

Спецификация

на поставку оборудования для создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование товара, конкретные показатели, указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождения товара	Технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. измерения	Общее количество	Цена за ед. (руб.)	Общая сумма (руб.)
1	Оборудование для создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» Российская Федерация	Комплект состоит: Аддитивное оборудование в составе: 3D-принтер – 1 штука Пластик для 3D-принтера – 1 комплект Аккумуляторный и ручной инструмент в составе: Аккумуляторная дрель-винтоверт – 2 штуки Набор бит – 1 штука Набор сверл универсальный – 1 штука Многофункциональный инструмент (мультиутил) – 2 штуки Клеевой пистолет – 3 штуки Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 3 штуки Цифровой штангенциркуль – 3 штуки Электрический лобзик – 2 штуки Набор универсальных пилок для электрического лобзика – 2 штуки Ручной лобзик – 5 штук Набор пилок для ручного лобзика – 5 штук Канцелярский нож – 5 штук Учебное оборудование в составе: Программно-аппаратный комплекс для изучения виртуальной реальности – 1 комплект Программно аппаратный учебный комплекс для аэросъемки – 1 комплект Квадрокоптер, тип 2 – 3 штуки Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 3 штуки Оборудование для шахматной зоны состоит из: Комплект для обучения шахматам – 3 комплекта Медиазона состоит из: Фотоаппарат с объективом – 1 штука	компл.	41	684 960,75	28 083 390,75

		<p>Карта памяти для фотоаппарата – 2 штуки  Штатив – 1 штука  Микрофон – 1 штука  Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи состоит из:  Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации – 1 комплект  Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 комплект  Набор имитаторов травм и поражений – 1 комплект  Шина складная – 1 комплект  Воротник шейный – 1 компл.  Табельные средства для оказания первой медицинской помощи – 1 комплект  Мебель состоит из:  Стол для шахмат – 3 штуки  Стул для шахматной зоны – 6 штук  Стол-трапеция для проектной деятельности – 6 штук  Стул для проектной деятельности – 6 штук  Кресло-мешок кожан – 6 штук</p>				
2	<p>Оборудование для создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»  Российская Федерация</p>	<p>Комплект состоит:  Аддитивное оборудование в составе:  3D-принтер – 1 штука  Пластик для 3D-принтера – 1 комплект  Аккумуляторный и ручной инструмент в составе:  Аккумуляторная дрель-винтоверт – 2 штуки  Набор бит – 1 штука  Набор сверл универсальный – 1 штука  Многофункциональный инструмент (мультитул) – 2 штуки  Клеевой пистолет – 3 штуки  Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 3 штуки  Цифровой штангенциркуль – 3 штуки  Электрический лобзик – 2 штуки  Набор универсальных пилек для электрического лобзика – 2 штуки  Ручной лобзик – 5 штук  Набор пилек для ручного лобзика – 5 штук  Канцелярский нож – 5 штук  Учебное оборудование в составе:  Программно-аппаратный комплекс для изучения виртуальной реальности – 1 комплект  Программно аппаратный учебный комплекс для аэро съемки – 1 комплект  Квадрокоптер, тип 2 – 3 штуки  Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 3 штуки</p>	компл.	1	684 960,81	684 960,81

