение вращающимся кольцом			
Общее количество отдельных колес цвета	1 шт.	1 шт.			
Общее количество цветных фильтров разного цвета		7 штук			
Вращение колес цвета по и против часовой стрелке	Наличие	Наличие			
Фильтр цветовой температуры	Наличие	Наличие			
Охлаждение светодиодной матрицы	Секция алюминиевых пластин с медными тепловыми трубками с принудительным обдувом	Секция алюминиевых пластин с медными тепловыми трубками с принудительным обдувом			
Охлаждение блока питания	Вентилятор с автоматически изменяемой скоростью вращения	Вентилятор с автоматически изменяемой скоростью вращения			
Шум системы охлаждения		26 дБ			
Штампованный корпус из алюминиевой пластины толщиной	Наличие	Наличие			
Толщина алюминиевой пластины корпуса		2 мм			

		Система управления прожектором с возможностью регулировки ее расположения на корпусе осветительного прибора	Наличие	Наличие			
		Ручки для регулировки угла луча прожектора, настройки фокуса и управления направлением должна быть из термостойкого пластика	Наличие	Наличие			
		Разъём питания	PowerCon	PowerCon			
		Лира для установки на штатив	Наличие	Наличие			
		Толщина пластины лиры		3 мм			
		Механизм крепления лиры к прожектору	Обеспечивает её вращение и фиксацию в любом положении с помощью двух поворотных ручек, расположенных с левой и правой стороны лиры	Обеспечивает её вращение и фиксацию в любом положении с помощью двух поворотных ручек, расположенных с левой и правой стороны лиры			
		Максимальная потребляемая мощность		680 Вт			
		Габариты		1028x208x336 мм			
		Вес		17,5 кг			
7	Театральный профильный прожектор №4	Источник света	Мультичип светодиод RGBAL - 5в1	Мультичип светодиод RGBAL - 5в1	Шт.	6	Китай
		Мощность источник света		400 Вт			
		Оптика	Высококачественная оптическая система	Высококачественная оптическая система			
		Тип цветосмешения	RGBAL	RGBAL			
		Индекс цветопередачи (CRI)		90RA			
		Срок службы светодиодов	50 000 часов	50 000 часов			
		Цветовая температура		10000К			
		Система охлаждения	Активная, малозумная, высокоэффективная	Активная, малозумная, высокоэффективная			

		Угол раскрытия луча		19°-50°			
		Зум	Ручной зум	Ручной зум			
		Допустимая температура окружающей среды		От -20°C до +40°C			
		Диммер	Линейный, ультраплавный, регулируемый в диапазоне 0-100%	Линейный, ультраплавный, регулируемый в диапазоне 0-100%			
		Режим диммера		4 различных кривых диммера			
		Технология полупроводникового светодиодного освещения (SSL)	Наличие	Наличие			
		Система цветовой калибровки (CCS) - регулировка температуры	Наличие	Наличие			
		Стробирование		В диапазоне: 1-20 вспышек в секунду			
		Режимы работы	DMX512	DMX512			
		Количество каналов DMX512		16 каналов			
		Разъемы DMX-входа/выхода	3-pin XLR male/female	3-pin XLR male/female			
		LCD-дисплей	Наличие	Наличие			
		Блок управления		4 навигационные кнопки			
		Питание	AC 100-240 В, 50/60 Гц	AC 100-240 В, 50/60 Гц			
		Максимальная потребляемая мощность		450 Вт.			
		Разъем питания	PowerCon (вход + сквозной выход)	PowerCon (вход + сквозной выход)			
		Габариты		648x340x260 мм.			
		Вес		13,5 кг.			
8	Сплиттер DMX-сигнала	Тип	Оптический 8-канальный сплиттер DMX-сигнала	Оптический 8-канальный сплиттер DMX-сигнала	Шт.	3	Китай
		Входные разъемы	1 шт. - 3-pin XLR (male) + 1 шт. XLR (female)	1 шт. - 3-pin XLR (male) + 1 шт. XLR (female)			
		Выходные разъемы		8 шт. - 3-pin XLR (female)			

