

**ДОГОВОР № 230**  
**безвозмездного хранения с правом использования**

г. Волгоград

04 сентября 2020 г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Светлоярская средняя школа № 2 имени Ф.Ф. Плужникова" Светлоярского муниципального района Волгоградской области, далее именуемое "Хранитель", в лице директора Хахалева Наталья Анатольевна 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", заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По Договору Хранитель обязуется хранить движимое имущество (далее – Имущество), переданное ему Поклажедателем, и возвратить это имущество в сохранности.

1.2. Наименование, количество, качество и стоимость имущества, передаваемого на хранение определяется сторонами в Перечне передаваемого имущества (Приложение №1).

Имущество передается в исправном состоянии и без повреждений.

1.3. Передача Имущества Поклажедателем на хранение Хранителю удостоверяется оформлением сторонами акта приема-передачи Имущества.

1.4. Стоимость Имущества переданного на хранение составляет 456718,11 (Четыреста пятьдесят шесть тысяч семьсот восемнадцать рублей 11 копеек.)

1.5. Срок хранения: с момента подписания акта приема-передачи Имущества Хранителю до оформления имущества в муниципальную собственность.

1.6. Имущество предоставляется Хранителю со всеми его принадлежностями, и документами:

- паспортом (при наличии);
- гарантийной и технической документацией.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Хранитель обязан:

- в пятидневный срок после подписания Договора принять на хранение имущество, перечисленное в Приложение № 1 к Договору, и в день принятия представить Поклажедателю оформленный акт приема-передачи Имущества;

- поддерживать Имущество, полученное на хранение, за свой счет в исправном техническом и санитарном состоянии, включая осуществление текущего ремонта, принять для сохранности переданного ему Имущества меры, обязательность которых предусмотрена законом и иными правовыми актами (противопожарные, санитарные, охранные и т.п.) до сдачи его Поклажедателю;

- не производить никаких изменений и переоборудований без письменного разрешения Поклажедателя;

- не сдавать Имущество, как в целом, так и частично в аренду и не передавать их в залог;

- по первому требованию Поклажедателя возвратить принятое на хранение Имущество, даже если предусмотренный Договором срок его хранения еще не окончился;

- по первому требованию Поклажедателя представлять к обзору принятое на хранение Имущество и место его хранения;

- письменно сообщить Поклажедателю не позднее, чем за месяц, о предстоящем расторжении Договора, как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном расторжении Договора;

- в случае окончания или досрочного расторжения Договора в трехдневный срок представить Поклажедателю акт приема-передачи Имущества, подтверждающий сдачу Хранителем Имущества в исправном состоянии.

#### 2.2. Поклажедатель вправе:

в любое время потребовать возвращения принятого на хранение Имущества, даже если предусмотренный Договором срок его хранения еще не окончился.

#### 2.3. Хранитель вправе:

- пользоваться Имуществом во время срока хранения исключительно по его прямому назначению, обеспечивая при этом его правильную эксплуатацию и не допуская его порчи;

- изменить способ и иные условия хранения, если изменение условий хранения необходимо для устранения опасности утраты, недостачи или повреждения Имущества.

### 3. РАСХОДЫ НА ХРАНЕНИЕ

3.1. Договор является безвозмездным.

### 4. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

4.1 Договор может быть дополнен, изменен или расторгнут по соглашению сторон в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством РФ.

Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме, имеют ссылку на Договор и подписаны обеими Сторонами.

4.2. Невыполнение одной из Сторон условий Договора, а также дополнительные соглашения к нему является для другой стороны основанием для возбуждения в одностороннем порядке вопроса о расторжении Договора в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Каждая из Сторон вправе во всякое время отказаться от исполнения Договора известив об этом другую сторону за один месяц.

4.4. Поклажедатель вправе потребовать досрочного расторжения Договора в случае когда хранитель:

- использует Имущество не в соответствии с Договором или назначением Имущества;

- не выполняет обязанностей по поддержанию Имущества в исправном состоянии и его содержанию;

- существенно ухудшает состояние Имущества.

4.5. Хранитель вправе требовать досрочного расторжения Договора при обнаружении недостатков, делающих нормальное использование Имущества невозможным и обременительным.

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

5.1. Хранитель отвечает за повреждение Имущества, если не докажет, что повреждение произошло вследствие непреодолимой силы.