		<p>Оборудование для шахматной зоны состоит из:          Комплект для обучения шахматам – 3 комплекта          Медиазона состоит из:          Фотоаппарат с объективом – 1 штука          Карта памяти для фотоаппарата – 2 штуки          Штатив – 1 штука          Микрофон – 1 штука          Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи состоит из:          Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации – 1 комплект          Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 комплект          Набор имитаторов травм и поражений – 1 комплект          Шина складная – 1 комплект          Воротник шейный – 1 компл.          Табельные средства для оказания первой медицинской помощи – 1 комплект          Мебель состоит из:          Стол для шахмат – 3 штуки          Стул для шахматной зоны – 6 штук          Стол-трапедия для проектной деятельности – 6 штук          Стул для проектной деятельности – 6 штук          Кресло-мешок кожан – 6 штук</p>				
		<p><b>Аддитивное оборудование</b></p> <p><b>3D-принтер, 42 шт.</b>          Материал, используемый для 3D печати: PLA, ABS, PLA Flexible, PVA, PC, Nips, Nylon, Ultran, FilaFlex, Filamentarno          Тип: FDM, FFF          Направляющие механики 3D принтера по Оси Y, Z: цилиндрические (сталь)          Толщина слоя, регулируемая в диапазоне от 10 до 250 мкм          Толщина слоя регулируется настройками ПО принтера          Точность позиционирования по осям XY: 11 микрон; по оси Z: 1,25 микрон          Подогреваемая платформа          Охлаждение зоны печати          Корпус 3D принтера - алюминий (композит) закрытого типа с крышкой          Автоматическая калибровка стола          Функция выбора профилей расходных материалов в меню 3D принтера          Функция контроля подачи расходного материала          Интерфейсы: USB, Ethernet          Программное обеспечение на русском языке для подготовки 3D-моделей к печати обеспечивает полный рабочий процесс аддитивного производства, от</p>				

		<p>концепции до обработки, быстро и без труда подготавливая модели к 3D-печати  Область печати 180× 180 × 180 мм  Количество экструдеров 1  Количество сопел 1  Диаметр сопла 0,4 мм  Максимальная рабочая температура рабочей платформы, 140°C  Максимальная скорость печати 150 мм/сек  Максимальная рабочая температура экструдера, 380 °C</p> <p><b>Пластик для 3D-принтера, 42 компл.</b>  Материал: PLA пластик  В комплект входит 10 штук разных цветов  Диаметр 1,75 мм</p> <p><b>Аккумуляторная дрель-винтоверт, 84 шт.</b>  Частота вращения шпинделя в диапазоне от 0 до 1200 об/мин  Двухскоростной редуктор  Реверс  В комплекте поставки дополнительно входят: 2 сменных аккумулятора, зарядное устройство, кейс для хранения  Максимальный диаметр сверления (дерево) 18 мм  Максимальный диаметр сверления (металл) 7 мм  Напряжение аккумулятора 12 В</p> <p><b>Набор бит, 42 шт.</b>  Совместимость с указанной в ТЗ аккумуляторной дрелью-винтовертом  Тип бит - односторонние  Адаптер  Магнитный наконечник  Количество в упаковке 32</p> <p><b>Набор сверл универсальный, 42 шт.</b>  Совместимость с указанной в ТЗ аккумуляторной дрелью-винтовертом  Типы обрабатываемой поверхности: камень, металл, дерево  Тип хвостовика цилиндрический  Минимальный диаметр сверла, 3 мм  Максимальный диаметр сверла, 10 мм  Количество предметов, 18 шт.</p> <p><b>Многофункциональный инструмент (мультитул), 84 шт.</b>  Многофункциональный инструмент (мультитул)  Предназначен для выполнения широкого спектра работ: сверление, шлифования, резьбы, гравировки, фрезерования, полировки  Размер цанги 0.8, 1.6, 2.4, 3.2 мм  Гибкий вал  Электронная регулировка оборотов</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>Частота вращения шпинделя в диапазоне от 10000 до 33000 об/мин          Кейс для хранения в комплекте          Мощность, 130 Вт</p>					
	<p><b>Клеевой пистолет, 126 шт.</b>          Питание от сети 220 В          Электронная регулировка температуры          Защита от капель          Ножка-подставка          Диаметр стержня, 11 мм          Время нагрева, 5 мин</p>					
	<p><b>Набор запасных стержней для клеевого пистолета, 126 шт.</b>          Совместимость с клеевым пистолетом, указанным в ТЗ          Цвет прозрачный          Количество в упаковке, 10 шт.          Диаметр, 11 мм          Длина, 250 мм</p>					
	<p><b>Цифровой штангенциркуль, 126 шт.</b>          Материал – металл          Измерение в мм/дюймы          Цифровой дисплей          Глубиномер          Класс точности I          Погрешность, 5 мкм</p>					
	<p><b>Электрический лобзик, 84 шт.</b>          Регулировка оборотов          Маятниковый ход          Скобовидная рукоятка          Максимальная толщина пропила (дерево), 80 мм          Максимальная толщина пропила (металла), 10 мм          Мощность, 750 Вт</p>					
	<p><b>Набор универсальных пилочек для электрического лобзика, 84 шт.</b>          Совместим с электрическим лобзиком, указанным в ТЗ.          5 пилочек: T101B (74 мм; 10TPI), T101BR (74 мм; 10TPI), T101AO (56 мм; 18TPI),          T144D (74 мм; 6TPI), T118A (67 мм; 18TPI)          Количество в упаковке, 5 шт.</p>					
	<p><b>Ручной лобзик, 210 шт.</b>          Быстрая замена полотна          Материал рукояти: дерево          Материал рамы: металл          Длина лезвия, 120 мм.</p>					