		Изоляция	электрическая изоляция между входом и выходом	электрическая изоляция между входом и выходом			
		Питание	АС 110-240 В, 50/60 Гц	АС 110-240 В, 50/60 Гц			
		Разъем питания	PowerCon	PowerCon			
		Габариты		255 x 159 x 45 мм			
		Вес		1.5 кг			
9	Генератор дыма	Мощность		3000 Вт	Шт.	2	Китай
		Производительность		1132 м3/мин			
		Время нагрева		7 минут			
		Время непрерывного выброса дыма		40 секунд			
		Дистанция выброса дыма		8 м			
		Направление выброса	Горизонтально	Горизонтально			
		Емкость для жидкости		9 л			
		Расход жидкости		5 мин/л			
		Установка	Напольная, подвес	Напольная, подвес			
		Встроенная панель управления	Наличие	Наличие			
		Протокол USITT DMX-512	Наличие	Наличие			
		Пульт дистанционного управления	Наличие	Наличие			
		Управление DMX512	1 канал	1 канал			
		DMX разъемы	Панельный трёх контактный разъем вилка - входной сигнал; Панельный трёх контактный разъем - выходной сигнал	Панельный трёх контактный разъем вилка - входной сигнал; Панельный трёх контактный разъем - выходной сигнал			
		Питание	220-240В 50/60Гц	220-240В 50/60Гц			
		Вес		18 кг			
		Размеры		660x382x285 мм			
10	Генератор тумана	Тип генератора	Нагревательный элемент	Нагревательный элемент	Шт.	1	Китай
		Мощность		1100 Вт			
		Производительность		340 м3/мин			
		Время нагрева		40 секунд			
		Расход жидкости		90 мин/литр			

Площадь покрытия		225 кв.м.			
Емкость для жидкости		3,6 л			
Металлическая крышка канистры с жидкостью	Наличие	Наличие			
Генератор встроен в туровый фанерный кейс с металлическими уголками и со съёмной крышкой на замках-бабочках	Наличие	Наличие			
Быстроразъемный фитинг крепления шланга подачи жидкости к крышке канистры (без вращения)	Наличие	Наличие			
Армированный шлаг подачи жидкости из канистры к насосу генератора	Наличие	Наличие			
Разъём питания	Трехконтактный круговой фиксирующийся с металлическим сдвижным элементом (PowerCon), сквозной выход для подключения другого прибора	Трехконтактный круговой фиксирующийся с металлическим сдвижным элементом (PowerCon), сквозной выход для подключения другого прибора			
Установка	Напольная, вертикальная и горизонтальная, в подвесе	Напольная, вертикальная и горизонтальная, в подвесе			
Разрешение монохромного дисплея для контроля параметров		200 x 30 точек			
Управление	Встроенная панель управления	Встроенная панель управления			
Протокол USITT	Наличие	Наличие			
Пульт ДУ	Наличие	Наличие			
Управление DMX512		2 канала			
DMX разъёмы	Вход/выход XLR3, вход/выход XLR5	Вход/выход XLR3, вход/выход XLR5			
Питание	220/230В 50 Гц	220/230В 50 Гц			
Рекомендуемая жидкость	Жидкости для генератора тумана на водной основе	Жидкости для генератора тумана на водной основе			
Вес		16 кг			

11	Генератор снега	Размеры		425x390x242 мм	Шт.	1	Китай
		Мощность		550 Вт.			
		Площадь покрытия		40 кв.м.			
		Высота выброса снега		8 м.			
		Дистанция выброса снега		10 м.			
		Расход жидкости		2,8 мин/л.			
		Емкость для жидкости		5 л.			
		Регулировка объёма выброса		1-100%			
		Установка	Подвес / Напольная	Подвес / Напольная			
		Управление	Встроенная панель управления. Протокол USITT DMX-512	Встроенная панель управления. Протокол USITT DMX-512			
		Встроенная панель управления	ЖК-панель	ЖК-панель			
		Управление DMX512		2 канала			
		DMX разъёмы	Вход/выход XLR3 / Вход/выход XLR5	Вход/выход XLR3 / Вход/выход XLR5			
		Питание	AC 220-240 В, 50/60 Гц	AC 220-240 В, 50/60 Гц			
Разъём кабеля питания	PowerCON	PowerCON					
Уровень шума		65 дБ					
Габариты		509 x 361 x 315 мм					
Вес		16 кг					
12	Профессионал ьный сценический вентилятор	Максимальная скорость вращения вентилятора		2500 оборотов в минуту	Шт.	2	Китай
		Мощность		150 Вт			
		Диапазон угла направления ветрового потока		0-270 градусов			
		Жидкокристаллический дисплей для установки и контроля параметров	Наличие	Наличие			
		Кнопки управления и ввода параметров		4 штуки			
		Протокол управления	USITT DigitalMultiplex c 512 индивидуальными информационным и каналами	USITT DigitalMultiplex c 512 индивидуальным и информационны ми каналами			

