

АКТ

приема-передачи имущества на безвозмездное хранение с правом использования

г. Волгоград

«20» сентября 2023 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 1 Центрального района Волгограда", далее именуемое "Хранитель", в лице директора Цыбанева Николая Павловича, действующего на основании Устава, и Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования" (ГАУ ДПО "ВГАПО"), далее именуемое "Поклажедатель", в лице ректора Куликовой Светланы Вячеславовны, действующей на основании Устава, вместе именуемые "Стороны", подписали настоящий акт по Договору № 151-НМ безвозмездного хранения с правом использования от 20.09.2023 г. о нижеследующем:

1. Поклажедатель передает, а Хранитель принимает на хранение имущество (далее именуется Имущество):

№ п/п	Наименование имущества	Технические характеристики, комплектация, серийный номер	Кол-во	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, единицы руб.
1.	Звуковые колонки	Акустический тип: 2.1 Тип беспроводного подключения: Bluetooth Тип электропитания: от сети Суммарная звуковая мощность, Вт: 90 Частотный диапазон: от 40 Гц до 20 КГц Отношение сигнал/шум, дБ: 65 Мощность фронтальных колонок, Вт: 2 x 20 Количество полос фронтальных колонок: широкополосные Размер широкополосного динамика (фронт), мм: 76,2 Количество ВЧ динамиков (фронт): 2 Размеры ВЧ динамика (фронт): 25.4мм Мощность сабвуфера: 50Вт Размеры НЧ динамика (сабвуфер):165 мм Пульт ДУ: беспроводной Дисплей: есть Разъем для микрофона: есть Длина кабеля, м: 1,2 Расположение регуляторов: на передней панели / на пульте ДУ Корпус акустической системы Материал корпуса колонок (фронт): MDF/пластик Основной цвет: черный Серийный номер: KORT10HCA00016. KORT10HCA00015.	2	10134729907 10134729908	13 000,00
2.	Мультимедийный проектор	Проекционная технология: DLP Собственное разрешение: 1024x768 Поддержка 3D: наличие Световой поток: 3800 лм Контрастность: 30000:1 Фокусное расстояние, мм: диапазон от 21,85 до 24,10 Срок службы лампы, ч: 8000 Срок службы лампы в экономичном	1	10134730001	41 190,00

		<p>режиме, ч: 10000 Количество встроенных динамиков, шт: 1 Суммарная мощность динамиков, Вт: 3 Аудио- и видеовходы: S-Video - 1 шт; VGA - 1 шт; mini Jack 3,5 мм - 1 шт; HDMI 1.4a - 1 шт Аудиовыходы/видеовыходы: 1x mini Jack 3.5 мм Интерфейсы: 1x USB-A Наличие ПДУ Комплектация: кабель питания, кабель VGA Универсальное потолочное крепление для проектора в диапазоне от 430 до 600 мм: наличие Кабель HDMI, м: 10 Серийный номер: CMWS30200831</p>			
3.	Проекционный экран	<p>Тип экрана: портативный на штативе Диагональ экрана: 89 дюймов Размеры экрана (ШxВ), см: 160x160 Эффективный угол обзора: 160 градусов В штатив встроен корректор трапецидальных искажений: наличие Кнопочный механизм раскрытия и сворачивания ножек штатива: наличие Покрытие экрана: белое, матовое Серийный номер: нет</p>	1	00-000000000012605	6 050,00
4.	Видеокамера	<p>Тип: видеокамера Тип матрицы: CMOS Общее число мегапикселей матрицы: 30 Мп Поддержка видео высокой четкости: 2.7 К Максимальное разрешение видеосъемки: 2688x1520 Формат записи: MOV, AVI Минимальное фокусное расстояние, мм: 1 Цифровое увеличение (zoom): 18x Диафрагма: f/2.6 Стабилизатор изображения: электронный Баланс белого: авто, предустановки Максимальное разрешение фотографий: 8000 x 6000 Форматы изображения: JPEG Диагональ дисплея, дюйм: 3 Встроенный динамик: наличие Поддерживаемые форматы карт памяти: SD, SDHC Интерфейсы: USB Емкость аккумулятора: 1500 мА*ч Максимальное время работы, ч: 1,5 Серийный номер: DCO621RC00663</p>	1	10134730029	14 664,00
5.	Наголовный микрофон Sennheiser ME 3	<p>Конденсаторный микрофон с головной гарнитурой оснащен капсулем с кардиной диаграммой направленности и специально оптимизирован для максимально качественной передачи устной речи и</p>	5	10134733190 10134733191 10134733192 10134733193 10134733194	29 000,00

