Спецификация

			Кол	Еди	Гаран	Цена	Стоимость	Сумма НДС	Стоимость
			ичес	ница	тийны	(тариф) за	оборудовани	(руб.)	оборудования
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Характеристика оборудования, ГОСТ, ТУ	ТВО	изме	й	единицу	я всего без		всего с учетом
Π/Π	оборудования	Характеристика оборудования, г ОСТ, т у	обор	рени	срок,	измерения	НДС		НДС (руб.)
			удов	Я	мес.	(руб.)	(руб.)		
			ания						
	Комплект учебно	-лабораторного оборудования для кабинета	64	Ком	36	1040960,00	56458 847,36	10 162 592,64	66 621 440,00
	ОБЖ, в составе:			пл.					
1	Автогородок	Автогородок переносной, мобильный.	1	шт.	36	113 283,00	96 002,54	17 280,46	113 283,00
	(мобильная	Состоит из следующих элементов:							
	площадка)	1.Дорожное покрытие "четырехсторонний							
		перекресток" с нанесенной дорожной							
		разметкой и утяжеленными элементами -							
		баннерная ткань (винил). Площадь							
		винилового покрытия - 45 кв.м.							
		Минимальная площадь поверхности для							
		размещения "четырехстороннего							
		перекрестка" - 81 кв.м. (1 шт).							
		2. Основание под дорожный знак							
		(переносное). Габариты: 300х300х60 мм.							
		Вес: 18 кг. Алюминиевый профиль.							
		Порошковая покраска. Цвет: серо-белый.							
		Сборно-разборный. Стыковочный разъем. (4							
		шт).							
		3. Стойка под дорожный знак (переносная).							
		Алюминиевая, d=50 мм., h=1800-2000 мм.							
		Порошковая покраска. Цвет: белый, черный.							
		(4шт).							
		4. Знак дорожный с креплением d=370 мм.							
		Пластик – 3 мм, светоотражающая пленка							
		(ГОСТ). Крепления (сборно-разборные).							

Фигурная резка. (12 шт).			
5. Модель транспортного светофора с			
пешеходным переходом (стойка, основание),			
электрифицированный. (2 шт). Светофор			
предназначен для проведения учебных			
занятий по ПДД в дошкольных учреждениях			
и начальной школе в условиях помещения.			
Состав и исполнение базируется на ГОСТ Р 52285.			
Светофор выполнен в размерах,			
пропорционально уменьшенных			
относительно размеров, принятых по ГОСТ			
Р 52282, с учетом антропометрических			
данных детей, обеспечивающих видимость,			
правильное восприятие учащимися и			
удобство эксплуатации.			
В целях безопасности эксплуатации, блок			
питания преобразует электрический ток на			
12 вольт, позволяя подключать светофор к			
автомобильному аккумулятору. На задней			
стенке светофора, расположен пульт			
управления, позволяющий изменять			
световые сигналы транспортного и			
пешеходного светофоров в ручном режиме.			
При работе светофора в автономном режиме			
световые сигналы переключаются			
автоматически с заданной частотой. В			
ночном режиме работает только желтый			
сигнал светофора.			
Комплект поставки:			
1. Светофорная секция в сборе			
(транспортный и пешеходный светофоры);			
2. Светофорная стойка;			
3. Основание для светофорной стойки;			
4. Переходник для подключения к			

