

# ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК

(в редакции № 1)

6 апреля 2022 года

Номер процедуры: 0022522007DP

Реестровый номер (ЕИС): 32211266350

## I. Общие положения

**Способ закупки:** Открытый запрос котировок в электронной форме.

**Сведения об организаторе:** Государственное автономное учреждение культуры Владимирской области "Областной Дворец культуры и искусства" (ИНН: 3327100143, КПП: 332701001, ОГРН: 1033301803325).

Место нахождения: 600015, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4.

Почтовый адрес: 600015, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4.

**Сведения о заказчике:** Государственное автономное учреждение культуры Владимирской области "Областной Дворец культуры и искусства" (ИНН: 3327100143, КПП: 332701001, ОГРН: 1033301803325).

Место нахождения: 600015, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4.

Почтовый адрес: 600015, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4.

**Контактная информация:** Фураева Г. П., тел.: +7 (4922) 54-37-63, факс: +7 (4922) 54-37-63, e-mail: gukodk33@mail.ru

**Сведения об операторе электронной площадки:** ООО «ЦУЗ»

Место нахождения: 600001, г. Владимир, ул. Дворянская, дом 27А, корпус 7, офис 31

Почтовый адрес: 600001, г. Владимир, ул. Дворянская, дом 27А, корпус 7, офис 31

Ответственное лицо: Иванова Марианна Юрьевна, тел.: +7 (4922) 52-62-55,

centrzakupki@mail.ru

**Наименование закупки:** Поставка комплекта светового и сценического оборудования для нужд ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства»

**Предмет договора (лота):** Поставка комплекта светового и сценического оборудования для нужд ГАУК ВО «Областной Дворец культуры и искусства».

**Классификация товаров, работ, услуг:**

№ п/п	Наименование	Количество (ед. измерения)	Код ОКПД 2	Код ОКВЭД 2
1	Оборудование электрическое осветительное	1 (Условная единица)	27.40: Оборудование электрическое осветительное	27.40: Производство электрических ламп и осветительного оборудования

**Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** В соответствии с документацией о закупке.

**Начальная (максимальная) цена договора (лота):** 14 854 320.00 руб. (в т.ч. НДС 20%).

**Срок предоставления документации о закупке:** с 29 марта 2022 года по 6 апреля 2022 года.

**Место предоставления документации о закупке:** Электронная Торговая Площадка VladZakupki <http://vladzakupki.ru>.

**Порядок предоставления документации о закупке:** В электронной форме.

**Официальный сайт, на котором размещена документация о закупке:** <http://zakupki.gov.ru>.

**Размер, срок и порядок внесения платы за предоставление документации о закупке:** плата не установлена.

**Место подачи заявок:** Электронная Торговая Площадка VladZakupki <http://vladzakupki.ru>.

Дата начала подачи заявок: 29 марта 2022 года.

Дата и время окончания подачи заявок: 6 апреля 2022 года в 10:00 по времени сервера <http://vladzakupki.ru>.

Место, дата и время рассмотрения заявок: , .

Место, дата и время подведения итогов закупки: 600015, Владимирская область, г.Владимир, ул.Диктора Левитана, д.4, 6 апреля 2022 года в 16:00 часов местного времени.

## II. Сведения о результатах рассмотрения заявок

### Сведения об участниках, подавших заявки на участие в закупке:

Дата и время регистрации заявки	Наименование участника закупки	Почтовый адрес
05.04.2022 17:43:58	Заявка №15989	-

Сведения об участниках, допущенных к участию в закупке: допущенные заявки отсутствуют.

### Сведения об участниках, которым отказано в допуске к участию в закупке с указанием причин отклонения:

Наименование участника закупки	Почтовый адрес	Причина отклонения
Заявка №15989	-	<p>Несоответствие содержания, формы, оформления и состава заявки на участие в закупочной процедуре требованиям закупочной документации (показатели (характеристики) товара в техническом предложении участника не соответствуют установленным Заказчиком требованиям к качеству и характеристикам поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг указанным в Техническом задании:</p> <p><u>1.Консоль для управления световым оборудованием:</u> Плейбекфейдеры - показатель ниже заявленного; Программируемые макрокнопки - показатель не указан; Основной сенсорный дисплей - показатель не указан; Регулировка яркости основного дисплея - показатель не указан; Дополнительный сенсорный дисплей - показатель не указан; ЖК-дисплеи над группами фейдеров - показатель не указан; Источник бесперебойного питания, встроенный - показатель не указан; Подставка с регулируемым наклоном - показатель не указан; Встроенный сетевой коммутатор - показатель не указан; DMX-выходы - показатель ниже заявленного; Выходы ArtNet - показатель ниже заявленного; Каналы управления - показатель не указан; Разъемы EtherconGigabit- показатель ниже заявленного; Вход для синхронизации по SMPTE/LTC- показатель ниже заявленного; Триггерные входы JACK ¼"- показатель не указан; Сtereo аудиовход JACK ¼"- показатель не указан; Порты USB - показатель не указан; Разъем DVI-D - показатель не указан; Операционная система - показатель не указан;</p>

Транспортировочный кейс, защитный чехол - показатель ниже заявленного.

