

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, manager18@medius.ru, sales@medius.ru








11.03.2024

№	Наименование	Фото	Кол-во	Цена МЕДИУС в рублях с НДС	Сумма МЕДИУС в рублях с НДС	Описание
1	T28к "Максим В/Р" Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка		1	128700	128 700	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации взрослого и ребенка, с учебным и 4-мя тестовыми режимами, обучающей компьютерной анимационной программой, цифровым датчиком объема и скорости вдыхаемого воздуха, в комплекте с сумкой, справочником и руководством по эксплуатации.
2	T01 В/Р "Максим II" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий торс		3	51600	154 800	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации предназначен для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи). Тренажер универсальный, позволяет выполнять реанимационные действия для взрослого и ребенка. В комплекте руководство по эксплуатации.
3	T25 «Алекс» . Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия		1	52600	52 600	Тренажер для эвакуации и оказания первой помощи. Тренажер позволяет отрабатывать различные способы эвакуации пострадавшего. Наложение жгутов, повязок и шин. Извлечение (вынесение) из завалов, развалин и труднодоступных мест, очагов пожаров, поврежденных автотранспортных средств. В комплекте руководство по эксплуатации.
4	T24 В/Р Тренажер Пётр манекен для отработки приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей в положении лёжа и стоя		1	44440	44 440	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.
5	2.23.44. Имитаторы ранений и поражений для тренажера-манекена		2	18000	36 000	M10 Имитаторы ранений и поражений. Набор муляжей 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 внеклассной работе при подготовке к экскурсиям, походам, жизни 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.
6	M21 Лицевая маска с обратным клапаном комплект из 5 шт..		5	3600	18 000	
7	M06 Жилет утяжеляющий с грузами (для тренажера для эвакуации и оказания первой помощи " Алекс")		1	16100	16 100	Жилет предназначен для утяжеления тренажера для эвакуации и оказания первой помощи «АЛЕКС» (по каталогу T25). Жилет изготовлен из смесовой ткани защитного цвета с карманами под грузы.
8	M03 Сумка для переноса тренажера " Максим " (может трансформироваться в коврик для тренажера)		4	5500	22 000	Габаритные размеры: 90 x 25 x53 см.
9	M07 Сумка для переноса тренажеров Алекс, Степа		2	7200	14 400	Габаритные размеры: 1720x230x500 мм.

10	2.23.42. Макет простейшего укрытия в разрезе		1	15600	15 600	Элементы макета : обшитая/необшитая шель-траншея, вход в перекрытую шель, лестница для спуска, 3-х слойное щитовое перекрытие (съёмное), 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.
11	Макет Противорадиационное укрытие		1	20280	20 280	Макет представляет собой объемное изображение заглубленного отдельно стоящего помещения, построенного с применением простейших способов строительства, оборудованного для использования в качестве защитного сооружения в районе, где возможны (либо ведутся) боевые действия с применением оружия, представляющего опасность для населения, включая оружие массового поражения.
12	Макет Встроенное убежище		1	29640	29 640	Макет представляет собой объемное изображение одноэтажной подземной части здания (подвал), оборудованного для использования в качестве защитного сооружения в районе, где возможны (либо ведутся) боевые действия с применением оружия, представляющего опасность для населения, включая оружие массового поражения.
13	Макет Быстровозводимое убежище		1	21840	21 840	
14	Мини-экспресс-лаборатория учебная «Пчёлка-У»		1	70320	70 320	Инновационное учебное изделие, представляющее собой мини-экспресс-лабораторию для учебных экологических исследований и практикума, включающую комплект учебных пособий (учебно-методический комплект), что позволяет реализовать практические работы по актуальной экологической тематике и не только вовлечь учащихся в практические работы, но и наработать материал для его последующего применения в учебном процессе. В комплекте учебно-методические пособия и руководства (CD версия для установки на ПК, планшеты, смартфоны и т.п.; паспорт изделия.
15	Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки		1	105480	105 480	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.
	Электронный тир ЭТ-654К		1	56160	56 160	Электронный тир на 1-го стрелка для проведения беспулевых тренировок биатлонистов, профессиональных стрелков и любителей, а также для использования на занятиях по начальной военной подготовке (Основы безопасности и защита Родины). Количество стрелков — 1 Количество мишеней — 1 Зона поражения мишени — 60 мм Оружие — лазерный пистолет Макарова Фиксация выстрела — звуковая и световая
16	Дозиметр		1	13884	13 884	Индикатор радиоактивности успешно применяется неподготовленными пользователями в бытовой сфере - для определения радиационного фона квартиры или дачного 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.
17	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей		1	24220	24 220	Анализатор воздуха применяется для анализа воздуха в различных учебных и медицинских заведениях, в местах скопления людей. При превышении допустимой концентрации CO2 раздается звуковой сигнал.
18	Защитный костюм		15	9116	136 734	ОЗК №2 комплект защитный (плащ, чулки, перчатки)