5.2. Ущерб, возникший в результате ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору, в том числе в процессе эксплуатации Имущества возмещается Хранителем в полном объеме.

5.3. Во всех остальных случаях за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до истечения срока хранения, предусмотренного п. 1.5 Договора.

6.2. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Хранителя, два – у Поклажедателя.

6.3. Взаимоотношения сторон, не урегулированные положениями Договора, регламентируются действующим законодательством РФ.

6.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Уведомления и сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

6.5. Споры, возникающие при заключении и исполнении Договора, рассматриваются арбитражным судом Волгоградской области в установленном законодательством порядке.

6.6. Неотъемлемой частью Договора является Приложение № 1 – Имущество, передаваемое на хранение.

## 7. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Хранитель:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Светлоярская средняя школа № 2 имени Ф.Ф. Плужникова" Светлоярского муниципального района Волгоградской области

### Юридический адрес:

404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п. Светлый Яр, мкр 1-й, д.23а

ИНН/КПП 3426006575/342601001

Поклажедатель: ГАУ ДПО "ВГАПО"

Юридический адрес: 400012 г. Волгоград, ул. Новодвинская, д. 19а

ИНН 3445008673, КПП 344301001

### ПОДПИСИ СТОРОН:

Хранитель:

 Н.А. Жахалева

Поклажедатель:

С.В. Куликова

М.П.

**Имущество, передаваемое на хранение**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики, комплектация, серийный номер, индивидуальные признаки	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, руб.
1.	Микроскоп биологический Микромед Р-1 (LED)	<p>Объективы микроскопа парфокальны.  Механизм ограничителя (упора) и пружинящая оправа у объективов увеличением 40 и 100 крат  Штатив (со встроенным в основание держателем аккумуляторных батарей, источником света LED и встроенным механизмом фокусировки) - 1 шт  Револьвер на 4 позиции объективов - 1 шт  Насадка монокулярная поворотная на 360° с наклоном на 45° - 1 шт  Конденсор Аббе центрируемый светлого поля А 1,25 - 1 шт  Столик прямоугольный 110x125 мм - 1 шт  Центрируемый конденсор Аббе  Наибольшая числовая апертура - 1,25  Объектив-ахромат 4x/0,1 160/0,17 - 1 шт  Объектив-ахромат 10x/0,25 160/0,17 - 1 шт  Объектив-ахромат 40x/0,65 160/0,17 - 1 шт  Объектив-ахромат 100x/1,25 ми 160/0,17 - 1 шт</p>	1013470746 0	14820,00
2	Интерактивное пособие. Человек. Строение тела человека	<p>Используется при работе с учебником, имеющим гриф МОН РФ и входящим в Федеральный перечень.  Содержание:  - Типы тканей;  - Головной мозг. Спинной мозг;  - Функции нервной системы;  - Строение и работа сердца;  - Связь кровообращения и лимфообращения;  - Дыхание;  - Пищеварение;  - Строение почки;  - Строение и функции кожи;  - Строение и типы костей;  - Строение мышц;  - Восприятие. Органы чувств;  - Женская половая система;  - Мужская половая система.  Пособие содержит программный модуль, позволяющий создавать собственные наглядные пособия.  По каждой теме имеется интерактивный задачник, включающий стандартные и тестовые задания.  Работает под управлениями операционных систем WINDOWS, LINUX и MAC, не требует наличия оптического носителя в дисковом. Пособие представлено в картонной</p>	ПО	7800,00