### 2. Светодиодный вращающийся прожектор №1:

Мощность источника света LED - показатель ниже заявленного;

Цветовая температура - показатель не указан;

Индекс цветопередачи - показатель не указан;

Срок службы светодиодов - показатель не указан;

Режимы работы системы охлаждения - показатель не указан;

Угол раскрытия луча - показатель ниже заявленного;

Фокус - показатель не указан;

Эффект BEAM SPOT WASH - показатель не указан;

Тип цветосмещения - показатель ниже заявленного;

Количество гобо-рисунков - показатель ниже заявленного;

1 колесо гобо - показатель ниже заявленного;

2 колесо гобо - показатель не указан;

«Театральный» (бесшумный) режим охлаждения - показатель не указан;

Автоматическая коррекция положения PAN/TILT - показатель не указан;

Интерфейс меню прожектора на русском языке - показатель не указан;

Интерфейс меню прожектора на английском языке - показатель не указан;

Точность позиционирования - показатель не указан;

Диммер - показатель не указан;

Степень защиты от окружающей среды - показатель не указан;

Режимы работы - показатель ниже заявленного;

Разъемы DMX-входа/выхода - показатель не указан;

LCD-дисплей - показатель не указан;

Навигация - показатель не указан;

Максимальная потребляемая мощность - показатель не указан;

Разъем питания - показатель не указан;

Габариты - показатель выше заявленного;

Вес - показатель выше заявленного.

### 3. Светодиодный вращающийся прожектор №2

Количество светодиодов - показатель ниже заявленного;

Тип светодиода - показатель не указан;

Количество цветов/оттенков - показатель не указан;

Срок службы светодиодов - показатель не указан;

Угол раскрытия луча - показатель выше заявленного;

Зум - показатель не указан;

Температурная защита светодиодов - показатель не указан;

Система охлаждения - показатель не указан;

Особенности - показатель не указан;

Управление светодиодами - показатель не указан;

Диапазон вращения по горизонтали (панорама) - показатель не указан;

Диапазон вращения по вертикали (наклон) - показатель не указан;

Точность позиционирования - показатель не указан;  
Диммер - показатель не указан;  
Стробирование - показатель не указан;  
Режимы работы - показатель ниже заявленного;  
Количество каналов DMX- показатель ниже заявленного;  
Количество каналов ArtNet- показатель не указан;  
Разъемы DMX-входа/выхода - показатель не указан;  
Цветной LCD-дисплей - показатель не указан;  
LCD-дисплей, навигация - показатель не указан;  
Питание - показатель не указан;  
Максимальная потребляемая мощность - показатель ниже заявленного;  
Разъем питания - показатель не указан;  
Вес - показатель не указан.

#### 4. Профильный прожектор без тубуса:

Мощность источник света - показатель ниже заявленного;  
Индекс цветопередачи (CRI) - показатель не указан;  
Срок службы светодиодов - показатель не указан;  
Цветовая температура - показатель не указан;  
Система охлаждения - показатель не указан;  
Допустимая температура окружающей среды - показатель не указан;  
Диммер - показатель не указан;  
Режим диммера - показатель не указан;  
Стробирование - показатель не указан;  
Режимы работы - показатель не указан;  
Количество каналов DMX512 - показатель ниже заявленного;  
Разъемы DMX-входа/выхода - показатель не указан;  
LCD-дисплей - показатель не указан;  
Блок управления - показатель не указан;  
Особенность - показатель не указан;  
Поворотный-нажимной потенциометр - показатель не указан;  
Максимальная потребляемая мощность - показатель ниже заявленного;  
Разъем питания - показатель не указан;  
Вес - показатель выше заявленного.