2	Стрелковый	автомобильному аккумулятору; 5. Паспорт изделия с руководством по эксплуатации; 6. Элементы крепежа (гайки, 2 шт.); 7. Гаечный ключ 14х17. 8. Автомобильный аккумулятор. Емкость 60 А/ч. (2 шт). 9. Зарядное устройство для автомобильного аккумулятора. (1 шт). Габариты: Транспортная секция: 500х180х55. Пешеходная секция: 320х180х40. Ламповые излучатели (цельнолитой плафон): диаметр: 115. Стойка: высота: 1800, диаметр: 50. Основание: 360х360х70. Материал: Основа светофорных секций: поливинилхлорид 3 мм. Козырьки: поливинилхлорид 1 мм. Стойка: металлическая труба 3 мм. с порошковой покраской. Основание: алюминиевый профиль с порошковой покраской, поливинилхлорид 6 мм. Цвет: серый. ГОСТ 13109-97, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 52169-2003, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52301-2004, ГОСТ Р 52282-2004, ГОСТ Р 52289-2004 ТУ 9661-001-82325967-2011 Назначение Стрелкового тренажерного	1	IIIT.	36	268 000,00	227 118,64	40 881,36	268 000,00
2	Стрелковый тренажер «Боец 2.1.2»	Назначение Стрелкового тренажерного комплекса: · начальная стрелковая подготовка; · выработка первоначальных умений и навыков в стрельбе; · обучение и совершенствование навыков в	1	ШТ.	36	268 000,00	227 118,64	40 881,36	268 000,00

1									
		однообразном прицеливании;							
3	Тренажер сердечно- легочной и мозговой реанимации (манекен) «Александр 1- 0.2»	Тренажер для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации предназначен для обучения и отработки навыков оказания первой помощи (экстренной доврачебной помощи). Тренажер снабжен электронным пультом контроля, с помощью которого определяется правильность положения головы, состояние поясного ремня, достаточность вдуваемого	1	ШТ.	36	64 059,80	54 287,97	9 771,83	64 059,80

<u> </u>		·							
		воздуха, усилие компрессии, правильность положения рук при непрямом массаже сердца, правильность проведения реанимации одним или двумя спасателями, состояние зрачков пострадавшего, появление пульса. После правильно проведенного комплекса реанимации тренажер автоматически "оживает": появляется пульс на сонной артерии, сужаются зрачки пострадавшего. Питание тренажёра осуществляется двумя способами: от сети ~220В 50Гц через сетевой адаптер (220В/12В) и от автономного источника постоянного тока 12-14В через разъём на пульте и кабель, прилагаемый к тренажёру. Габаритные размеры — 1700х550х250 мм. Вес в упаковке 20 кг. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №982 вышеуказанная продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подлежащей соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о соответствии.							
4	Программно- методический комплекс AFS TM по ОБЖ в составе:	Предназначен для выполнения демонстрационных работ по основам безопасности жизнедеятельности. Демонстрационный экспериментальный комплект обеспечивает автоматическое определение данных (plug-and-play) с передачей на совместимый компьютер. Демонстрационный экспериментальный комплект включает программное и	1	шт.	36	266 550,90	225 890,59	40 660,31	266 550,90

		методическое обеспечение и аппаратные					
		средства. Демонстрационный					
		экспериментальный комплект снабжен					
		паспортами на изделия на русском языке и					
		руководством по устранению неполадок на					
		русском языке. Условия поставки					
		указанного демонстрационного					
		экспериментального комплекта					
		предусматривают регистрацию заказчиком					
		программного обеспечения и системы сбора					
		данных (ССД) на официальном сайте					
		производителя.					
	ограммное	ПО русифицировано, включает	1	шт.	36		
обес	спечение	методические материалы для учителя и					
	вопасный	обеспечивает сбор, обработку, сохранение					
_	аз жизни"	данных и наглядное представление					
(CD)))	результатов в графическом и табличном					
		видах. Методические материалы ПО					
		содержат описание базовых функций,					
		дополнительных приложений программы.					
		ПО обеспечивает математический аппарат					
		обработки и анализа данных; позволяет					
		сравнивать результаты различных					
		экспериментов, расчетные и					
		экспериментальные данные. ПО					
		обеспечивает сохранение данных и					
		возможность распечатки. Предусмотрена					
		возможность записи и сохранения заметок					
		учителя. ПО включает 11					
		демонстрационных работ по основам					
		безопасности жизнедеятельности и сборник					
		методических рекомендаций для учителя по					
		их выполнению. Интерфейс каждой работы					
		включает: краткие теоретические сведения,					
		справочный материал, вопросы, инструкции					