		вокала Направленность микрофона: кардиоида Тип преобразователя: преполяризованный конденсаторный Воспроизводимые частоты, Гц: 50- 18000 Максимальный уровень звукового давления для THD 0.5%, дБ: 150 Тип разъема: Mini-jack Чувствительность: 1,6 мВ/Па Длина кабеля, м: 1,6 Серийный номер: нет			
6.	Активная акустическая система FBT X-PRO 115A	Двухполосная активная акустическая система, с 15" НЧ динамиком и 1" ВЧ компрессионным драйвером, соединенным с вращающимся рупором Частотный диапазон: 42 Гц - 20000 Гц Мощность: НЧ 1200 Вт + ВЧ 300 Вт Bluetooth 5.0 Трехканальный микшер: DSP с 4 пресетами Точки подвеса: M10 Цвет пылезащитной сетки: черный Цвет: черный Высота, мм: 735 Ширина, мм: 439 Глубина, мм: 440 Вес, кг: 22 Размер ВЧ динамика, в дюймах: 1 Размер НЧ динамика, в дюймах: 15 Количество динамиков: 2 Количество полос: 2 Пиковая (максимальная) мощность, Вт: 1500 Вход Jack (6.3): 2 XLR: наличие Серийный номер: нет	2	10134732841 10134732842	110 000,00
7.	Светодиодный прожектор Anzhee P14x15 SLIM	Тип: светодиодный прожектор Максимальная потребляемая мощность: 210 Вт Источник света: 14 светодиодов по 15 Вт Тип светодиодов: мультичип, 6 цветов в каждом светодиоде: красный, зеленый, синий, белый, янтарный, ультрафиолет Тип цветосмешения: RGBWA+UV Срок службы светодиодов: 50 000 часов Угол раскрытия луча: 30° Диммер: линейный 0-100% Стробоскоп: регулируемая скорость 1 - 20 вспышек в секунду USB Type-C для подключения внешнего источника питания: наличие Температурная защита от перегрева светодиодов: наличие Степень защиты: IP20 Режимы работы: DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-	2	10134729749 10134729750	17 500,00

		<p>Slave (режим Главный-Ведомый) Количество каналов DMX: 6/10 каналов Разъемы DMX-входа/выхода: 3-pin XLR male/female Блок управления: LCD-дисплей, 4 навигационные кнопки Питание: AC 110-240 В, 50/60 Гц Разъем питания: IEC 320 C13/C14 (вход + сквозной выход) Материал корпуса: металл Тип корпуса: SLIM - компактный, тонкий Габариты, мм: 270 x 90 x 252 Вес, кг: 2,1 Серийный номер: AP1415S000947 AP1415S000952</p>			
8.	Светодиодный прожектор смена цвета Anzhee P12x15 SLIM	<p>Тип: светодиодный прожектор Максимальная потребляемая мощность: 180 Вт Источник света: 12 светодиодов по 15 Вт Тип светодиодов: мультичип, 6 цветов в каждом светодиоде: красный, зеленый, синий, белый, янтарный, ультрафиолет Тип цветосмешения: RGBWA+UV Срок службы светодиодов: 50 000 часов Угол раскрытия луча: 30° Диммер: линейный 0-100% Стробоскоп: регулируемая скорость 1 - 20 вспышек в секунду В комплекте ИК-пульт для дистанционного управления Температурная защита от перегрева светодиодов: наличие Степень защиты: IP20 Режимы работы: DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный-Ведомый) Количество каналов DMX: 4/8 каналов Разъемы DMX-входа/выхода: 3-pin XLR male/female Блок управления: LCD-дисплей, 4 навигационные кнопки Питание: AC 110-240 В, 50/60 Гц Разъем питания: IEC 320 C13/C14 (вход + сквозной выход) Материал корпуса: металл Тип корпуса: SLIM - компактный, тонкий Габариты, мм: 270 x 90 x 25 Вес, кг: 2,1 Серийный номер: AP1215S001224 AP1215S001200</p>	2	10134729789 10134729790	23 100,00
9.	Стробоскоп Involight LEDSTROB200	<p>Светодиоды: 132 шт по 0,2В белые Цветовая температура: 6500K (холодный белый) Звуковая активация от встроенного</p>	2	00-000000000021499 00-000000000021500	9 240,00