		<p><b>Набор пилок для ручного лобзика, 210 шт.</b>  Совместимость с ручным лобзиком,  указанным в ТЗ  Материал сталь  Количество в комплекте, 20 шт.</p>				
		<p><b>Канцелярский нож, 210 шт.</b>  Конструкция: выдвижной  Материал лезвия: сталь  Наличие металлических направляющих  Наличие выдвижного сегментированного лезвия  Ширина лезвия, 25 мм.</p>				
		<p><b>Учебное оборудование</b></p>				
		<p><b>Программно-аппаратный комплекс для изучения виртуальной реальности, 42 компл.</b>  Комплект состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шлем виртуальной реальности – 1 шт.  Поддержка карт памяти MicroSD 2Tb  Встроенные динамики и микрофоны  Беспроводное использование  Встроенный аккумулятор  Контроллеры – 2 шт., адаптер питания – 1 шт.</li> <li>2. Ноутбук виртуальной реальности – 1 шт.  Форм-фактор: ноутбук  Жесткая клавиатура  Наличие русской раскладки клавиатуры  Видеокарта дискретная  Тип памяти видеокарты GDDR6  Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности, указанным в ТЗ  Наличие беспроводного сетевого модуля WiFi с поддержкой стандартов IEEE 802.11ac  Предустановленная лицензионная операционная система для образовательных учреждений, имеющая механизмы управления и защиты от нежелательного контента, с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространённых образовательных и общесистемных приложений Win32 без использования эмуляции и поддерживаться производителем оборудования  Дополнительные возможности, позволяющие создание, удаление, включение, выключение, обзор состояния, изменение параметров, создание контрольных точек. автоматическая отправка сообщения об установке дополнительного ПО</li> </ol>				

администратору по электронной почте и в специальный системный журнал  
Разрешение дисплея на один глаз 1600 x 1440  
Угол обзора, 110 градусов  
Объем встроенной памяти, 32 Гб  
Встроенные камеры, 2 шт.  
Ноутбук виртуальной реальности:  
Диагональ сенсорного экрана, 15.6 дюймов  
Разрешение дисплея 1920x1080  
Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <http://www.cpubenchmark.net/>), 9500 единиц  
Объем оперативной памяти, 16 Гб  
Объем накопителя SSD/eMMC, 512 Гб  
Объем памяти видеокарты, 6 Гб  
Производительность графической подсистемы (по тесту PassMarkVideocardBench-mark <http://www.videocardbenchmark.net/>), 11000 единиц  
Время автономной работы от батареи, 5 ч.

**Программно аппаратный учебный комплекс для аэросъемки, 42 компл.**

Комплект аппаратного учебного комплекса для аэросъемки состоит из:

1. Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт.

В комплекте поставки:

- платформа для сборки квадрокоптера с бесколлекторными моторами;
- модуль автопилота (открытые исходные коды российской разработки) с поддержкой оптической системы навигации в помещении;
- модуль вычислителя с поддержкой ROS;
- модуль фото/видеокамеры разрешением не менее 4К;
- модуль навигации GPS/ГЛОНАСС;
- поддержка wi-fi для управления и передачи данных дальность до 2х км;
- пульт управления;
- аккумуляторная батарея с зарядным устройством;
- программное приложение на русском языке с открытыми исходными кодами для программирования и управления квадрокоптером, в т.ч. для смартфонов;
- комплект образовательных материалов по пилотированию, аэрофотосъемке и программированию квадрокоптера не менее 48 часов

Рабочая частота передатчика: 2,4 ГГц

Напряжение АКБ: 10-17 В

Модульная конструкция, возможность самостоятельной доработки, в том числе изготовления деталей методом 3D печати, и подключения дополнительной полезной нагрузки.