#### 6. Светодиодный прожектор следящего света №3:

Источник света - показатель не указан;  
Снижение яркости светового потока за срок службы - показатель не указан;  
Цветовая температура светодиода - показатель ниже заявленного;  
Диаметр выходной линзы - показатель не указан;  
Световой поток на выходе - показатель не указан;  
Функция изменение угла раскрытия светового луча (функция ЗУМ) - показатель не указан;  
Механика функции ЗУМ - показатель не указан;  
Минимальный угол раскрытия светового луча - показатель не указан;  
Максимальный угол раскрытия светового луча - показатель не указан;  
Функция сдвига точки, в которой пересекаются лучи после

прохождения через линзу (функция ФОКУС) - показатель не указан;

Конструкция механизма настройки фокуса и угла раскрытия обеспечивает плавность регулировки без заклинивания и нежелательных вибраций - показатель не указан;

Функция линейного регулирования светового потока (функция ДИММЕР) - показатель не указан;

Функция бесступенчатого регулирования относительного отверстия выходного светового потока (функция ИРИС) - показатель не указан;

Механика функции Ирис - показатель не указан;

Общее количество цветных фильтров разного цвета - показатель ниже заявленного;

Вращение колес цвета по и против часовой стрелке - показатель не указан;

Фильтр цветовой температуры - показатель не указан;

Охлаждение светодиодной матрицы - показатель не указан;

Охлаждение блока питания - показатель не указан;

Шум системы охлаждения - показатель не указан;

Штампованный корпус из алюминиевой пластины толщиной - показатель не указан;

Толщина алюминиевой пластины корпуса - показатель не указан;

Система управления прожектором с возможностью регулировки ее расположения на корпусе осветительного прибора - показатель не указан;

Ручки для регулировки угла луча прожектора, настройки фокуса и управления направлением должна быть из термостойкого пластика - показатель не указан;

Разъём питания - показатель не указан;

Лира для установки на штатив - показатель не указан;

Толщина пластины лиры - показатель не указан;

Механизм крепления лиры к прожектору - показатель не указан.

7. Театральный профильный прожектор №4:

Оптика - показатель не указан;

Индекс цветопередачи (CRI) - показатель не указан;

Срок службы светодиодов - показатель не указан;

Цветовая температура - показатель не указан;

Система охлаждения - показатель не указан;

Допустимая температура окружающей среды - показатель не указан;

Диммер - показатель не указан;

Режим диммера - показатель не указан;

Технология полупроводникового светодиодного освещения (SSL) - показатель не указан;

Система цветовой калибровки (CCS) - регулировка температуры - показатель не указан;

Стробирование - показатель не указан;

Разъемы DMX-входа/выхода - показатель не указан;

LCD-дисплей - показатель не указан;

Блок управления - показатель не указан;

Разъем питания - показатель не указан.

#### 8. Сплиттер DMX-сигнала:

Изоляция - показатель не указан;

Разъем питания - показатель не указан;

Габариты - показатель выше заявленного;

Вес - показатель выше заявленного;

#### 9. Генератор дыма:

Производительность - показатель не указан;

Время нагрева - показатель не указан;

Время непрерывного выброса дыма - показатель не указан;

Дистанция выброса дыма - показатель не указан;

Направление выброса - показатель не указан;

Емкость для жидкости - показатель не указан;

Расход жидкости - показатель не указан;

Установка - показатель не указан;

Встроенная панель управления - показатель не указан;

DMX разъемы - показатель не указан;

Питание - показатель не указан;

Вес - показатель не указан;

Размеры - показатель не указан.

#### 10. Генератор тумана:

Тип генератора - показатель не указан;

Мощность - показатель не указан;

Производительность - показатель не указан;

Время нагрева - показатель не указан;

Расход жидкости - показатель не указан;

Площадь покрытия - показатель не указан;

Емкость для жидкости - показатель не указан;

Металлическая крышка канистры с жидкостью - показатель не указан;

Генератор встроен в туровый фанерный кейс с металлическими уголками и со съёмной крышкой на замках-бабочках - показатель не указан;

Быстроразъемный фитинг крепления шланга подачи жидкости к крышке канистры (без вращения) - показатель не указан;

Армированный шлаг подачи жидкости из канистры к насосу генератора - показатель не указан;

Разъем питания - показатель не указан;

Установка - показатель не указан;

Разрешение монохромного дисплея для контроля параметров - показатель не указан;

Управление - показатель не указан;

Протокол USITT - показатель не указан;

Пульт ДУ - показатель не указан;

DMX разъемы - показатель не указан;

Питание - показатель не указан;

Рекомендуемая жидкость - показатель не указан;

Вес - показатель не указан;

Размеры - показатель не указан.

#### 11. Генератор снега:

Мощность - показатель не указан;

Площадь покрытия - показатель не указан;  
Высота выброса снега - показатель не указан;  
Дистанция выброса снега - показатель не указан;  
Расход жидкости - показатель ниже заявленного;  
Регулировка объёма выброса - показатель не указан;  
Установка - показатель не указан;  
Управление - показатель не указан;  
Встроенная панель управления - показатель не указан;  
DMX разъёмы - показатель не указан;  
Питание - показатель не указан;  
Разъём кабеля питания - показатель не указан;  
Уровень шума - показатель не указан;  
Габариты - показатель не указан;  
Вес - показатель не указан.