		коробке, внутри которого находятся: CD (или DVD) диск в DVD-упаковке, инструкция пользователя и методические материалы.		
3	Модель "Желудок" в разрезе	Модель изготовлена из пластмассы и представляет собой объемное изображение желудка.	23029	1660,00
4	Модель "Глаз"	Учебное пособие предназначено для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии в качестве демонстрационного материала в разделе «Человек и его здоровье», по теме «Органы чувств». Модель изготовлена из пластмассы и установлена на пластмассовой подставке	23044	1800,00
5	Модель "Гортань"	Модель разборная изготовлена из пластмассы, окрашена и установлена на подставке. Позволяет демонстрировать начальные отделы пищеварительной и дыхательной систем, взаимное расположение частей гортани и щитовидную железу	23059	2224,00
6	Модель "Ухо человека"	Модель разборная, вынимаются детали слухового аппарата (улитка, барабанная перепонка, слуховые косточки). Изготовлена из пластмассы, окрашена и установлена на подставке. Позволяет демонстрировать строение органа слуха человека: наружное, среднее и внутреннее ухо, слуховой и вестибулярный аппараты.	23074	3100,00
7	Модель "Почка"	Учебное пособие изготовлено из пластмассы и представляет собой объемное изображение почки в натуральную величину из 2-х частей. На модели показаны: - фиброзная оболочка; - мочеточник; - надпочечник 1810,00 15 27150,00; - пирамидка; - корковое вещество; - сосуды; - сосочек; - чашечка; - почечная лоханка; - почечная артерия; - почечная вена.	23089	1850,00
8	Модель "Сердце большое"	Модель разборная, изготовлена из пластмассы и представляет собой объемное изображение сердца из двух частей, установлена на подставке. Позволяет демонстрировать строение сердца человека: - сосудистую оболочку; - сердечную мышцу; - отделы сердца; - вены и артерии, по которым кровь транспортируется к сердцу и от сердца; -сердечные клапаны.	23104	3600,00

9	<p>Модель "Локтевого сустава подвижная"</p>	<p>Учебное пособие изготовлено из легких, прочных пластмасс и представляет собой точные слепки натуральных костей.</p> <p>Отдельные кости кисти связаны между собой латунной проволокой, в соответствии с анатомическим строением верхней конечности.</p> <p>Модель позволяет демонстрировать строение локтевого сустава и работу основных мышц сгибателей (двуглавая мышца плеча) и разгибателей (трехглавая мышца плеча).</p>	23119	3100,00
10	<p>МФУ А4 HP LaserJet Pro M227sdn 28 стр/мин,принтер /сканер/копир , ADF, дуплекс, USB, LAN G3Q74A</p>	<p>Тип устройства: МФУ (принтер, сканер, копир)</p> <p>Цветность: черно-белый</p> <p>Формат бумаги А4</p> <p>Технология печати: лазерная</p> <p>Функция автоматической двусторонней печати: наличие</p> <p>Максимальное разрешение печати: 1200x1200 точек</p> <p>Скорость печати: 28 листов/мин</p> <p>Скорость сканирования: 15 листов/мин</p> <p>Максимальное разрешение сканера: 1200x1200 точек</p> <p>Разрешение копира: 600x600 точек</p> <p>Внутренняя память: 256 Мб</p> <p>Емкость лотка подачи бумаги: 250 листов</p> <p>Емкость выходного лотка: 150 листов</p> <p>Емкость лотка ручной подачи: 10 листов</p> <p>Емкость автоподатчика сканера: 35 листов</p> <p>Серийный номер:VNC4552468</p>	1013470757 7	15594,46
11	<p>Ноутбук виртуальной реальности Lenovo</p>	<p>Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 9500 единиц</p> <p>Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a>): 11000 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 8 Гб</p> <p>Объем памяти видеокарты: 6 Гб</p> <p>Объем твердотельного накопителя: 256 Гб</p> <p>Русская раскладка клавиатуры: наличие</p> <p>Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности: наличие</p> <p>Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие</p> <p>Страны происхождения – Китай</p> <p>Серийный номер:PF13DR07</p>	1013470639 6	81000,00
12	<p>Ноутбук виртуальной реальности Lenovo</p>	<p>Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 9500 единиц</p> <p>Производительность графической подсистемы (по</p>	1013470639 7	81000,00

		<p>тесту PassMark  Videocard Bench-mark  <a href="http://www.videocardbenchmark.net">http://www.videocardbenchmark.net</a>): 11000 единиц  Объем оперативной памяти: 8 Гб  Объем памяти видеокарты: 6 Гб  Объем твердотельного накопителя: 256 Гб  Русская раскладка клавиатуры: наличие  Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности: наличие  Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие  Страны происхождения – Китай  Серийный номер:MP1M5QSC</p>		
13	<p>Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением  ALFADISPLA  Y  ADLEB-75</p>	<p>Размер экрана по диагонали: 1880 мм;  Разрешение экрана: 3840x2160 пикселей;  Встроенные акустические системы: ;  Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: 20 касаний;  Высота срабатывания сенсора экрана: 3 мм от поверхности экрана;  Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): 10 мс;  Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: 2 шт.;  Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi):  Функция графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: наличие;  Интегрированные функции вывода изображений с экранов мобильных устройств (на платформе Windows, MacOS, Android, ChromeOS), а также с возможностью интерактивного взаимодействия (управления) с устройством-источником:  Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: 3840x2160 пикселей при 60 Гц;  Производительность процессора вычислительного блока (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 7163 единиц;  Объем оперативной памяти вычислительного блока: 8 Гб;  Объем накопителя вычислительного блока: 128 Гб;  Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений.  Серийный номер:EB75/0820/030</p>	1013471673 4	239169,65