		Беспроводное управление с пульта дистанционного управления	Наличие	Наличие			
		Количество каналов управления DMX512	Один канал	Один канал			
		Панельный трёхконтактный разъём вилка, входной сигнал	Наличие	Наличие			
		Панельный трёхконтактный разъём розетка, сквозной выходной сигнал	Наличие	Наличие			
		Разъём питания – трехконтактный круговой фиксирующийся металлическим сдвижным элементом (PowerCon)	Наличие	Наличие			
		Лира для подвеса	Наличие	Наличие			
		Точка крепления страховочного троса	Наличие	Наличие			
		Габариты		Не более 445x283x475 мм			
		Вес		11 кг			
13	Струбцина для крепления световых приборов	Диапазон диаметра зажима		35 - 61 мм	Шт.	100	Китай
		Максимальная нагрузка		100 кг			
		Материал	Алюминий	Алюминий			
		Вес		0,250 кг			
		Крепление прибора	Болт М8х35 с шайбой, контр шайбой и барашковой гайкой	Болт М8х35 с шайбой, контр шайбой и барашковой гайкой			
14	DMX-кабель	Количество проводников	2	2	Шт.	5	Китай
		Сечение проводников		0,25 мм ²			
		Наружный диаметр кабеля		5 мм			
		Волновое сопротивление		120 Ом			
		Сопротивление проводников		85 Ом/км			
		Погонная емкость (проводник/проводник)		60 пф/м			
		Рабочая температура		20-70 °С			
		Длина в бухте		100 м			
		Цвет	Чёрный	Чёрный			

		Экранирование		100%			
15	Разъём трехконтактный сигнальный (XLR)	Количество контактов	3 шт.	3 шт.	Шт.	140	Китай
		Тип разъема	Гнездо	Гнездо			
		Золоченые контакты	Наличие	Наличие			
		Черненный хромированный корпус	Наличие	Наличие			
		Резьба корпуса разъема	Внутренняя	Внутренняя			
		Резьба хвостовика разъема	Внешняя	Внешняя			
		Диаметра кабеля для монтажа		От 3,5 до 8 мм.			
		Емкость между контактами		4 пФ			
		Сопротивление контакта		3 МОм			
		Сопротивление изоляции		2 ГОм			
		Максимальное сечение припаиваемого кабеля		2,5 мм ²			
		Покрытие контактов, серебро		2 мкм			
		Материал корпуса	Цинк (ZnAl4Cu1)	Цинк (ZnAl4Cu1)			
	Класс защиты		IP40				
16	Стойка для светового оборудования	Высота	В диапазон от 1400 до 3100 мм	Диапазон от 1400 до 3100 мм	Шт.	6	Китай
		Радиус раздвижки ног		1300 мм			
		Высота в сложенном состоянии		1700 мм			
		Вес		10 кг			
		Нагрузка		40 кг			
		Материал всех элементов стойки	Сталь	Сталь			
		Толщина стенок труб корпуса и колен		2 мм			
		Толщина стенок ножек		1,5 мм			
		Цвет	Чёрный	Чёрный			
		Элемент крепления	Шпилька М10х20 с барашком	Шпилька М10х20 с барашком			
17	Т-образная планка для прожекторов	Тип	Т-образная планка для прожекторов	Т-образная планка для прожекторов	Шт.	6	Китай
		Количество прожекторов		8			
		Длина		140 см			