	по подготовке к работе и проведению эксперимента, описание хода работы и анализ результатов. В комплекте поставляется руководство пользователя на русском языке. Предусмотрена бесплатная поддержка и обновление ПО в течение гарантийного срока. Не подлежит обязательной сертификации так как не включено в «Номенклатура товаров и услуг, в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» (регистрационный № РОСС RU.0001/010132 от 04.03.98.) введенной в действие с 01 октября 1998 года №5, с учетом внесенных изменений и дополнений, введенных в действие с 30 ноября 1999 г., постановлением Госстандарта России от 19 октября 1999 года №53, Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 года №64.					
Система сбора данных (ССД) AFS TM	Предназначена для автоматизации демонстрационных экспериментальных работ, с одновременным использованием 4-х датчиков (3-х аналоговых, 1-го цифрового). ССД поддерживается программными средствами LabVIEW. ССД выполнена по экологическим стандартам безопасности RoSH. Соответствует следующим техническим характеристикам: 1. Количество каналов: аналоговых (ВТА) - 3; цифровых (ВТD) - 1; винтовых - 12 2. Диапазон измеряемых напряжений: максимальный входной диапазон: ± 10 В (однопроводной), ±20 В	1	ШТ.	36		

Латиии	(дифференциальный); минимальный входной диапазон: ± 1 В (дифференциальный); выходной диапазон: 0 - 5 В 3. Погрешность измерения напряжения 0,2% шкалы диапазона 4. Входное сопротивление: 1,1 МОм 5. Максимальная частота оцифровки: 48 кГц 6. Размер встроенной памяти: 1 024 байт 7. Тип логики: TTL, LVTTL, CMOS 8. Разрешение: 14 бит 9. Параметры источника тока: шина USB, 12 Мб/с; +5 В; 200 мА 10. Диапазон рабочих температур: 0 - 55оС 11. Диапазон рабочей влажности (относительной): 0 - 95% (не конденсат) 12. Диапазон рабочего давления: 7,5×104 - 1,5×105 Па 13. Габариты: 90,7×104,5×33 мм USB кабель для ССД категории «High Speed USB 2.0», тип 28AWG/1P AND 26AWG/2C, поддерживает передачу цифровых данных со скоростью до 480 Мбит/с (в соответствии с протоколом USB 2.0). Кабель 1,5 м ГОСТ Р 26329-84 п.п. 1.2, 1.3, ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99. Патинк, предназывает пла измерения	1	HIT	36		
Датчик содержания O ₂ (0 -27%) Gas Sensor (O2- BTA)	Датчик предназначен для измерения содержания газообразного кислорода в естественнонаучных экспериментах. В комплекте сосуд с крышкой объемом 250 мл. 1. Диапазон концентрации кислорода: 0 - 27	I	ШТ.	36		

						1	
	% 2. Диапазон рабочих температур: 5 - 40 оС 3. Диапазон рабочей влажности (относительной): 0 - 95 % 4. Диапазон рабочего давления: 5×104 - 1,5×105 Па 5. Относительная погрешность измерений: ± 1 % от объёма О2 6. Время срабатывания: 12 с (90 %) 7. Время прогрева: 5 с 8. Диапазоны выходного сигнала: 0 - 4,8 В DC; 2,7 - 3,8 В DC при О2 - 21% ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005						
Датчик ЭКГ(EKG-BTA)	Датчик предназначен для проведения исследований биоэлектрической активности сердца человека. С его помощью возможно проведение анализа электрокардиологической картины работы сердца. Используется для оценки частоты сердечных сокращений (ЧСС) и определения ориентации оси сердца. 1. Смещение сигнала: 1,00 В (±0,3 В) 2. Усиление сигнала: 1мВ/1В 3. Разрешение: 12 бит ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	1	IIIT.	36			
Датчик частоты сердечных сокращений (ручной пульсометр) Hand-Grip Heart Rate Monitor/	Датчик предназначен для оценки частоты сердечных сокращений (ЧСС) человека. 1. Диапазон устойчивого приема: 80–100 см 2. Частота передачи сигнала: 5 кГц ± 10 % 3. Потребляемый ток: 30–55 мкА 4. Диапазон рабочих температур: 0–60 °С ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	1	ШТ.	36			

