



Российская Федерация
Министерство культуры Краснодарского края

Государственное бюджетное научно-творческое учреждение культуры Краснодарского края

КУБАНСКИЙ КАЗАЧИЙ ХОР

ОСНОВАН В 1811 ГОДУ

ИНН 2309066787 / КПП 230901001, 350063, Россия, г. Краснодар, ул. Красная, 5 тел.: (861) 255-75-03, 262-35-99, факс: 268-31-47, www.kkk.ru



ПРИКАЗ

25 10 2024 г.

№ 455 -ОД

Краснодар

Об установлении платы

В целях эффективного использования государственного имущества на основании служебной записки заместителя директора концертного зала Штанчаевой О.П. от 5 августа 2024 года №992, на основании отчета №423 от 22 мая 2024 года, произведенного ООО «Центр смежных экспертиз «Ломоносовский», «Об оценке рыночной стоимости арендной платы за право пользования комплексной автоматизированной системы для сопровождения мероприятий (светодиодные кулисы) и большого светодиодного экрана, расположенных в большом концертном зале», приказываю:

1. Установить стоимость услуги по предоставлению юридическим и физическим лицам во временное пользование (в прокат) автоматизированных систем для сопровождения мероприятий, перечень оборудования согласно Приложению №1, расположенных в большом концертном зале ГБНТУК КК «Кубанский казачий хор» за 1 час:

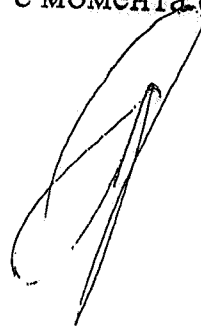
- 41 666,66 рублей без учета НДС
- 50 000,00 рублей с учетом НДС.

2. Начальнику отдела по созданию фото, видео-контента и проекционного обеспечения (Плохотников К.А.) при заключении договоров по предоставлению юридическим и физическим лицам во временное пользование (в прокат) автоматизированных систем, расположенных в большом концертном ГБНТУК КК «Кубанский казачий хор», руководствоваться настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности
генерального директора



В.Н.ЛЮТЫЙ

Крюкова Лариса Валерьевна

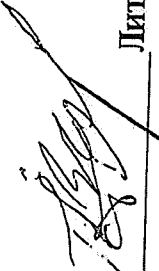
Приложение №1
к приказу ГБУТЭК КК «Кубанский казачий хор»
от 25.10.2024 г. № 255-ОД

Объемы потребления электроэнергии автоматизированными системами для сопровождения мероприятий, расположенных в большом концертном зале ГБУТЭК КК «Кубанский казачий хор» за 1 час

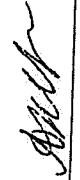
| Наименование оборудования | Инв. номер | Марка, модель | Характеристика | Кол-во, шт. | Потребление кВт/ч |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|
| Комплексная автоматизированная система для сопровождения мероприятия (светодиодные кулисы) <i>в том числе:</i> | | | | | 5,8 |
| Светодиодный экран (кулиса) | 10124200030 | Ledsparking AB 30-1515-rgb-i | Яркость светодиодов: 800 spd/m2, питающее напряжение 220В, средняя потребляемая мощность: 4,8 кв/ч, класс защиты: ip 44, угол свечения горизонтальный: 160, угол свечения вертикальный: 160, допустимая влажность: 10-90%, температурный режим: -10/+40 Габариты: 2560*3840 Тип модуля: P 4 SMD, контролера Novastar DH 7512S Разрешение экрана: 640*960 | 1 | |
| Светодиодный экран (кулиса) | 10124200031 | Ledsparking AB 30-1515-rgb-i | Яркость светодиодов: 800 spd/m2, питающее напряжение 220В, средняя потребляемая мощность: 4,8 кв/ч, класс защиты: ip 44, угол свечения горизонтальный: 160, угол свечения вертикальный: 160, допустимая влажность: 10-90%, температурный режим: -10/+40 Габариты 2560*3840 Тип модуля: P 4 SMD, контролера Novastar DH 7512S Разрешение экрана: 640*960 | 1 | |
| Лебедка электрическая MODE | 10124200034 | | | 1 | |


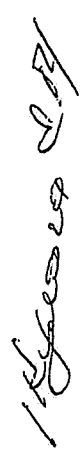
| | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|
| Лебедка электрическая MODE | 10124200035 | | | 1 | |
| Лебедка электрическая MODE | 10124200036 | | | 1 | |
| Лебедка электрическая MODE | 10124200037 | | | 1 | |
| Видеопроцессор Novastar | 10124200032 | | | 1 | |
| Управляющий компьютер | 10124200033 | | | 1 | |
| Пульт управления лебедками | 10124200038 | | | 1 | |
| Щит электрический | 10124200039 | | | 1 | |
| Автоматизированная система для сопровождения мероприятий | 10124200023 | Ledsparaking | Комплектация: лебедки для подвеса экрана -2 шт. спансет-12 шт.; Экран размер 7680*3840 мм , кол-во кабинетов 72 шт. разрешение 1920*960; Модуль ширина 320 мм, высота 160 мм, разрешение точеч-ширина 80/высота 40, диоды 1921, частота обновления 3840 гц, яркость 800, шаг пикселя -4; Кейс транспортировачный-12 шт. ручки-2 шт, замки-2 шт, петли-3 шт, комплект колес, оклейка внутри, вес-15 кг; Кабинет ширина 640 ммхвысота 640 мм, толщина 90 мм, разрешение кабинета 240х240, количество пикселей 5760, тип кабинета-алюминиевый (закрытого типа) в каждом кабинете карта-приемник сигнала; Блок управления цепными лебедками количество каналов-4шт, подключение: ввод СЕЕ 5п32Ф вилка, выход, розетки СЕЕ; Видеопроцессор управляющий компьютер-1шт., диагональ экрана 17, объем оперативной памяти 8Гб, объем жесткого диска 500Гб, процессор: кэш-память 4МВ, макс. Такт/частота 3,90GHz, кол-во ядер-2 шт., порт HDM1-1шт., кол-во портов | 1 | 9,0 |

| | | | | | |
|--------|--|--|-------|--|-------|
| | | | USB-2 | | |
| Итого: | | | | | 14,80 |

Согласованно:  09.08.2024 г.

Начальник РЭО _____ Литвиненко В.В.

Заведующий постановочной частью  Цурган А.В. 09.08.24

Ген. директор  /  09.08.24