#### 12. Профессиональный сценический вентилятор:

Максимальная скорость вращения вентилятора - показатель не указан;  
Мощность - показатель не указан;  
Диапазон угла направления ветрового потока - показатель не указан;  
Жидкокристаллический дисплей для установки и контроля параметров - показатель не указан;  
Кнопки управления и ввода параметров - показатель не указан;  
Беспроводное управление с пульта дистанционного управления - показатель не указан;  
Количество каналов управления DMX512 - показатель не указан;  
Панельный трёхконтактный разъём вилка, входной сигнал - показатель не указан;  
Панельный трёхконтактный разъём розетка, сквозной выходной сигнал - показатель не указан;  
Разъём питания - трёхконтактный круговой фиксирующийся металлическим сдвижным элементом (PowerCon) - показатель не указан;  
Лира для подвеса - показатель не указан;  
Точка крепления страховочного троса - показатель не указан;  
Габариты - показатель не указан;  
Вес - показатель не указан.

#### 13. Струбцина для крепления световых приборов:

Диапазон диаметра зажима - показатель ниже заявленного;  
Максимальная нагрузка - показатель не указан;  
Вес - показатель не указан;  
Крепление прибора - показатель не указан.

#### 14. DMX-кабель:

Количество проводников - показатель не указан;  
Сечение проводников - показатель не указан;  
Наружный диаметр кабеля - показатель не указан;  
Волновое сопротивление - показатель не указан;  
Сопротивление проводников - показатель не указан;  
Погонная емкость (проводник/проводник) - показатель не указан;

Рабочая температура - показатель не указан;

Цвет - показатель не указан;

Экранирование - показатель не указан.

15. Разъём трехконтактный сигнальный (XLR):

Тип разъема - показатель не указан;

Золоченые контакты - показатель не указан;

Черненный хромированный корпус - показатель не указан;

Резьба корпуса разъема - показатель не указан;

Резьба хвостовика разъема - показатель не указан;

Диаметр кабеля для монтажа - показатель не указан;

Емкость между контактами - показатель не указан;

Сопротивление контакта - показатель не указан;

Сопротивление изоляции - показатель не указан;

Максимальное сечение припаиваемого кабеля - показатель не указан;

Покрытие контактов, серебро - показатель не указан;

Материал корпуса - показатель не соответствует заявленному;

Класс защиты - показатель не указан.

16. Стойка для светового оборудования:

Радиус раздвижки ног - показатель не указан;

Высота в сложенном состоянии - показатель не указан;

Вес - показатель не указан;

Материал всех элементов стойки - показатель не указан;

Толщина стенок труб корпуса и колен - показатель не указан;

Толщина стенок ножек - показатель не указан;

Цвет - показатель не указан;

Элемент крепления - показатель не указан.

17. Т-образная планка для прожекторов: наличие отсутствует.

18. Жидкость для генератора дыма:

Плотность - показатель не указан;

Цвет - показатель не указан.

19. Жидкость для генераторов тумана:

Тип - показатель ниже заявленного;

Плотность - показатель не указан;

Особенности - показатель не указан;

Цвет - показатель не указан.

20. Жидкость для генератора снега:

Плотность - показатель не указан.

Срок поставки товара - в пункте 3 Технического задания Заказчиком указан срок поставки 50 дней, Участник указывает 90 дней - показатель выше заявленного.

### III. Сведения о результатах проведения торгов

Не допущено к участию ни одной заявки.

### IV. Сведения о результатах подведения итогов закупки

Сведения о принятом на основании подведения итогов закупки решении о присвоении участникам закупки следующих порядковых номеров (по мере уменьшения степени



выгодности содержащихся в них условий исполнения договора): допущенные заявки отсутствуют.

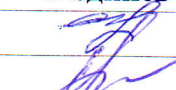
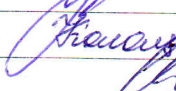


**Сведения об участниках закупки, которым присвоены первый и второй порядковые номера:**

Участник, которому присвоен первый порядковый номер (победитель)	Участник, которому присвоен второй порядковый номер
отсутствует	отсутствует

**V. Сведения о признании закупки несостоявшейся**

Конкурентная закупка признана несостоявшейся в связи с тем, что по результатам ее проведения все заявки на участие в закупке отклонены

**Состав комиссии:**

Комиссия		
Роль в комиссии	Ф.И.О.	Подпись
Председатель комиссии	Фураева Галина Павловна	
Член комиссии	Козлова Екатерина Романовна	
Член комиссии	Коломиец Анна Леонидовна	
Член комиссии	Торощина Светлана Васильевна	
Секретарь комиссии	Романова Марина Владимировна	