18	Жидкость для генератора дыма	Тип	Жидкость для генератора дыма	Жидкость для генератора дыма	Шт.	4	Китай
		Плотность	Высокая	Высокая			
		Объем		5 л			
		Цвет	Белый	Белый			
19	Жидкость для генераторов тумана	Тип	Жидкость для производства тумана долгого рассеивания	Жидкость для производства тумана долгого рассеивания	Шт.	4	Китай
		Плотность	Высокая	Высокая			
		Объем		5 л			
		Особенности	На водной основе	На водной основе			
		Цвет	Белый	Белый			
20	Жидкость для генератора снега	Тип	Жидкость для производства снега	Жидкость для производства снега	Шт.	4	Китай
		Плотность	Высокая	Высокая			
		Объем		5 л			
21	Конвертер Artnet-DMX	Количество каналов		2 входных и 8 выходных	Шт.	1	Китай
		Входные разъемы	RJ45 -/ 3-pin XLR (male)	RJ45 -/ 3-pin-2 шт. XLR (male)-2 шт.			
		Выходные разъемы	3-pin XLR (female)	3-pin XLR (female)-8 шт.			
		Изоляция	Наличие	Наличие Электрическая изоляция между входом и выходом			
		Питание		АС 110-240 В, 50/60 Гц / 0,56 Вт			
		Разъем питания		PowerCon			
		Габариты		480 x 45 x 150 мм			
		Вес		2,84 кг			
22	Компактный передатчик беспроводного сигнала Wi-DMX (2,4ГГц)	Подключение	3-pin XLR (male)	3-pin XLR (male)	Шт.	2	Китай
		Радиус приёма		400 м (при прямой видимости)			
		Особенности	Наличие GFSK модуляции для исключения помех от других устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц (Wi-Fi, Bluetooth) Поддержка стандарта Wireless Solution Быстрое подключение и настройка: 1 кнопка для выбора канала и				

			подключения/отключения Цветовая индикация				
		Количество каналов		7 каналов (стандартный режим); 3 канала (Wireless Solution стандарт)			
		Блок питания	Наличие	Наличие			
		Питание		АС 100-240 В, 50/60 Гц			
		Габариты		212x18x18			
		Вес		0,2 кг			
23	Компактный приёмник беспроводного сигнала Wi-DMX (2,4ГГц)	Подключение	3-pin XLR (male)	3-pin XLR (male)	Шт.	2	Китай
		Радиус приёма		400 м (при прямой видимости)			
		Особенности	Наличие GFSK модуляции для исключения помех от других устройств, работающих в диапазоне 2,4 ГГц (Wi-Fi, Bluetooth) Поддержка стандарта Wireless Solution Быстрое подключение и настройка: 1 кнопка для выбора канала и подключения/отключения Цветовая индикация				
		Количество каналов		7 каналов (стандартный режим); 3 канала (Wireless Solution стандарт)			
		Блок питания	Наличие	Наличие			
		Питание		АС 100-240 В, 50/60 Гц			
		Габариты		212x18x18 мм			
		Вес		0,2 кг			
24		Генератор дыма	Тип	Генератор тяжёлого (стелящегося) дыма			
	Мощность			3200 Вт			
	Время нагрева			4 мин.			
	Ёмкость для жидкости			3,5 л			
	Установка			Напольная			
25	Стробоскоп сценический	Тип		Светодиодный стробоскоп	Шт.	2	Китай
		Источник света		228 белых светодиода по 5Вт. (стробоскоп) + 64 RGB светодиода по			

			0.6 Вт (инфракрасная подсветка отражателя)			
	Тип светодиода		Белый одноцветный + RGB (подсветка)			
	Срок службы светодиодов		60 000 часов			
	Типы эффектов		Встроенные эффекты и управление режимом AURA			
	Диммер		Линейный 0- 100%			
	Стробирование		Электронное, регулируемая скорость от 1 до 30 вспышек в секунду			
	Режимы работы		DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный- Ведомый)			
	Настройка и адресация		LCD дисплей, 4 кнопки управления			
	Количество каналов DMX		3/4/14 каналов (3 режима)			
	Вес		7 кг			

2. Место поставки Товара: Российская Федерация, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4, здание ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства» (Далее также - Областной Дворец культуры и искусства, учреждение).