19	Измеритель электропроводности, рН и температуры		1	48650	48 650	Измеритель электропроводности, рН и температуры предназначен для измерения показателя активности ионов водорода (рН), удельной электропроводности и температуры растворов. Результаты измерений выводятся на цифровой индикатор.
20			15	245	3 675	Прибор предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках физики, в качестве индикатора магнитного поля постоянного магнита и тока в лабораторно-практических работах по электромагнетизму и уроках географии, для определения сторон света на практических занятиях. КОМПЛЕКТНОСТЬ В комплект входит: компас - 1 шт. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 1. Цена деления шкалы - 5°. 2. Эксплуатационная температура - от -50° до 50°С. 3. Масса компаса не более 0,07 кг.
21	Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий		35	6417	224 588	Комплект противогаза ГП-7БТ 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
22	Респиратор		60	640	38 376	Респиратор Р-2У - неформованный портативный респиратор универсального размера из фильтрополотна, конструкция которого позволяет обеспечить высокоэффективную защиту. Р-2У имеет эластичную ленту оголовья и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве и создает комфортные условия для дыхания. Респиратор Р-2У обеспечивает защиту органов дыхания от: пыли, дыма, тумана радиоактивных и канцерогенных аэрозолей радиоактивного йода и его органических соединений.
23	Дыхательная трубка (воздуховод)		5	420	2 100	Универсальность. Медицинские средства используются для восстановления нормальной дыхательной функции ручным способом. Также применяются в качестве переходников при автоматизированной либо полуавтоматизированной подаче кислородно-воздушных смесей. Допустимо использование совместно с ингаляторами для аэрозольного лечения.
24	Гипотермический пакет		5	160	798	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 дожидаться прибытия полноценной врачебной бригады. Одним из практичных и удобных вариантов в данном случае является гипотермический пакет для оказания первой помощи, наличие которого в комплектации аптечки выступает обязательным условием.
25	Индивидуальный перевязочный пакет		35	116	4 050	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)
26	Индивидуальный противохимический пакет		35	315	11 011	ИПП-П - герметичный пакет, содержит тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством. На одну обработку открытых участков кожи используется один пакет.

27	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м x 14 см		50	223	11 172	Бинты изготовлены из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, 100% - натуральные материалы не вызывают аллергии, обладают высокими показателями капиллярности.
28	Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 10 см		50	160	7 980	Бинты изготовлены из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, 100% - натуральные материалы не вызывают аллергии, обладают высокими показателями капиллярности.
29	Вата медицинская компрессная 250 г		15	420	6 300	Нестерильная. Продукция изготавливается из 100% хлопкового волокна с соблюдением ГОСТ
30	Косыночная повязка взрослая		10	706	7 056	Косыночная повязка предназначена для умеренной фиксации верхних конечностей, ключичного сочленения лопатки, разгрузки плечевого сустава. Применяется для транспортировки в травматологический пункт или в специализированное отделение. Повязка выполнена в виде сумки - «конверта» с плечевым, регулируемым по высоте ремешком. Материал: ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой. Текущий уход: обрабатывается обычными моющими и дезинфицирующими средствами.
31	2.23.28. Повязка медицинская большая стерильная		15	237	3 553	салфетки стерильные /45X29см, в упаковке не менее 5шт
32	Повязка медицинская малая стерильная		15	202	3 024	салфетка стерильная /16X14см, в упаковке не менее 5шт
33	Покрывало спасательное		15	238	3 569	Предназначено для защиты пострадавших от перегрева или переохлаждения.
34	Жгут кровоостанавливающий эластичный		30	220	6 603	Жгут кровоостанавливающий Эмарха
35	Комплект шин складных средний		3	13306	39 917	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных для взрослых (средний): («взрослый воротник», «взрослая нога», «взрослая рука», косыночн. повязка взрослая)
36	Комплект шин транспортных лестничных		5	5645	28 224	Шина для верхней конечности 1 шт. Шина для нижней конечности 1 шт. Чехол 1 шт. Руководство по эксплуатации на русском языке 1 шт.
37	Носилки санитарные		3	1872	5 616	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.
38	Лямка медицинская носилочная		4	2636	10 546	Назначение: перемещение пострадавших (одним или двумя носильщиками) и может быть использована как приспособление для облегчения перемещения пострадавшего на носилках
39	Жгут кровоостанавливающий (турникет)		5	991	4 956	предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов нижних и верхних конечностей.

40	табл. Правила оказания первой медицинской помощи (15 табл. 68x98 см.)		1	5290	5 290	
41	Основы безопасности жизнедеятельности (размер 68*98)		1	4582	4 582	
42	ВИЧ. Знать, чтобы жить CD		1	800	800	Учебный фильм
43	ОБЖ. Основы безопасности на воде CD		1	800	800	Учебный фильм
44	ОБЖ. Основы противопожарной безопасности CD		1	800	800	Учебный фильм
45	ОБЖ. Травматизм. Оказание первой медпомощи CD		1	800	800	Учебный фильм
46	Основы медицинских знаний, 18 уч. фильмов (для старших классов) CD		1	12600	12 600	Учебный фильм
ИТОГО:					1 478 634	

* В вышеуказанный комплект кабинета ОБЖ должны быть включены:

1. Ноутбук или компьютер
2. Интерактивная доска
3. Видеопроектор
4. Демонстрационный экран

В настоящее время, не представляется возможным оценить уровень цен на цифровую технику на 2024 год и далее