Открытая архитектура автопилота и подключаемой полезной нагрузки с возможностью программирования на одном или более языках программирования.

		<p>Поддержка протокола Mavlink, поддержка ROS; Наличие адаптированных учебных методик для различных возрастных групп. Техническая поддержка и сервисное обслуживание на территории Российской Федерации</p> <p>2. Фотограмметрическое программное обеспечение на русском языке – 1 шт. Возможность создавать высокодетализированные 3D модели только по фотографиям, без использования дорогостоящего оборудования Обработка различных типов снимков: аэрофотосъемка (надирная, перспективная), фотосъемка с близкого расстояния Построение и текстуризация 3D-моделей Сшивка панорамы 360° на основе снимков с одной камеры Автоматическая калибровка: различные типы камер (включая "рыбий глаз"), сферические и цилиндрические камеры</p> <p>3. Смартфон – 1 шт. Совместимость с квадрокоптером тип 1, указанным в ТЗ Разрешение видео 3840x2160 Разрешение фото, 8 Мп Время полета с модулем камеры и модулем навигации, 15 мин. Вес, 1 кг Размеры в сборе, 40x40x20 см. Смартфон: Диагональ дисплея, 6,4 дюймы Разрешение дисплея 2340x1080 Количество ядер процессора 8 Объем оперативной памяти, 4 Гб Объем встроенной памяти, 64 Гб Разрешение камеры, 64 Мп Максимальное разрешение фото 9248 x 6936 Емкость аккумулятора, 4000 мАч</p>				
		<p><b>Квадрокоптер, тип 2, 126 шт.</b> В поставку входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- платформа для сборки квадрокоптера с коллекторными моторами;</li> <li>- модуль автопилота (открытые исходные коды российской разработки) с поддержкой оптической системы навигации в помещении;</li> <li>- модуль видеокамеры;</li> <li>- пульт управления;</li> <li>- аккумуляторная батарея с зарядным устройством;</li> <li>- программное приложение на русском языке с открытыми исходными кодами для программирования и управления квадрокоптером, в т.ч. для смартфонов;</li> <li>- комплект образовательных материалов по пилотированию, программированию и разработке полезной нагрузки для квадрокоптера не менее 48 часов.</li> </ul>				



Рабочая частота передатчика: 2,4 ГГц  
Напряжение АКБ: 3,3-4,2 В  
Камера оптического потока  
Модульная конструкция, возможность самостоятельной доработки, в том числе изготовления деталей методом 3D печати, и подключения дополнительной полезной нагрузки.  
Открытая архитектура автопилота с возможностью программирования на одном или более языков программирования.  
Наличие адаптированных учебных методик для различных возрастных групп.  
Техническая поддержка и сервисное обслуживание на территории Российской Федерации.  
Разрешение видео 640x480  
Время полета, 10 мин.  
Вес, 100 гр  
Размеры в сборе, 17x15x4 см

**Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе, 126 шт.**

Материалы изготовления деталей: пластик, оргстекло, резина и металл  
В состав набора входят детали, в числе которых: крышки, диски, оси, шестеренки, зубчатые валы, тросы, конструктивные элементы, соединительные кабели, электродвигатель, аккумуляторный блок  
Набор предоставляет возможность собрать не менее 2-х фигурок людей и не менее 50-ти моделей строительной и транспортной техники, включая: молот, подъемный кран, шагающий механизм, лебедка  
Каждая деталь набора имеет не менее 1-го крепежного элемента для соединения с другими деталями набора  
В комплект поставки входит руководство по сборке моделей  
Набор поставляется в пластиковом контейнере для хранения  
Количество деталей 396 шт.

