

АО "МЕДИУС"

Адрес : 191040 г. Санкт- Петербург, Коломенская д. 4а

тел./факс (812) 764-12-76 , 764-82-92, 764-43-01

*E-mail: manager6@medius.ru, manager16@medius.ru, manager18@medius.ru,  
sales@medius.ru*

2.21.4.	Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	8112	1	85500	85500	Моноблок с 2-ядерным процессором и ОЗУ 8 ГБ подходит для работы и учебы. ОС Windows 11 Pro установлена на скоростной SSD-накопитель. Свободные слоты 2.5" SATA и M.2 PCIe позволяют подключать жесткие диски для расширения встроенной памяти. DEXP AIO-MC [24HP8WVP042] представлен в черном корпусе с наклонной подставкой. IPS-экран с диагональю 23.8" и разрешением Full HD дополнен антибликовым матовым покрытием. Моноблок оснащен 6 USB-портами, 2 видеовыходами и сетевым адаптером. Клавиатура + мышь в комплекте	
<b>Дополнительное вариативное оборудование</b>							
2.21.5.	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)		1	39390	39390	Диагональ экрана (дюйм) 12" Разрешение экрана 2000x1200 Операционная система Android Объем оперативной памяти 8ГБ встроенной памяти 256ГБ	Объем
<b>Демонстрационное оборудование и приборы</b>							
<b>Основное оборудование</b>							
2.21.6.	Электронный стрелковый тренажер для стрельбы по проецируемым на экран мишениям и (или) стрелковый тир для пневматического оружия (при наличии специального помещения)	K0004645	1	82680	82680	Лазерная стрельба ведется из лазерного пистолета по электронной мишени, расположенной на расстоянии 2—25 м от огневого рубежа. При попадании лазерного луча в фоточувствительную область электронной мишени, происходит кратковременные звуковой и световой сигналы. При использовании нескольких мишеней, размещенных на глубине и фронту, можно увеличить эффективность обучения стрельбе.	
2.21.7.	Респиратор Y-2К		1	138	138	Фильтрующая полумаска из текстурированного полипропилена, класс защиты FFP1, закрывает нос и рот для изоляции дыхательной системы от воздействия вредных веществ.	
2.21.8.	Легкий защитный костюм Л-1 ( без маркировки)	01966	1	8580	8580	Легкий защитный костюм Л-1, предназначен для защиты от радиоактивной пыли, химического и бактериологического воздействия на человека. Костюм Л-1 является специальной защитной одеждой и используется на местности, зараженной отравляющими веществами и аварийными химически опасными веществами. В верхней части брюк имеются плечевые лямки и полукоильца. Рубаха совмещена с капюшоном, сзади к ее нижнему обрезу пришит промежуточных хлястик, который пропускается между ног и застегивается на пуговицу в нижней части рубахи спереди.	
2.21.9.	Общевойсковой защитный комплект ОЗК	K0007582	1	11362	11362	ОЗК №2 комплект защитный (плащ, чулки, перчатки)	

2.21.10.	Планшетный компас с ценой деления 2°		1	1044	1044	Внутри капсулы находится магнитная стрелка, на дне капсулы параллельные линии для ориентирования компаса по линиям магнитного меридиана и индексы S, N, W, E для правильной ориентации компаса относительно северного направления. Веревка позволяет удобно зафиксировать компас на шее.	
2.21.11.	Противогаз ГП-7 БТ	K0007556	1	7020	7020	Комплект противогаза состоит из: Резиновой лицевой части МП-04 с переговорным устройством (для ГП-7БТ) Резиновой лицевой части МП-04 с приспособлением для приема воды (для ГП-7БТВ) Фильтрующе-поглощающей коробки ГП-9кБ Оптим, которая имеет противоаэрозольный фильтр и наполнена современным катализатором, корпус выполнен из композитных материалов (ударопрочный термостойкий пластик) Незапотевающих смотровых стекол Сумки для хранения и ношения противогаза	
2.21.12.	Дозиметр-радиометр бытовой	02671	1	12892	12892	Индикатор радиоактивности успешно применяется неподготовленными пользователями в бытовой сфере - для определения радиационного фона дома, уровня загрязненности воды, продуктов питания, мебели. Модель оснащается низковольтным счетчиком Гейгера-Мюллера. Для удобства управления предусматривается анимация кнопок: при активизации клавиши на экране прибора мигает ее пиктограмма.	
2.21.13.	Измеритель электропроводности, кислотности и температуры	K0003839	1	37530	37530	Прибор позволяет одновременно измерять кислотность, электрическую проводимость, общую минерализацию, соленость и температуру воды с высокой точностью. Измеритель применяется для всех измерений качества воды.	
<b>Дополнительное вариативное оборудование</b>							
2.21.14.	Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности безопасности и защиты Родины (ОБЗР)		1	504600	504600	Цифровая лаборатория обеспечивает возможность преподавателю выстраивать освоение содержания предмета, моделируя реальные ситуации с использованием систем мониторинга и контроля параметров окружающей среды и организма человека в решении ситуационных задач с использованием практико-ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий. Цифровая лаборатория позволяет обучать основным этапам проведения экспериментального исследования, а также позволяет проводить с учениками совместные исследования.	

