

ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК

(в редакции № 1)

9 марта 2022 года

Номер процедуры: 0022522005DP

Реестровый номер (ЕИС): 32211179147

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 системы звукоусиления для нужд ГАУК ВО "Областной Дворец культуры и искусства"

Предмет договора (лота): Поставка системы звукоусиления 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	Усилители электрические звуковых частот; установки электрических усилителей звука	1 (Условная единица)	26.40.43: Усилители электрические звуковых частот; установки электрических усилителей звука	26.40: Производство бытовой электроники

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

Начальная (максимальная) цена договора (лота): 20 491 366.75 руб. (в т.ч. НДС 20%).

Срок предоставления документации о закупке: с 28 февраля 2022 года по 9 марта 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: 28 февраля 2022 года.

Дата и время окончания подачи заявок: 9 марта 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, 9 марта 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
04.03.2022 12:43:57	Заявка №15539	-
09.03.2022 09:41:29	Заявка №15554	-

Сведения об участниках, допущенных к участию в закупке:

Наименование участника закупки	Почтовый адрес
Заявка №15554	-

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

Наименование участника закупки	Почтовый адрес	Причина отклонения
Заявка №15539	-	<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>1) Акустическая система Тип 1: Нижняя граница частотного диапазона (-10 Дб) - показатель выше заявленного; Максимальное звуковое давление (crest factor = 4, full space) - показатель ниже заявленного; Угол раскрытия по горизонтали - не изменяемый показатель; Диаметр низкочастотного драйвера - показатель ниже заявленного; Влагозащита диффузора НЧ драйвера - наличие отсутствует; Конфигурация ВЧ драйвера: выход/диафрагма - отсутствует показатель диафрагмы; Количество контактов - показатель ниже заявленного.</p> <p>2) Акустическая система Тип 2: Нижняя граница частотного диапазона (-10 Дб) - показатель выше заявленного; Максимальное звуковое давление (crest factor = 4, full space) - показатель ниже заявленного; Угол раскрытия по вертикали (подвес в горизонтальном положении АС) - показатель шире заявленного; Угол раскрытия по горизонтали - не изменяемый</p>

показатель;

Диаметр низкочастотного драйвера - показатель ниже заявленного;

Влагозащита диффузора НЧ драйвера - наличие отсутствует;

Конфигурация ВЧ драйвера: выход/диафрагма - отсутствует показатель диафрагмы;

Количество контактов - показатель ниже заявленного.

4) Элемент крепления для горизонтального подвеса Акустической системы Типа 1 и 2 - показатели не указаны.

5) Установочный элемент для соединения Акустической системы Типа 1 и 2 с Акустической системы Типа 3: Высота - показатель выше заявленного;

6) Стакан для установки акустической штанги для Акустической системы Типа 1 и 2 - показатели не указаны.

7) Акустическая система Тип 3:
Нижняя граница частотного диапазона (-10 Дб) - показатель выше заявленного;
Максимальное звуковое давление (crest factor = 4, half sprase) - показатель ниже заявленного;
Диаметр низкочастотного драйвера - показатель ниже заявленного;
Влагозащита диффузора НЧ драйвера - наличие отсутствует;
Количество контактов - показатель ниже заявленного;
Глубина - показатель выше заявленного.

8) Монтажный элемент для установки в стек Акустической системы Типа 3 - показатели не указаны.

9) Усилитель мощности:
Схемотехника усилителя - показатель ниже заявленного;
Количество каналов усиления усилителя - показатель ниже заявленного;
Коэффициент нелинейных искажений + шум (THD+N), 8 Ом - показатель больше заявленного;
Разделение каналов (1 кГц, 4 Ом) - отсутствует значение показателя;
Разрядность DSP - показатель ниже заявленного;
FIR фильтр на каждом выходном канале - наличие отсутствует;
IIR фильтр на каждом выходном канале - наличие отсутствует;
Выходные разъемы 4 контакта - показатель ниже заявленного;
Входные разъемы аналогового сигнала - показатель ниже заявленного;
Входные разъемы AES3 - показатель ниже заявленного;
Разъемы Link - показатель ниже заявленного;
Разъемы Fast Ethernet - показатель ниже заявленного;
Поддержка цифрового сигнала AES3 и SPDIF - указан иной показатель;

Динамический диапазон АЦП - отсутствует значение показателя;

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 -- отсутствует значение показателя;

Вес - показатель больше заявленного.

10) Защитный транспортировочный кейс для Усилителей мощности при использования в подвесе - показатели не указаны.