**Оборудование для шахматной зоны**

**Комплект для обучения шахматам, 126 компл.**

В комплекте:  
1. Шахматы – 3 шт.  
Складная конструкция  
Материал – дерево  
2. Электронные шахматные часы – 3 шт.  
Классический контроль времени  
Размер доски (ДхШхВ), 43 × 43 × 2,7 см.  
Размер клетки, 4,5 см.

		<p><b>Медиазона</b></p> <p><b>Фотоаппарат с объективом, 42 шт.</b>  Тип матрицы CMOS  Запись видео  Диаметр резьбы для светофильтра 58 мм  Встроенная вспышка  Подсветка автофокуса  ЖК экран поворотный  Интерфейсы: mini HDMI, jack 3.5 mm (микрофонный), USB  Форматы поддерживаемых карт памяти SDXC, SDHC, SD  Число эффективных мегапикселей. 18 Мп  Максимальное разрешение фотоснимка 6000x4000  Максимальное разрешение видео 1920x1080  Минимальная чувствительность (ISO) 100  Максимальная чувствительность (ISO) 51200  Минимальное фокусное расстояние объектива 18  Максимальное фокусное расстояние объектива 55  Минимальная дистанция съемки, 25 см  Максимальная выдержка, 30 с  Диагональ ЖК экрана, 3 дюймы  Емкость аккумулятора, 1040 мА*ч</p> <p><b>Карта памяти для фотоаппарата, 84 шт.</b>  Карта памяти совместима с фотоаппаратом, указанным в ТЗ  Класс скорости 10  Объем памяти, 64 Гб</p> <p><b>Штатив, 42 шт.</b>  Головка в комплекте  Сменная площадка  Комплектация: сумка, голова, штатив  Максимальная нагрузка, 2 кг.  Максимальная высота съемки, 148 см.  Количество секций в штативных ножках 3</p> <p><b>Микрофон, 42 шт.</b>  Возможность подключения к ноутбуку, ПК, фотоаппарату  Частотный диапазон от 65 Гц до 18 кГц  Длина кабеля, 3 м  Шумовой сигнал, 74 дБ</p> <p><b>Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи</b></p>				
--	--	--	--	--	--	--

**Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации, 1 компл.**

Тренажер-манекен представляет собой учебно-методическое оборудование, имитирующее тело взрослого пострадавшего и предназначенное для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений

Тренажер-манекен имеет подвижное соединение тела с головой, имитирующее шейный отдел позвоночника. В конструкции торса манекена предусмотрены детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудины) для корректного проведения реанимационных мероприятий. В торсе манекена размещен аккумуляторный автономный источник питания для работы с манекеном в полевых условиях.

Тренажер-манекен оборудован системой датчиков и устройств, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, а также для контроля над правильностью проведения реанимационных мероприятий.

Предусмотрено два режима работы с тренажером-манекеном, взрослый и детский

В состав комплекта входит:

1. Манекен (туловище, голова)
2. Виртуальный учебный комплекс для преподавателя - 1 шт.
3. Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких - 30 шт.
4. Пенополиэтиленовый коврик
5. Джемпер
6. Поясной ремень
7. Транспортировочная сумка
8. Аптечка

9. Батарейки типа AA (4 шт)

Габариты тренажера (Д x Ш x Т), 800 x 460 x 260 мм

**Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, 42 компл.**

Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха).

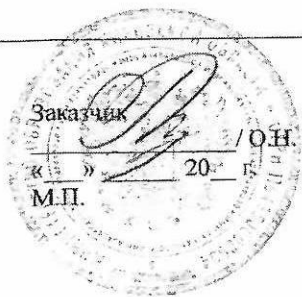
Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека. На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.