2.21.15.	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей		1	60515	60515	<p>Газоанализатор (комбинированный измеритель 4 в 1) служит для определения концентрации газов в воздухе, в бытовых и промышленных зданиях и сооружениях. Представляет комбинированную конструкцию 4 в 1 и сможет собой заменить анализатор кислорода, сероводорода, горючих и угарного газов.</p> <p>Все процессы отображаются на ярком ЖК-дисплее. Данные могут быть записаны в память, которая позволяет сохранить до 120000 измерений. При этом обеспечивается удержание максимальных, минимальных и средних значений в автоматическом режиме.</p> <p>Три вида настраиваемой сигнализации включают в себя звуковое сопровождение, световую индикацию и вибрацию, которые осуществляют информирование при достижении одного из пределов тревоги. Одним из значимых преимуществ является возможность калибровки тремя методами по двум точкам.</p> <p>Питание осуществляется встроенным перезаряжаемым литиевым аккумулятором ёмкостью 1800 мА/ч.</p>	
2.21.16.	Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки		1	116040	116040	Учебно-методический комплект позволяет оснастить образовательные программы образовательной области «Основы безопасности жизнедеятельности», реализуемые в школах, учреждениях дополнительного образования детей, учреждениях среднего специального образования (ССУЗ), а также социальных детских организациях. В комплекте учебно-методические пособия и руководства (CD версия для установки на ПК, планшеты, смартфоны и т.п.; паспорт изделия).	
2.21.17.	Мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки «Пчёлка-У/рх»		1	94320	94320	УМК «Пчёлка-У/рх» предназначен для проведения практических работ с обучающимися 8–11 классов в рамках курса «Основы безопасности и защиты Родины» (далее – ОБЗР) на базе школьного кабинета ОБЗР. Характеризуется предметной преемственностью и включает включает учебно-дидактический материал, методический и информационный материал для преподавателя ОБЗР, а также 9 практических работ по по обнаружению и оценке факторов радиационно-химического и экологического воздействия на человека в чрезвычайных ситуациях мирного времени и возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов. Практикум также содержит 51 ситуационную задачу по тематике практических работ при радиационной и химической опасности, в том числе на развитие внимания и сообразительности в области безопасности.	
2.21.18.	Базовый набор лазертаг (пистолет - пулемет, пульт ДУ, программатор, лазертаг база, повязка беспроводная с датчиками	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ					

2.21.19.	Цифровая лаборатория по физиологии (базовый уровень)	1	311460	311460	Цифровая лаборатория по физиологии предназначена для проведения лабораторных и практических работ по физиологии человека для учащихся 8-9 классов. Цифровая лаборатория позволяет проводить лабораторные и практические работы при изучении раздела «Человек и его здоровье». На уроках школьники исследуют разные аспекты функционирования своего организма и усваивают принципы работы его систем. Комплектность лаборатории позволяет выполнить школьникам индивидуальные исследования и работы по проектной деятельности. Может быть использована на занятиях в школьных кружках и секциях.	
<b>Дополнительное вариативное оборудование (позиции 2.21.19 - 2.21.37) при отсутствии возможности проведения занятий по основам военной подготовки на специализированных полигонах</b>						
2.21.20.	Элементы полосы препятствий	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.21.	Самоспасатель фильтрующий	1	7321	7321	Пожарно-спасательный комплект защищает органы дыхания и зрения человека от открытого пламени и токсичных продуктов горения в течение не менее 30 минут и для предотвращения возгорания одежды и защиты от открытого пламени, и теплового излучения.	
2.21.22.	Боевая одежда пожарного	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.23.	Круг спасательный эластичный	1	3978	3978	Круг спасательный Эластичный изготавливается из легких эластичных материалов, этим достигается безопасность при броске его утопающему. Яркий цвет оболочки и световозвращающие полосы делают круг заметным на воде в любую погоду и время суток, а прочные пришитые леера позволяют удобно держаться в воде за круг двум людям.	