		<p>микрофона: наличие Охлаждение с помощью охлаждающей решетки, без вентилятора: наличие Автономный режим работы; DMX-512 Автоматический режим с различными программами Регулировка яркости и частоты (1-30 вспышек в секунду) Управление по DMX, 4-ех канальный режим. Функция Master/Slave: наличие В комплект входит лира с винтами для установки на потолке или фермы, а также крюк для установки страховочного троса Размеры, мм: 310 x 115 x 70 Питание: 100-240V 50Hz/60Hz Температура окружающей среды при использовании: -25° - +40° градусов Вес, кг: 1,2 Серийный номер: 266990423102 266990423101</p>			
10.	Микшерный пульт BEHRINGER X2442USB	<p>Тип устройства: микшерный пульт Особенности: малозумящий, премиум-класс Количество каналов: 24 Количество AUX-шин: 4 Фейдеры: 60-миллиметровые логарифмические Регуляторы: герметически вращающиеся Количество входов: 1/4-дюймовые джеки и XLR-разъемы с золоченными контактами: 8 моно микрофонных; 2 линейных микрофонных (стерео); 2 стерео линейных Частотный диапазон микрофонных входов: • 10 Гц - 150 000 Гц (-1 dB) • 10 Гц - 200 000 Гц (-3 dB) Максимальный входной уровень: +12 dBu Количество выходов: 1 основной; 1 на мониторы; 1 CD; 1 на наушники Линейные входы: • входное сопротивление: балансное: 20 000 Ом; небалансное: 10 000 Ом • усиление входного сигнала: -10 - +40 dB • максимальный входной уровень: +30 dBu • диапазон частот: 10 Гц - 90 000 Гц; 10 Гц - 160 000 Гц USB-порт подключения к компьютеру: есть типа B Преобразователи сигнала: 24-битный Sigma-Delta, 64/128-кратное пересэмплирование Частота сэмпирования: 40 кГц Потребляемая мощность: 50 Вт Возможность подключить внешний процессор эффектов: наличие</p>	1	10134729822	47 300,00