11) Акустическая система Тип 4

Тип АС - отсутствует значение показателя;

Максимальное звуковое давление (1 м, pink noise with crest factor = 4) - показатель ниже заявленного;

Количество низкочастотных драйверов - показатель ниже заявленного;

Тип высокочастотного драйвера - указан иной показатель;

Диаметр диафрагмы высокочастотного драйвера - показатель ниже заявленного;

Тип разъема для подключения - указан иной показатель;

Количество разъемов - отсутствует значение показателя;

Количество контактов - показатель ниже заявленного;

Ширина - показатель шире заявленного;

Глубина - показатель выше заявленного;

12) Акустическая система Тип 5-

Мощность (RMS) - показатель ниже заявленного;

Максимальное звуковое давление (1 м, pink noise with crest factor = 4) - показатель ниже заявленного;

Диаметр низкочастотного драйвера - показатель ниже заявленного;

Тип разъема для подключения - показатель ниже заявленного;

Количество разъемов - отсутствует значение показателя;

Количество контактов - показатель ниже заявленного;

13) Монтажная пластина - показатели не указаны.

14) Защитный чехол типа 2 для АС - показатели не указаны.

15) Защитный чехол типа 3 для АС - показатели не указаны.

17) Усилитель мощности:

Схемотехника усилителя - показатель ниже заявленного;

Количество каналов усиления усилителя - показатель ниже заявленного;

Коэффициент нелинейных искажений + шум (THD+N), 8

Ом - показатель больше заявленного;

Разделение каналов (1 кГц, 4 Ом) - отсутствует значение показателя;

Разрядность DSP- показатель ниже заявленного;

FIR фильтр на каждом выходном канале-наличие отсутствует;

IR фильтр на каждом выходном канале -наличие отсутствует;

Выходные разъемы 4 контакта - показатель ниже

заявленного;
Входные разъемы аналогового сигнала - показатель ниже заявленного;
Входные разъемы AES3 -показатель ниже заявленного;
Разъемы Link - показатель ниже заявленного;
Разъемы Fast Ethernet - показатель ниже заявленного;
Динамический диапазон АЦП - отсутствует значение показателя;
Степень защиты по ГОСТ 14254-96- отсутствует значение показателя;
Вес - показатель больше заявленного.
18) Защитный кофр Тип 2 - показатели не указаны.
19) Акустическая система тип 7
Тип АС - указан иной показатель;
Максимальное звуковое давление (1 м, pink noise with crest factor = 4) - показатель ниже заявленного;
Направленность - Не симметричная;
Угол направленности по вертикали - показатель уже заявленного;
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 - отсутствует значение показателя;
Высота - показатель выше заявленного;
Ширина - показатель шире заявленного;
Вес - показатель больше заявленного.
20) Усилитель мощности
Схемотехника усилителя - показатель ниже заявленного;
Количество каналов усиления усилителя - показатель ниже заявленного;
Коэффициент нелинейных искажений + шум (THD+N), 8 Ом - показатель больше заявленного;
Разделение каналов (1 кГц, 4 Ом) - отсутствует значение показателя;
Разрядность DSP - показатель ниже заявленного;
FIR фильтр на каждом выходном канале-наличие отсутствует;
IIR фильтр на каждом выходном канале-наличие отсутствует;
Выходные разъемы 4 контакта - показатель ниже заявленного;
Входные разъемы аналогового сигнала - показатель ниже заявленного;
Входные разъемы AES3 - показатель ниже заявленного;
Разъемы Link - показатель ниже заявленного;
Разъемы Fast Ethernet - показатель ниже заявленного;
Поддержка цифрового сигнала AES3 и SPDIF - указан иной показатель;
Динамический диапазон АЦП - отсутствует значение показателя;
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 -отсутствует значение показателя;
Вес - показатель больше заявленного.
21) Защитный кофр Тип 3 - показатели не указаны.

III. Сведения о результатах проведения торгов

Номер участника	Предложение о цене	Место участника по результатам подведения итогов
15554	20 490 366.00 руб.	1

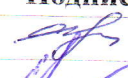
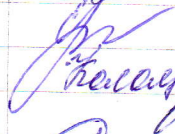
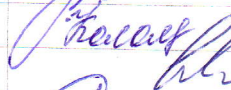
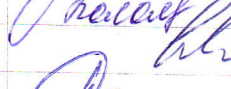
IV. Сведения о результатах подведения итогов закупки

Сведения о принятом на основании подведения итогов закупки решении о присвоении участникам закупки следующих порядковых номеров (по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора): допущен и признан участником закупки единственный участник закупки.

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

Участник, которому присвоен первый порядковый номер (победитель)	Участник, которому присвоен второй порядковый номер
Заявка №15554, - Предложение о цене договора (лота): 20 490 366.00 руб.	отсутствует

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	