2.21.24.	Спасательный жилет		1	2340	2340	<p>Спасательный жилет выполнен из двух основных тканей, с одной стороны камуфляж, а с другой ярко оранжевая расцветка. При одевании любой стороной владелец получает полноценный спасательный жилет с наличием карманов, в т.ч. закрытых молниями.</p> <p>Удобный подголовник защитит голову от травм и удержит на воде в нужном положении. Снабжен свистком.</p> <p>За счет применения двух видов основной ткани и дополнительных строп, надежно защищены элементы плавучести и тело владельца от случайных травм.</p> <p>Эта модель спасательного жилета оснащена достаточным количеством карманов для хранения всяких нужных вещей которые могут понадобятся, например: телефон, рация, документы, зажигалка, сигареты и прочие.</p> <p><b>Подбирается по весу</b></p>	
2.21.24.	Спасательный линь		1	1388	1388	<p>Спасательное Кольцо представляет собой плавучий линь из полипропилена длиной 18м и привязанное к нему плавучее пластиковое кольцо. На свободном конце линя имеется петля для руки.</p> <p>Спасатель берет в одну руку петлю, во второй кольцо, линь свободно кладется под ноги. После этого кольцо бросается утопающему и плавает на поверхности.</p> <p>Оранжевый цвет кольца позволяет утопающему легко обнаружить и схватиться за него руками. Спасатель вытягивает утопающего за линь на судно или буксирует его судном к берегу.</p>	
2.21.25.	Извещатель пожарный		1	910	910	<p>Комбинированный свето-звуковой оповещатель предназначен для подачи звуковых и светово-звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.</p> <p>Имеет совмещенную цепь питания светового и звукового модулей.</p> <p>Отличительной особенностью оповещателей является прерывистая работа светового блока (режим стробоспышки).</p>	
2.21.26.	Коврик напольный (туристический)	K0007494	1	1620	1620	не менее 180x50 см, толщина 8мм	
2.21.27.	Палатка		1	32760	32760	<p>Палатка 3-местная. Материалы, из которых изготовлена палатка, не содержат фторполимеров. Надежный алюминиевый каркас обеспечивает высокую ветроустойчивость палатки: даже если на улице непогода, вы можете спокойно наслаждаться отдыхом. Тент и внутреннюю палатку можно устанавливать по отдельности, таким образом вы получите больше места для отдыха, готовки и хранения экипировки. Показатель водонепроницаемости тента 3000 мм в.ст. — отдыхайте, не беспокоясь о прогнозе погоды. Снегозащитная юбка по периметру палатки гарантирует максимальную защиту от непогоды.</p>	

2.21.28.	Котелок солдатский		1	5335	5335	Универсальный комплект котелка (именуемый так же - армейский, котелок вдв, туриста) представляет собой набор посуды, используемый для приготовления еды в полевых условиях. Благодаря одному комплекту вы сможете приготовить два блюда и чай.	
2.21.29.	Фляжки солдатские		1	3763	3763	Фляга армейская с чехлом Фляшка алюминиевая армейская, используется для индивидуального запаса воды в полевых условиях. На чехле имеются клипсы, позволяющие закрепить флягу в удобном месте в зоне доступа рук. Цвет - зеленый.	
2.21.30.	Газовые горелки		1	7787	7787	Газовая горелка с пьезоподжигом. Благодаря увеличенному размеру головки пламя горелки расходится широко в стороны, что уменьшает вероятность пригорания пищи. Раскладные лапки конфорки позволяют использовать посуду большого размера и приготовить пищу на нескольких человек. Теплоотражающий экран квадратной формы экономит топливо и эффективно отражает тепло горелки на дно кастрюли, увеличивая тем самым КПД.	
2.21.31.	Малая пехотная лопата		1	2942	2942	Сапёрная лопатка с клинком из рельсовой закалённой стали толщиной 2 мм. Данная пехотная лопатка отличается высокой прочностью при небольшом весе.	
2.21.32.	Тент от дождя		1	7176	7176	Тент специальный, из непромокаемой пропитанной ткани, размеры не менее 2,5x3,5. Тент оснащен люверсами , петлями и веревками, собирается в палатку, используют как тент, как укрытие.	
2.21.33.	Фонарики налобные		1	2574	2574	Наш современный налобный фонарь — это многофункциональный помощник для любых активных развлечений и не только. Он обеспечивает яркий свет благодаря светодиоду третьего поколения на линзе XHP90 и регулируемый угол наклона для настройки направления. Фонарик также имеет функция powerbank, что позволяет заряжать устройства, и индикатор заряда для контроля уровня энергии. Фонарик оснащен 3 аккумуляторами ёмкостью 18650 мАч, обеспечивающими до 6–8 часов работы в ярком режиме и до 16 часов в экономичном. Он имеет 5 режимов работы: яркий, средний, экономичный, стробоскоп и сигнал SOS.	