				1			Т	1
Д	Ц атчик	Датчик артериального давления (тонометр)	1	ШТ.	36			
a	ртериального	предназначен для измерения артериального						
Д	авления	давления косвенным (не инвазивным)						
(1	тонометр) (0—	способом. Он позволяет также оценивать						
2	50 мм рт. ст.)	частоту сердечных сокращений (пульс)						
	Blood Pressure	человека в состоянии покоя.						
S	Sensor (BPS-	1. Диапазон измерения давлений: 0 – 250 мм						
	BTA)	pt.ct.						
	,	2. Максимальное давление, которое может						
		выдержать датчик без саморазрушения: 1030						
		MM pt. ct.						
		3. Точность измерений: ± 3 мм рт.ст.						
		4. Диапазон рабочих температур: 0 - 50 оС						
		5. Комбинированная линейность и						
		гистерезис: стандартно ±0,2 % полной						
		шкалы						
		6. Время срабатывания: 100 мкс						
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005						
Ţ	І ифровой	Датчик ионизирующего излучения	1	шт.	36			
	атчик	(цифровой дозиметр) предназначен для	1	ш1.	30			
	онизирующего	автоматического подсчёта числа попавших в						
	радиационного	него ионизирующих частиц. Используется						
	излучения	для измерения уровня альфа-, бета- и гамма-						
	дозиметр)	излучения. Датчик работает как совместно с						
	Digital Radiation	компьютером, так и как автономное						
	Monitor/DRM-	устройство. Для подключения датчика к						
	BTD	компьютеру используется интерфейс сбора						
1	סוט	данных.						
		данных. Датчик снабжен ЖК-дисплеем с						
		индикаторами режимов.						
		Диапазон измерений: от 0,01 до 1100 мкЗв/ч						
		Максимальная погрешность: ± 15%						
		Диапазон рабочих температур: от -20 до						
		+50 °C						
		Размеры: 15x80x30 мм.						

	Вес: 0,225 кг (вместе с элементом питания). ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005					
Датчик жизненной емкости легких (спирометр) (± 10 л/с) Spirometer (SPR-BTA)	Датчик жизненной емкости легких (спирометр) предназначен для измерения основных параметров дыхания и оценки состояния дыхательной системы человека. Его можно использовать, например, при проведении лабораторных и демонстрационных экспериментальных работ по определению дыхательного объема (ДО), объема форсированного выдоха (ОФВ), жизненной емкости легких (ЖЕЛ) и др. Поставляется в комплекте с одноразовым бактериальным фильтром; одноразовым картонным цилиндром (загубником) - 5 шт.; зажимом для носа – 2 шт. 1. Диапазон измерений: ± 10 л/с 2. Масса чувствительного элемента 0,08 кг 3. Габариты чувствительного элемента: 80,5 мм (диаметр)×101,5 мм (длина) 4. Корпус из акрила ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005	1	IIIT.	36		
Датчик температуры поверхности (- 25 - +125 °C) Surface Temperature Sensor (STS BTA)	Датчик предназначен для контактного измерения температуры поверхностей различных объектов. Используется для проведения исследований температуры поверхности кожи и процесса дыхания человека. 1. Диапазон измерений: от –25 до +125 °C 2. Максимальная допустимая температура 150 °C 3. Точность: ±0,2 °C при 0 °C, ±0,5 °C при 100 °C 4. Время срабатывания (требующееся для	1	ШТ.	36		