Тренажер-манекен позволяет отрабатывать навыки, необходимые для

		<p>проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий: удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, лежа</p> <p>Комплект поставки состоит из: 1.Манекен (торс, голова) 2.Имитатор инородного тела (поролонный шарик) 3.Пенополиэтиленовый коврик 4.Джемпер 5.Транспортировочная сумка Габариты тренажера (Д x Ш x Т), 790 x 460 x 260 мм</p>				
		<p><b>Набор имитаторов травм и поражений, 42 компл.</b> Представляет собой комплект съемных травм для установки на манекены. Представлены следующие виды травм: Открытый перелом плечевой кости Открытый перелом бедра Ожог кисти I-II-III степени Отморожение кисти I-II степени Открытый перелом предплечья Закрытый перелом голени Проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки Рвано-ушибленная рана стопы Открытый перелом нижней челюсти Закрытый перелом предплечья Закрытый перелом бедра Проникающее ранение грудной клетки Открытый перелом голени Закрытый перелом плеча Закрытый перелом ключицы Открытый перелом ключицы Перелом основания черепа Открытый перелом пястных костей с частичной травматической ампутацией II фаланги Наличие кейса для транспортировки и хранения</p>				
		<p><b>Шина складная, 42 компл.</b> Состав комплекта: Шина для нижней конечности для взрослых Шина для нижней конечности для детей Шина для верхней конечности для взрослых Шина для верхней конечности для детей Повязка косыночная взрослая Повязка косыночная детская</p>				

	<p>Бинт медицинский стерильный Сумка транспортировочная</p>				
	<p><b>Воротник шейный, 42 компл.</b> Состав комплекта: Шина-воротник для взрослых Шина-воротник для детей Бинт медицинский стерильный</p>				
	<p><b>Табельные средства для оказания первой медицинской помощи, 42 компл.</b> Состав комплекта: Комплект шин транспортных складных взрослых - 1 комплект Шина-воротник взрослая (либо комплект шин) - 1 шт. Бинт медицинский стерильный 5 м. х 10 см. - 2 шт. Бинт медицинский стерильный 7 м. х 14 см. - 4 шт. Пакет гипотермический - 2 шт. Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения - 1 шт. Лейкопластырь ленточный - 1 шт. Пакет перевязочный медицинский стерильный - 3 шт. Салфетки марлевая стерильная 16 см. х 14 см. - 1 упаковка Салфетки марлевая стерильная 45 см. х 29 см. - 1 упаковка Салфетка асептическая кровоостанавливающая - 10 шт. Салфетка дезинфицирующая для обработки рук - 6шт. Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный (№1, №3, №6) - 3 шт. Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой - 1 шт. Игла асептическая со стерильной нитью - 1 шт. Ножницы медицинские для разрезания повязок - 1 шт. Повязка косыночная универсальная -2 шт. Перчатки хирургические стерильные - 2 пары Перчатки хирургические нестерильные - 5 пар Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л.) - 5 шт. Руководство по эксплуатации на русском языке - 1 шт.</p>				
	<p><b>Мебель</b></p>				
	<p><b>Стол для шахмат, 126 шт.</b> Столешница квадратной формы Материал: ЛДСП На поверхности нанесен рисунок шахматной доски Толщина столешницы, 26 мм Размеры стола, 850x850x750 мм</p>				
	<p><b>Стул для шахматной зоны, 252 шт.</b> Материал изготовления каркаса стула – сталь, порошковое покрытие</p>				

		<p>Материал изготовления сиденья и спинки – полипропилен  Ширина сиденья, 380 мм.  Глубина сиденья, 330 мм.  Выдерживаемая нагрузка, 110 кг.</p> <p><b>Стол-трапедия для проектной деятельности, 252 шт.</b>  Столешница трапециевидной формы  Материал: ЛДСП  Возможность составлять столы в круг, прямую линию или в свободном порядке  Толщина столешницы, 26 мм</p> <p><b>Стул для проектной деятельности, 252 шт.</b>  Тип – вращающийся стул со спинкой  Материал: пластик  Колесики оснащены тормозом безопасности, реагирующим на изменение давления  Высота сиденья регулируется  Ширина сиденья, 380 мм.  Глубина сиденья, 330 мм.  Выдерживаемая нагрузка, 110 кг.</p> <p><b>Кресло-мешок кожан, 252 шт.</b>  Модель Груша  Материал изготовления - экокожа  Наполнитель – пенополистирол  Съемный чехол на молнии  Размеры (ШхГхВ), 90х90х130 см.</p>				
<b>28 768 351,56</b>						



Заказчик

/ О.Н. Рысева

М.П.

Поставщик

*К. Шушкевич* / К.А. Шушкевич

«17» 106 2020г.

М.П.