2.21.34.	Радиостанции	1	7198	7198	<p>Портативная радиостанция можно использовать и как радио, и как переговорное устройство с одним или двумя абонентами одновременно. Устойчивая радиосвязь на относительно больших расстояниях. Отличное качество связи будет на расстоянии до 1000 метров в городских условиях и 2 км за городом. В лесу или при движении вы сможете связаться с абонентами, которые находятся в 5 км, а на открытой местности – в 10 км. Длительная работа без подзарядки. Аккумулятора хватит на 24 часа при активном применении радио. Предусмотрен экономичный режим, благодаря которому зарядка не потребуется несколько суток. Такой приемник можно брать в многодневный поход или на охоту. Солидный объем памяти. Вы можете сохранить до 128 каналов и быстро переключаться между абонентами. Это важно для больших групп. Поддержка субтонов в форматах CTCSS и DCS. С их помощью можно исключить помехи и игнорировать посторонние передачи на тех же частотах. Установив одинаковые субтоны для своей группы, вы избавитесь от чужих разговоров.</p>	
2.21.35.	Радиоприемник	1	3055	3055	<p>Радиоприемник оборудован поворотными переключателями для выбора подходящей частоты. Энергия аккумулятора рассчитана на 10-часовое использование устройства. Для переноски модели предусмотрена прочная ручка. Пластиковый корпус черного цвета оснащен телескопической антенной для улучшения качества сигнала. Удобство при эксплуатации в темное время создает встроенный фонарь. При синхронизации с внешними устройствами используется Bluetooth-интерфейс. Предусмотрена возможность чтения файлов с microSD-карты.</p>	
2.21.36.	Бинокль	1	11700	11700	<p>Бинокль с увеличением 10x и диаметром объективов 50 мм с сеткой в левом окуляре. Оптическое просветление линз, степень пылевлагозащиты IP67 и заполненный осущенным газом корпус позволяют использовать бинокль для наблюдения при дневном и сумеречном освещении, а также в сложных погодных условиях. Бинокль подойдет для туристов, наблюдателей за живой природой, участников поисково-спасательных операций и охотников.</p>	
2.21.37.	Прибор ночного видения	1	31485	31485	<p>Бинокль ночного видения можно использовать не только ночью, но и днем. Он оборудован цифровым преобразователем, ИК-осветителем и экраном с высоким разрешением. Прибор позволяет вести комфортные наблюдения обоими глазами, а также фото- и видеосъемку.</p>	
<b>Модуль разработки и технологий беспилотных летательных аппаратов (разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем)</b>						
<b>Основное оборудование</b>						

2.21.38.	Базовый набор учебного беспилотного летательного аппарата с возможностью обучения основам блочного программирования и пилотирования с помощью пульта управления или смартфона/планшета	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.39.	Сетчатый куб/сетка для ограждения пространства + демптирующее покрытие	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.40.	Комплект учебно-методических материалов по беспилотным летательным аппаратам для педагога	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.41.	Комплект учебно-методических материалов по беспилотным летательным аппаратам для ученика	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
<b>Дополнительное вариативное оборудование</b>						
2.21.42.	Базовый набор учебного беспилотного летательного аппарата	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.43.	Программное обеспечение - симулятор для отработки навыков пилотирования беспилотных летательных аппаратов на персональном компьютере	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.44.	Ресурсный набор для FPV-полетов (направление радиоуправляемого авиамоделизма от первого лица)	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.45.	Образовательный комплект для разработки беспилотных летательных аппаратов различного типа	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.46.	Комплект дрон конструктор	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.47.	Программное обеспечение для фотограмметической обработки	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.48.	Программно-аппаратный комплекс для пилотирования беспилотного воздушного судна	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.49.	GPS/глонасс-приемник (навигатор)	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.50.	Трасса для организации соревнований	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				
2.21.51.	Программное обеспечение для аэрогонки	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ				

Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи									
Основное оборудование									
2.21.52.	Манекен для оказания первой помощи при травмах		1	98000	98000	T - 29 Габаритные размеры манекена: 170 x 55 x 25 см. Вес тренажёра -11 кг. Комплектация: манекен, гигиеническая лицевая маска – 5 шт., санитарные салфетки 1 пачка, камуфляжный костюм, обувь, носки, сумка, имитация бронежелета, шина трансп. комплект для верхних и нижних конечностей, носилки МЧС, коврик для проведения сердечно-лёгочной и мозговой реанимации, жгут кровоостанавливающий Эсмарха, жгут кровоостанавливающий Альфа, справочник М04 «Оказание первой помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций» И.Ф.Богоявленский, трубка дыхательная №4, плёнка лицевая для проведения вспомогательной ИВЛ (1 шт.) с обратным клапаном (1 шт.), бинт эластичный медицинский средней натяжимости 5 м x 10 см., бинт марлевый медицинский 7 м x14 см.			
2.21.53.	Имитаторы ранений и поражений для манекена		1	19500	19500	M10 Имитаторы ранений и поражений. Набор макетов предназначен для демонстрации и самостоятельной работы при изучении курса «Человек и его здоровье» в темах «Опорно-двигательная система», «Кровь и кровообращение», «Кожа». Комплект может служить наглядным пособием в аналогичных темах углубленного курса биологии, во внеурочной работе при подготовке к экскурсиям, походам, жизнью в спортивно-оздоровительных лагерях, а также предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших на занятия по ГО. В комплекте руководство по эксплуатации.			
2.21.54.	Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого		1	141500	141500	T28k "Максим В/Р" Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребёнка. Тренажёр сердечно-лёгочной и мозговой реанимации взрослого и ребёнка, с учебным и 4-мя тестовыми режимами,учающей компьютерной анимационной программой, цифровым датчиком объёма и скорости вдыхаемого воздуха, в комплекте с сумкой, справочником и руководством по эксплуатации.			
	T24 В/Р Тренажер Пётр манекен для отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лёжа и стоя		1	48800	48800	Манекен имеет естественную анатомическую имитацию ротовой полости с зубами, языком и небом, гортанью и верхней частью трахеи, носа с ноздрями и возможностью прижатия "мягких крыльев носа" к носовой перегородке, подвижную нижнюю челюсть и реалистичные реберные дуги, что позволяет получить устойчивые навыки по освобождению верхних дыхательных путей от инородных тел. В комплекте руководство по эксплуатации.			

	T30 Тренажер- жилет Пётр для отработки навыков первой помощи при обструкции дыхательных путей		1	24000	24000	Тренажёр-жилет «Пётр» для отработки навыков первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Надев жилет на манекен или человека, можно имитировать оказание неотложной помощи, практиковать приём Геймлиха (лёжа, стоя, сидя) и отработку (абдоминальных толчков). Материалы: двухсторонний неопрен, пластик, ПВХ	
2.21.55.	Индивидуальный перевязочный пакет		1	286	286	Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 применяется для перевязки ран, ожогов и остановки некоторых видов кровотечения. Состав ИПП-1 : • повязка (подушечка из нетканого полотна неподвижная, подушечка из нетканого полотна подвижная, марлевый бинт) • безопасная булавка • упаковка (внутренняя оболочка и наружная прорезиненная оболочка)	
2.21.56.	Индивидуальный противохимический пакет		1	156	156	ИПП-II - герметичный пакет, содержит тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством. На одну обработку открытых участков кожи используется один пакет.	
2.21.57.	Бинт марлевый медицинский нестерильный		1	226	226	Бинты изготовлены из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, 100% - натуральные материалы не вызывают аллергии, обладают высокими показателями капиллярности.	
2.21.58.	Салфетки марлевые медицинские стерильные, упаковка		1	125	125	Салфетки марлевые стерильные 10 x 10см	
2.21.59.	Перчатки медицинские		1	858	858	перчатки нитриловые	
2.21.60.	Маска медицинская нестерильная одноразовая		1	390	390	Маска медицинская одноразовая с фиксатором для носа	