		изменения показаний на 90 %): в неподвижном воздухе – 50 с, в подвижном воздухе – 20 с 5. Тип терморезистора: 20 kQ NTC ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005							
5	«Войска ГО (гражданской обороны). Гражданские организации ГО». Плакат на пластике в рамке 60х80 см.	Плакат в рамке (60х80 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью, UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dрі, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью10-ти прижимных пружин и 4-х соединительных уголков, каждый из которых крепится двумя винтами. Крепежные элементы устанавливаются в профиль с задней стороны в виде двух оригинальных металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру.	1	IIIT.	36	2 200,00	1 864,41	335,59	2 200,00

		Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40С). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. №64)							
6	«Медицинская подготовка (первая медицинская помощь при травмах)». Плакат на пластике в рамке 60х80 см.	Плакат в рамке (60х80 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью, UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dpi, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью10-ти прижимных пружин и 4-х соединительных уголков, каждый из которых крепится двумя винтами. Крепежные элементы устанавливаются в профиль с задней стороны в виде двух оригинальных металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок	1	ШТ.	36	2 200,00	1 864,41	335,59	2 200,00

	1					1		I .	
7	«Огневая подготовка (Автомат АК-74М)». Плакат на пластике в рамке 60х80 см.	контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40С). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. №64) Плакат в рамке (60х80 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью , UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dрі, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля	1	ШТ.	36	2 200,00	1 864,41	335,59	2 200,00
	Плакат на пластике в	наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью, UP красками							
		рамку из металлического профиля							
		золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных	1						

				-		,		,	
8	«Основы и	металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40C). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. №64) Плакат в рамке (60х80 см) выполнен на	1	ШТ.	36	2 200,00	1 864,41	335,59	2 200,00
8	«Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия». Плакат на	Плакат в рамке (60х80 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью, UP красками	1	ШТ.	36	2 200,00	1 864,41	335,59	2 200,00
	пластике в рамке 60х80 см.	методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dpi, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью10-ти прижимных пружин и 4-х соединительных							

		уголков, каждый из которых крепится двумя винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							
		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							
		климатических условиях (-40+40С).							
		Информационные щиты (плакаты) на							
		пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
9	«РХБЗ	Плакат в рамке (60х80 см) выполнен на	1	ШТ.	36	2 200,00	1 864,41	335,59	2 200,00
	(Радиационная	пластике ПВХ толщиной 3 мм,							
	Химическая	обладающим достаточной механической							
	Бактериологиче	прочностью. Изображение на пластик							
	ская Защита)	наноситься прямой, цифровой,							
	подготовка	полноцветной печатью, UP красками							
	(надевание	методом ультрафиолетового отвердения, с							
	противогаза)».	разрешением 1200dpi, без использования							
	Плакат на	самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
	пластике в	рамку из металлического профиля							
	рамке 60х80 см.	золотисто-желтого цвета с поперечной							

		шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью 10-ти прижимных пружин и 4-х соединительных уголков, каждый из которых крепится двумя винтами. Крепежные элементы устанавливаются в профиль с задней стороны в виде двух оригинальных металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40C). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
10	«Военновоздушные силы». Плакат на пластике в рамке 100x75	Плакат в рамке (100х75 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой,	1	ШТ.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00
	CM.	полноцветной печатью, UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с							

								1	
		разрешением 1200dpi, без использования							
		самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
		рамку из металлического профиля							
		золотисто-желтого цвета с поперечной							
		шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью 10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							
		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							
		климатических условиях (-40+40С).							
		Информационные щиты (плакаты) на							
		пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
11	Военно-	Плакат в рамке (100x75 см) выполнен на	1	ШТ.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00
	морской Флот.	пластике ПВХ толщиной 3 мм,				ŕ		,	,
	Плакат на	обладающим достаточной механической							
	•	•					•		