		<p>Встроенный процессор эффектов; 16 пресетов с возможностью редактирования Питание: фантомное Размеры, см: 13,6 x 41,8 x 43,8м Вес, кг: 5,9 Серийный номер: S220800438АОМ</p>			
11.	<p>Компьютер NL i3-10100/16GB-3200MHz/SSD-240Gb/HDD 1 Тб/БП 500W в т.ч. РЕД ОС МойОфис Стандартный Монитор SunWind 21.5" Клавиатура CBR-104 клавиши Мышь CBR 1000 dpi, 3 1,8 м</p>	<p>Компьютер в составе: - системный блок; - монитор; - клавиатура, манипулятор мышь; - предустановленное программное обеспечение. <u>Системный блок с характеристиками:</u> Материал стенок корпуса: сталь Форм-фактор: MiniTower Габариты (ГхШхВ), см: 40x17,5x37 Поддерживаемые габариты видеоадаптера, мм: 340 Мощность блока питания, Вт: 500 Количество ядер процессора, шт: 4 Базовая тактовая частота процессора, ГГц: 3,6 Кэш-память процессора, МБ: 6 Поддержка 64-разрядных приложений: наличие Графическая подсистема процессора: наличие Максимальная тактовая частота графической подсистемы, ГГц: 1,1 Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти, ГБ: 32 Тип установленной оперативной памяти: DDR4 Тактовая частота установленной оперативной памяти, МГц: 3200 Объем установленной оперативной памяти, Гб: 16 Накопители на жестких магнитных дисках с характеристиками: - Накопитель HDD объемом 1000 ГБ со скоростью вращения шпинделя: 7200 оборотов/мин; интерфейс - SATA III. - SSD накопитель объемом 240Гб, форм-фактор - 2.5", интерфейс - SATA III Блок питания мощностью, Вт: 500 <u>Монитор</u> Размер экрана: 21.5 дюйма Разрешение экрана, пикс: 1920x1080 Частота обновления, Гц:75 Яркость экрана, кд/м²: 220 Количество разъемов HDMI: 1 Количество разъемов VGA (D-SUB): 1 Поддержка HDTV: FULL HD (1080p) Выход на наушники: наличие Энергопотребление, Вт: 25 Цвет: черный Покрытие корпуса: матовое Размеры с подставкой (ШхВхГ), мм: 495x375x155 Вес, кг: 2,5</p>	1	10134729723	48 758,00

		<p><u>Клавиатура:</u> Тип клавиатуры: мембранная Общее количество клавиш: 104 Материал корпуса: пластик Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB</p> <p><u>Манипулятор мышь:</u> Общее количество кнопок 3 Максимальное разрешение датчика: 1000 dpi Тип сенсора мыши: оптический светодиодный Материал изготовления: пластик Тип подключения: проводная Длина кабеля, м: 1,8 Напряжение питания, В: 5 Серийный номер: нет</p>			
12.	Ноутбук ICL ПЭВМ RAYbook модели S1513 G1R	<p>Форм-фактор: ноутбук Размер диагонали: 15.6 дюймов Разрешение экрана: Full HD Тип матрицы: IPS Частота процессора базовая: 2.3 Гигагерц Частота процессора максимальная: 3.8 Гигагерц Общий объем установленной оперативной памяти: 8 Гбай Объем SSD накопителя: 256 Гбайт; Беспроводная связь: Wi-Fi Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac Поддержка стандартов Bluetooth: 4.2 Наличие модулей и интерфейсов: Display Port, HDMI, M.2, Ethernet RJ45; Количество выходных видео разъемов HDMI: 1 шт Display Port: 1шт Тип накопителя: PCIe Тип видеоадаптера: интегрированный Максимальная частота встроенного графического ядра процессора: 1,05 Гигагерц Количество встроенных в корпус портов USB: 7 шт. Разрешение веб-камеры, 2 Мпиксель; Емкость батареи: 75 Ватт-час. Манипулятор мышь в комплекте поставки. Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш: QWERTY/ЙЦУКЕН Вес, кг: 1,9 Производительность процессора (значение показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Perfomance» http://www.cpubenchmark.net/laptop.html): 8000 единиц Количество потоков процессора: 8 шт Количество ядер процессора: 4 шт Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3): 6 Мбайт Серийный номер: нет</p>	1	10134731972	51 196,40