Н.А.Хахалева

Поклажедатель:

С.В. Куликова

## АКТ

## приема-передачи имущества на безвозмездное хранение с правом использования

г. Волгоград

4 сентября 2020 г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Светлоярская средняя школа № 2 имени Ф.Ф. Плужникова" Светлоярского муниципального района Волгоградской области, далее именуемое "Хранитель", в лице директора Хахалева Наталья Анатольевна, действующего на основании Устава, и Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последиplomного 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 № 230 безвозмездного хранения с правом использования от 04.09.2020 г. о нижеследующем:

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики, комплектация, серийный номер, индивидуальные признаки	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, руб.
1.	Микроскоп биологический Микромед P-1 (LED)	Объективы микроскопа парфокальные. Механизм ограничителя (упора) и пружинящая оправа у объективов увеличением 40 и 100 крат Штатив (со встроенным в основание держателем аккумуляторных батарей, источником света LED и встроенным механизмом фокусировки) - 1 шт Револьвер на 4 позиции объективов - 1 шт Насадка монокулярная поворотная на 360° с наклоном на 45° - 1 шт Конденсор Аббе центрируемый светлого поля А 1,25 - 1 шт Столик прямоугольный 110x125 мм - 1 шт Центрируемый конденсор Аббе Наибольшая числовая апертура - 1,25 Объектив-ахромат 4x/0,1 160/0,17 - 1 шт Объектив-ахромат 10x/0,25 160/0,17 - 1 шт Объектив-ахромат 40x/0,65 160/0,17 - 1 шт Объектив-ахромат 100x/1,25 ми 160/0,17 - 1 шт	1013470746 0	14820,00
2	Интерактивное пособие. Человек. Строение тела человека	Используется при работе с учебником, имеющим гриф МОН РФ и входящим в Федеральный перечень. Содержание: - Типы тканей; - Головной мозг. Спинной мозг; - Функции нервной системы; - Строение и работа сердца; - Связь кровообращения и лимфообращения; - Дыхание; - Пищеварение; - Строение почки; - Строение и функции кожи; - Строение и типы костей; - Строение мышц;	ПО	7800,00

		<p>- Восприятие. Органы чувств;  - Женская половая система;  - Мужская половая система.</p> <p>Пособие содержит программный модуль, позволяющий создавать собственные наглядные пособия.</p> <p>По каждой теме имеется интерактивный задачник, включающий стандартные и тестовые задания.</p> <p>Работает под управлениями операционных систем WINDOWS, LINUX и MAC, не 7800,00 15 117000,00 требует наличия оптического носителя в дисковом. Пособие представлено в картонной коробке, внутри которого находятся: CD (или DVD) диск в DVD-упаковке, инструкция пользователя и методические материалы.</p>		
3	Модель "Желудок" в разрезе	Модель изготовлена из пластмассы и представляет собой объемное изображение желудка.	23029	1660,00
4	Модель "Глаз"	Учебное пособие предназначено для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии в качестве демонстрационного материала в разделе «Человек и его здоровье», по теме «Органы чувств».	23044	1800,00
5	Модель "Гортань"	Модель разборная изготовлена из пластмассы, окрашена и установлена на подставке. Позволяет демонстрировать начальные отделы пищеварительной и дыхательной систем, взаимное расположение частей гортани и щитовидную железу	23059	2224,00
6	Модель "Ухо человека"	Модель разборная, вынимаются детали слухового аппарата (улитка, барабанная перепонка, слуховые косточки). Изготовлена из пластмассы, окрашена и установлена на подставке. Позволяет демонстрировать строение органа слуха человека: наружное, среднее и внутреннее ухо, слуховой и вестибулярный аппараты.	23074	3100,00
7	Модель "Почка"	Учебное пособие изготовлено из пластмассы и представляет собой объемное изображение почки в натуральную величину из 2-х частей. На модели показаны: - фиброзная оболочка; - мочеточник; - надпочечник 1810,00 15 27150,00; - пирамидка; - корковое вещество; - сосуды; - сосочек; - чашечка; - почечная лоханка; - почечная артерия;	23089	1850,00