пластике в	прочностью. Изображение на пластик			
рамке 100х75	наноситься прямой, цифровой,			
CM.	полноцветной печатью, UP красками			
	методом ультрафиолетового отвердения, с			
	разрешением 1200dpi, без использования			
	самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в			
	рамку из металлического профиля			
	золотисто-желтого цвета с поперечной			
	шириной 16 мм, закрывающую кромку			
	лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к			
	плакату фиксируется с помощью 10-ти			
	прижимных пружин и 4-х соединительных			
	уголков, каждый из которых крепится двумя			
	винтами. Крепежные элементы			
	устанавливаются в профиль с задней			
	стороны в виде двух оригинальных			
	металлических подвижных петель,			
	позволяющие использовать как болтовое,			
	так и лесочное крепление. В верхней части			
	плаката расположен фоновый рисунок			
	контрастного цвета, отделяющий название			
	от текстовой и иллюстрированной части			
	плаката, содержащий накладные элементы			
	из ПВХ, вырезанные по контуру.			
	Гарантийный срок сохранения изображения			
	составляет 6 лет при эксплуатации в любых			
	климатических условиях (-40+40С).			
	Информационные щиты (плакаты) на			
	пластике ПВХ не подлежат обязательной			
	сертификации, поскольку не включены в			
	«Номенклатуру продукции, в отношении			
	которой законодательными актами			
	Российской Федерации предусмотрена			
	обязательная сертификация» (введена в			
	действие Постановлением Госстандарта			

		России от 30 июля 2002 г. №64)							
12	«Воздушно-	Плакат в рамке (100x75 см) выполнен на	1	ШТ.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00
	десантные	пластике ПВХ толщиной 3 мм,							
	войска».	обладающим достаточной механической							
	Плакат на	прочностью. Изображение на пластик							
	пластике в	наноситься прямой, цифровой,							
	рамке 100х75	полноцветной печатью, UP красками							
	CM.	методом ультрафиолетового отвердения, с							
		разрешением 1200dpi, без использования							
		самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
		рамку из металлического профиля							
		золотисто-желтого цвета с поперечной							
		шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							
		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							
		климатических условиях (-40+40С).							
		Информационные щиты (плакаты) на							
		пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							

		которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. №64)							
H F T F	«Войска Воздушно- Космической обороны». Плакат на пластике в рамке 100х75 см.	Плакат в рамке (100х75 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью, UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dрі, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью10-ти прижимных пружин и 4-х соединительных уголков, каждый из которых крепится двумя винтами. Крепежные элементы устанавливаются в профиль с задней стороны в виде двух оригинальных металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40C).	1	HIT.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00

	Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. №64)						
14 «Ракетные войска стратегичес назначения» Плакат на пластике в рамке 100х7 см.	прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью, UP красками	ШТ.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00

		из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40С). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта							
15	«Сухопутные войска». Плакат на пластике в рамке 100х75 см.	России от 30 июля 2002 г. №64) Плакат в рамке (100х75 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью, UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dpi, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью10-ти прижимных пружин и 4-х соединительных уголков, каждый из которых крепится двумя винтами. Крепежные элементы устанавливаются в профиль с задней стороны в виде двух оригинальных металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части	1	ШТ.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00

		·							
16	«Тыл Вооруженных Сил». Плакат на пластике в рамке 100х75 см.	плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40С). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. №64) Плакат в рамке (100х75 см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью , UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dрі, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью 10-ти	1	ШТ.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							

	,	<u></u>							
		стороны в виде двух оригинальных металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40C). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена							
17	«Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)». Плакат на пластике в рамке 100х80 см.	пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. №64) Плакат в рамке (100х80см) выполнен на пластике ПВХ толщиной 3 мм, обладающим достаточной механической прочностью. Изображение на пластик наноситься прямой, цифровой, полноцветной печатью , UP красками методом ультрафиолетового отвердения, с разрешением 1200dpi, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля	1	ШТ.	36	3 685,00	3 122,88	562,12	3 685,00
		золотисто-желтого цвета с поперечной шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью10-ти							