3. Срок поставки Товара: в течение 50 (Пятьдесят) календарных дней с момента заключения Договора.

4. Требования к Товару:

4.1. На момент передачи Заказчику Товара, последний должен принадлежать Поставщику на праве собственности или ином законном основании, и не должен находиться в залоге, под арестом, являться предметом исковых требований третьих лиц или иметь какие - либо другие ограничения к свободному обращению на территории Российской Федерации.

4.2. В случае если Товар или отдельные составляющие произведены не в Российской Федерации, перед поставкой Товар должен пройти таможенные и иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, и иметь документальное тому подтверждение.

4.3. Товар должен быть новым, не бывшем в употреблении, не восстановленным, не содержать восстановленных элементов, выпуска не ранее 2021 года. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения Производителя и/или Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации поставляемого Товара.

4.4. Поставляемый Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации и другим нормам и правилам, действующим на данном товарном рынке, установленным законодательством Российской Федерации.

4.5. Поставляемый Товар, тара, упаковка и маркировка должны быть надлежащего качества, соответствовать технической документации производителя, действующим на момент поставки

требованиям ГОСТов и ТУ, утвержденным для данного вида Товаров, а также сертификатам соответствия и быть пригодным для целей, для которых подобный Товар обычно используется.

4.6. На поставляемый Товар Поставщик предоставляет гарантию не менее 36 (Тридцати шести) месяцев с момента их передачи Заказчику. Гарантия на запчасти должна соответствовать сроку (ресурсу), подтвержденному документами завода изготовителя. Если в течение срока гарантии Оборудование окажется дефектным или некомплектным или не будет соответствовать условиям Договора и будет подтверждено, что данные дефекты возникли по вине Поставщика или заводского брака, то в соответствии с условиями Договора по соглашению между Заказчиком и Поставщиком, Поставщик обязуется незамедлительно и за свой счёт устранить обнаруженные дефекты путём исправления, либо замены оборудования или его деталей доброкачественным оборудованием. К замененным на новые деталям и оборудованию будет применяться новый гарантийный период.

4.7. Некачественный Товар, признанный таковым Заказчиком, должен быть заменен Поставщиком на такой же Товар в сроки, установленные Договором. При этом доставка Товара, погрузо-разгрузочные работы и его ответственное хранение осуществляются за счёт средств Поставщика. Претензии по качеству поставленного Товара Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение всего гарантийного срока.

4.8. В день поставки товара Поставщик обязан передать Заказчику оригиналы товарно-транспортных накладных ТОРГ-12 или УПД, подписанные Поставщиком, сертификаты, обязательные для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.9. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит к Заказчику с момента подписания товарно-транспортных накладных ТОРГ-12 или УПД.

5. Требования к упаковке:

5.1. Поставщик должен поставить Товар в упаковке производителя, обеспечивающей сохранность груза от всякого рода повреждений при транспортировке, погрузке, разгрузке и хранении в складском помещении.

5.2. Поставщик обязан предотвращать попадание пыли, нарушение целостности упаковки и наличия на ней следов механических повреждений.

5.3. Упаковка Товара должна быть выполнена таким образом, чтобы при приёмке Товара можно было убедиться, что Товар является новым (ранее не находившимся в использовании у Поставщика и (или) у третьих лиц, не подвергался ранее ремонту (модернизации или восстановлению). Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов, деформации. Этикетки и наклейки должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми.

6. Порядок сдачи и приёмки.

6.1. Поставщик должен обеспечить техническое сопровождение входного контроля поступающего Товара, включая проверку наличия соответствующих сертификатов.

6.2. Заказчик вправе провести независимую экспертизу с целью детального исследования характеристик поставленного Товара на предмет соответствия требованиям, установленным Заказчиком.

7. Подписание договора.

7.1. В подписании договора участвуют первые лица руководства организации Поставщика, имеющие документальные подтверждения полномочий. Личное присутствие на подписании договора обязательно.

Заказчик:
Директор

М.п.



В.В. Крючков/

Поставщик:
Исполнительный директор

М.п.

/М.А. Шамотин/



Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью
на 87/26 августа 2011

Директор ГАУК ВО «Областная Дворец культуры и
искусств»
(Крючков В.В.)

М.п.