		- почечная вена.		
8	Модель "Сердце большое"	Модель разборная, изготовлена из пластмассы и представляет собой объемное изображение сердца из двух частей, установлена на подставке. Позволяет демонстрировать строение сердца человека: - сосудистую оболочку; - сердечную мышцу; - отделы сердца; - вены и артерии, по которым кровь транспортируется к сердцу и от сердца; -сердечные клапаны.	23104	3600,00
9	Модель "Локтевого сустава подвижная"	Учебное пособие изготовлено из легких, прочных пластмасс и представляет собой точные слепки натуральных костей. Отдельные кости кисти связаны между собой латунной проволокой, в соответствии с анатомическим строением верхней конечности. Модель позволяет демонстрировать строение локтевого сустава и работу основных мышц сгибателей (двуглавая мышца плеча) и разгибателей (трехглавая мышца плеча).	23119	3100,00
10	МФУ А4 HP LaserJet Pro M227sdn 28 стр/мин,принтер /сканер/копир , ADF, дуплекс, USB, LAN G3Q74A	Тип устройства: МФУ (принтер, сканер, копир) Цветность: черно-белый Формат бумаги А4 Технология печати: лазерная Функция автоматической двусторонней печати: наличие Максимальное разрешение печати: 1200x1200 точек Скорость печати: 28 листов/мин Скорость сканирования: 15 листов/мин Максимальное разрешение сканера: 1200x1200 точек Разрешение копира: 600x600 точек Внутренняя память: 256 Мб Емкость лотка подачи бумаги: 250 листов Емкость выходного лотка: 150 листов Емкость лотка ручной подачи: 10 листов Емкость автоподатчика сканера: 35 листов Серийный номер:VNC4552468	1013470757 7	15594,46
11	Ноутбук виртуальной реальности Lenovo	Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 9500 единиц Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a> ): 11000 единиц Объем оперативной памяти: 8 Гб Объем памяти видеокарты: 6 Гб Объем твердотельного накопителя: 256 Гб Русская раскладка клавиатуры: наличие Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности: наличие	1013470639 6	81000,00

		<p>Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие Страны происхождения – Китай Серийный номер:PF13DR07</p>		
12	<p>Ноутбук виртуальной реальности Lenovo</p>	<p>Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark –CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 9500 единиц Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a>): 11000 единиц Объем оперативной памяти: 8 Гб Объем памяти видеокарты: 6 Гб Объем твердотельного накопителя: 256 Гб Русская раскладка клавиатуры: наличие Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности: наличие Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие Страны происхождения – Китай Серийный номер:MP1M5QSC</p>	1013470639 7	81000,00
13	<p>Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением ALFADISPLAY ADLEB-75</p>	<p>Размер экрана по диагонали: 1880 мм; Разрешение экрана: 3840x2160 пикселей; Встроенные акустические системы: ; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: * 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): 10 мс; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: 2 шт.; Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi); Функция графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: наличие; Интегрированные функции вывода изображений с экранов мобильных устройств (на платформе Windows, MacOS, Android, ChromeOS), а также с возможностью интерактивного взаимодействия (управления) с устройством-источником: Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: 3840x2160 пикселей при 60 Гц; Производительность процессора вычислительного блока (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 7163 единиц; Объем оперативной памяти вычислительного блока: 8 Гб; Объем накопителя вычислительного блока:</p>	1013471673 4	239169,65

		128 Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений. Серийный номер:ЕВ75/0820/030	Гб;	
--	--	---	-----	--

2. Имущество передается в исправном состоянии и без повреждений, комплектность Имущества проверена и соответствует договору.

3. Имущество принято Хранителем в удовлетворительном состоянии.

Стоимость Имущества составляет 456718,11 (Четыреста пятьдесят шесть тысяч семьсот восемнадцать рублей 11 копеек.)

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

4. 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:

Имущество сдал:

Хранитель:

Поклажедатель:

Н.А.Хахалева

С.В. Куликова

М.П.