2.21.61.	Жгут кровоостанавливающий эластичный		1	220	220	Жгут кровоостанавливающий Эсмарха	
2.21.62.	Косынка медицинская (перевязочная)		1	706	706	<p>Косыночная повязка предназначена для умеренной фиксации верхних конечностей, ключичного сочленения лопатки, разгрузки плечевого сустава.</p> <p>Применяется для транспортировки в травматологический пункт или в специализированное отделение.</p> <p>Повязка выполнена в виде сумки - «конверта» с плечевым, регулируемым по высоте ремешком.</p> <p>Материал: ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой.</p> <p>Текущий уход: обрабатывается обычными моющими и дезинфицирующими средствами.</p>	
2.21.63.	Повязка медицинская большая стерильная		1	220	220	салфетки стерильные /45X29см, в упаковке не менее 5шт	
2.21.64.	Повязка медицинская малая стерильная		1	187	187	салфетка стерильная /16X14см, в упаковке не менее 5шт	
2.21.65.	Комплект шин складных средний		1	14700	14700	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных для взрослых (средний): («взрослый воротник», «взрослая нога», «взрослая рука», косыночн. повязка взрослая)	
2.21.66./ 2.21.67	Комплект шин транспортных лестничных		1	5645	5645	Шина для верхней конечности 1 шт. Шина для нижней конечности 1 шт. Чехол 1 шт. Руководство по эксплуатации на русском языке 1 шт.	
2.21.68.	Лямка медицинская носилочная		1	2636	2636	Назначение: перемещение пострадавших (одним или двумя носильщиками) и может быть использована как приспособление для облегчения перемещения пострадавшего на носилках	

2.21.69.	Покрывало спасательное изотермическое		1	238	238	Предназначено для защиты пострадавших от перегрева или переохлаждения.	
<b>Дополнительное вариативное оборудование</b>							
2.21.70.	Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты (Аптечка КИМГЗ)		1	1200	1200	КИМГЗ, которыми обеспечивается личный состав формирований в целях выполнения им мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим основной состав	
2.21.71.	Жгут-турникет кровоостанавливающий		1	1512	1512	Предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов нижних и верхних конечностей.	
2.21.72.	Гипотермический пакет		1	237	237	Холод – один из ключевых факторов, обеспечение которого в первые минуты после механической травмы или повреждения предотвращает развитие серьезных негативных последствий в виде отеков и воспалений. Принудительное снижение температуры на пострадавшем участке кожи уменьшает чувствительность нервных окончаний, и позволяет больному свободно дождаться прибытия полноценной врачебной бригады. Одним из практических и удобных вариантов в данном случае является гипотермический пакет для оказания первой помощи, наличие которого в комплектации аптечки выступает обязательным условием.	
2.21.73.	Устройство для проведения искусственного дыхания пленочного типа для отработки навыков искусственного дыхания на манекене-тренажёре при проведении сердечно-легочной реанимации		1	936	936	Запасные дыхательные пути, 20 шт.	
2.21.74.	Расходный материал для манекенов-тренажёров для проведения сердечно-легочной реанимации		1	1200	1200	M08 Мaska гигиеническая (5 шт.)	
	Расходный материал для манекенов-тренажёров для проведения сердечно-легочной реанимации		1	1200	1200	M09 Салфетки (100 шт)	