13.	<p>Вокальная радиосистема с приёмником и двумя ручными передатчиками Sennheiser XSW 1-825 DUAL</p>	<p>Двойной вокальный набор включает в себя двойной стационарный приемник с внутренними антеннами, два ручных передатчика Система Тип модуляции: широкополосная ЧМ Диапазоны частот: А: не менее 548 - 572 МГц В: не менее 614 - 638 МГц С: не менее 766 - 790 МГц Е: не менее 821 - 832 МГц и 863 - 865 МГц GB: не менее 606 - 630 МГц BC: не менее 670 - 694 МГц D: не менее 794 - 806 МГц K: не менее 925 - 937,5 МГц Переключаемая РЧ-полоса: до 24 МГц Частоты 8 канальных банков с 10 предустановленными каналами в каждом Отношение сигнал/шум: не менее 103 дБ (а) Коэффициент нелинейных искажений: не более 0,9 % Диапазон температур: работа от 0 до +40 °С Синхронизация передатчиков: не менее 2,4 ГГц, квадратурная фазовая модуляция со смещением, низковольтный источник питания (работает только во время синхронизации) Приемник Двухканальный Принцип приема: супергетеродинный приемник с двойным преобразованием частоты Принцип разнесенного приема: разнесение антенн с переключением, внутренние антенны Чувствительность (при пиковой девиации): не более 3 мкВ при 52 дБ Диапазон частот передачи аудио сигнала: от 50 до 16 000 Гц (-3 дБ) Максимальное напряжение звукового выхода (при пиковой девиации, 1 кГц НЧ): гнездо Jack диаметром 6,3 мм (асимметричное): +6 дБи Штекер XLR (симметричный): +12 дБи Диапазон настройки аудио сигнала: не менее 45 дБ, настройка с шагом не менее 5 дБ Система отключения звукового тракта (Squelch): Возможность настройки в диапазоне от 3 до 28 дБмкВ (в комбинации с Пилот-тоном) Уровень Line/Mic: не менее 20 дБ, переключаемый Материал корпуса: АБС-пластик Размеры (ШхВхГ), мм: не менее 320 × 42 × 127 Вес, г: не более 610 Передатчик</p>	3	<p>10134732926 10134732927 10134732928</p>	81 650,00
-----	--	---	---	--	-----------

		Мощность РЧ-выхода: не менее 10 мВт Диапазон частот передачи аудио сигнала: от 80 до 14 000 Гц Электропитание: 2 батарейки, типа АА, 1,5 В Время работы, ч: не менее 10 Тип микрофона: динамический Чувствительность входа капсуля: не менее 1,5 мВ/Па Характеристика направленности: кардиоидная Диапазон настройки чувствительности передатчика: от 0 до 30 дБ с шагом 10 дБ Материал корпуса: прочный АБС-пластик Размеры, мм: не более 260 x 50 Вес, г: не более 245 Серийный номер: 0183000277 0183000280 0183000241			
14.	Ширма	Каркас: рама из МДФ-профиля толщиной 2 см Количество створок, шт: 3 Габариты каждой створки, см: высота 176, ширина 46 Материалы: 1. Внутреннее наполнение: оргалит 3 мм На него накатана фотопечать на виниловых пленках Изображение с обеих сторон, есть ламинация 2. Пластиковые набойки, предохраняющие пол от царапин 3. Металлические петли Вес, кг: 11 Цвет каркаса и створок: венге, белый Серийный номер: нет	3	00-000000000013588 00-000000000013589 00-000000000013590	7 969,08

2. Имущество передается в исправном состоянии и без повреждений, серийные номера оборудования сверены и соответствуют указанным в документах, комплектность Имущества проверена и соответствует договору.

3. Имущество принято Хранителем в удовлетворительном состоянии.

4. Стоимость Имущества составляет 968 695,64 рублей (Девятьсот шестьдесят восемь тысяч шестьсот девяносто пять рублей 64 копейки).

5. Обе Стороны претензий к передаваемому Имуществу и друг к другу, в том числе имущественных, не имеют.

6. Настоящий акт составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Хранителя, два у Поклажедателя и является неотъемлемой частью договора.

Имущество принял:


Хранитель:



Н.П. Цыбанев

Имущество сдал:

Поклажедатель:



С.В. Куликова