2.21.75.	Робот-тренажер взрослого для отработки сердечно-легочной реанимации (в том числе безвентиляционной), оказания первой помощи при артериальном кровотечении, возможностью перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ			0		
2.21.76.	Воротник-шина шейная для взрослых		1	1326	1326	Ортопедический воротник бережно фиксирует шейный отдел позвоночника в правильном положении. Шина воротник создает надежную опору для головы, снимая нагрузку с мышц и связок. В результате улучшается циркуляция крови, снижается напряжение в мышцах, проходят боли в шее, улучшается осанка и общее самочувствие.	
			1	4290	4290	Жесткая фиксация и стабилизация шейного отдела позвоночника и головы в функционально выгодном положении, разгрузка тел шейных позвонков и мышечно-связочного аппарата шеи, нормализация кровообращения, уменьшение явлений воспаления и активация восстановительных процессов в шейном отделе, позвоночника. При подборе размера бандажа измерить высоту и окружность шеи	
2.21.77.	Носилки санитарные (плащевые и ковшовые)		1	2340	2340	Носилки плащевые МЧС Носилки предназначены для перемещения пострадавшего ручным способом. При помощи носилок возможна эвакуация больного в помещениях и проходах с ограниченными размерами, труднодоступных местах, извлечение из завалов при проведении спасательных работ.	
<b>Модели (объемные и плоские), натуральные объекты</b>							
<b>Основное оборудование</b>							
2.21.78.	Макет массогабаритный (ММГ, муляж) ручной гранаты Ф-1 без имитационного запала		1	3060	3060	Макет гранаты Ф1 предназначен для имитации ручной осколочной гранаты Ф-1 дистанционного действия, которая используется для поражения живой силы преимущественно в оборонительном бою.	
2.21.79.	Макет массогабаритный (ММГ) ручной гранаты РГД-5 без имитационного запала		1	3060	3060	Данный макет не содержит взрывчатых веществ и предназначен исключительно для изучения принципов устройства и применения боезапаса – ручной гранаты РГД-5. Макет учебно-тренировочной гранаты РГД-5 – это массогабаритная копия противопехотной ручной гранаты, поражающей осколками и фугасным действием взрывчатки.	
2.21.80.	Макет ручной противопехотной оборонительной гранаты ударно-дистанционного действия РГО		1	3060	3060		

2.21.81.	Макет наступательной противопехотной осколочной ручной гранаты ударно-дистанционного действия РГН		1	3060	3060		
2.21.82.	Макеты огнетушителей (ОУ, ОП, ОХП)	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ					
2.21.83.	Массогабаритный макет автомата Калашникова (АК-74/ АК-74М/АК-12/АКМ)		1	66600	66600	Макет автомата Калашникова учебный складной ММГ-АК-74М	
2.21.84.	Магазин 5,45x39 автомата Калашникова (АК-74) с комплектом макетов массогабаритных (ММГ) 5,45-мм патронов		1	6840	6840	Магазин учебный АК-74 для тренировки снаряжения патронами, в комплекте с учебными патронами 5,45x39 (30шт). Учебный магазин от Калашникова с патронами для заряжания - отлично подойдет для школ, занятий по военной подготовке и тп Учебный патрон - это макет патрона БЕ3 пороха, капсюль пробит.	
2.21.85.	Массогабаритный макет 9 мм пистолета Макарова	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ			0		
2.21.86.	Макет массогабаритный (ММГ) 5,45-мм пулемета Калашникова (РПК 74)	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ			0		
2.21.87.	Макет простейшего укрытия в разрезе		1	21060	21060	Элементы макета : обшитая/необшитая щель-траншея, вход в перекрытую щель, лестница для спуска, 3-х слойное щитовое перекрытие (съемное), герметичный занавес или дверь, водосточная канавка с накопителем, водоотводящие канавки, место отдыха укрываемых, проем (ниша) для хранения продуктов и воды, вентиляционный короб, фонарь освещения, аптечка. Цифровая маркировка элементов. Табличка обозначений.	
<b>Образовательный модуль по освоению безопасности дорожного движения</b>							
<b>Дополнительное вариативное оборудование</b>							
2.21.88.	Интерактивный тренажер двухколесного транспортного средства	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ			0		
2.21.89.	Аппаратно-программный обучающий комплекс по правилам дорожного движения	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ			0		
2.21.90.	Электрифицированная модель транспортного и пешеходного светофоров с голосовым сопровождением	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ			0		

2.21.91.	Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств	НЕ ПОСТАВЛЯЕМ	0		
<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>					
<b>Основное оборудование</b>					
2.21.92.	Таблицы по ОБЗР и военной подготовке, основам военных знаний	1	31506	31506	Основы военной службы (10 таблиц), Основы безопасности жизнедеятельности (13 таблиц), Терроризм (9 таблиц 68x98 см), Символы воинской чести (5 таблиц), Оружие России (8 таблиц), Правила оказания первой медицинской помощи (15 таблиц), Безопасность на улицах и дорогах (12 таблиц), Поведение в криминогенных ситуациях (9 таблиц).
2.21.93.	Интерактивные средства обучения для ОБЗР и военной подготовки	1	23305	23305	CD Основы безопасности жизнедеятельности, CD Основы медицинских знаний, 18 уч. фильмов (для старших классов)