		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							
		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							
		климатических условиях (-40+40С).							
		Информационные щиты (плакаты) на							
		пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
18	«Дымовые	Плакат в рамке (100х80см) выполнен на	1	ШТ.	36	3 685,00	3 122,88	562,12	3 685,00
	средства СВ	пластике ПВХ толщиной 3 мм,							
	(Сухопутных	обладающим достаточной механической							
	Войск)».	прочностью. Изображение на пластик							
	Плакат на	наноситься прямой, цифровой,							
	пластике в	полноцветной печатью, UP красками							
	рамке 100х80	методом ультрафиолетового отвердения, с							
	CM.	разрешением 1200фрі, без использования							
		самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
		рамку из металлического профиля							
		1 1							

		золотисто-желтого цвета с поперечной							
		шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью 10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							
		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							
		климатических условиях (-40+40С).							
		Информационные щиты (плакаты) на							
		пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
19	«Защитные	Плакат в рамке (100х80см) выполнен на	1	шт.	36	3 685,00	3 122,88	562,12	3 685,00
	свойства	пластике ПВХ толщиной 3 мм,							
	местности и	обладающим достаточной механической							
	объектов».	прочностью. Изображение на пластик							
	Плакат на	наноситься прямой, цифровой,							
	пластике в	полноцветной печатью, UP красками		<u> </u>					
		· •							

	рамке 100х80	методом ультрафиолетового отвердения, с							
	CM.	разрешением 1200dpi, без использования							
		самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
		рамку из металлического профиля							
		золотисто-желтого цвета с поперечной							
		шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							
		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							
		климатических условиях (-40+40С).							
		Информационные щиты (плакаты) на							
		пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
20	«Отравляющие	Плакат в рамке (100х80см) выполнен на	1	ШТ.	36	3 685,00	3 122,88	562,12	3 685,00
	вещества	пластике ПВХ толщиной 3 мм,							
						-			

		1	 ı	1	1
кожно-	обладающим достаточной механической				
нарывного	прочностью. Изображение на пластик				
действия».	наноситься прямой, цифровой,				
Плакат на	полноцветной печатью, UP красками				
пластике в	методом ультрафиолетового отвердения, с				
рамке 100х80	разрешением 1200dpi, без использования				
CM.	самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в				
	рамку из металлического профиля				
	золотисто-желтого цвета с поперечной				
	шириной 16 мм, закрывающую кромку				
	лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к				
	плакату фиксируется с помощью10-ти				
	прижимных пружин и 4-х соединительных				
	уголков, каждый из которых крепится двумя				
	винтами. Крепежные элементы				
	устанавливаются в профиль с задней				
	стороны в виде двух оригинальных				
	металлических подвижных петель,				
	позволяющие использовать как болтовое,				
	так и лесочное крепление. В верхней части				
	плаката расположен фоновый рисунок				
	контрастного цвета, отделяющий название				
	от текстовой и иллюстрированной части				
	плаката, содержащий накладные элементы				
	из ПВХ, вырезанные по контуру.				
	Гарантийный срок сохранения изображения				
	составляет 6 лет при эксплуатации в любых				
	климатических условиях (-40+40С).				
	Информационные щиты (плакаты) на				
	пластике ПВХ не подлежат обязательной				
	сертификации, поскольку не включены в				
	«Номенклатуру продукции, в отношении				
	которой законодательными актами				
	Российской Федерации предусмотрена				
	обязательная сертификация» (введена в				

21 «Отравляющие вещества пластике ПВХ толщиной 3 мм, общеядовитого действия». Плакат на пластике в рамке 100х80 методом ультрафиолетового отвердения, с см. разрешением 1200dpi, без использования самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в рамку из металлического профиля золотисто-желтого цвета с поперечной	3 122,88	562,12	3 685,00
шириной 16 мм, закрывающую кромку лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к плакату фиксируется с помощью10-ти прижимных пружин и 4-х соединительных уголков, каждый из которых крепится двумя винтами. Крепежные элементы устанавливаются в профиль с задней стороны в виде двух оригинальных металлических подвижных петель, позволяющие использовать как болтовое, так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40C). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной			

ı						T	T	1	 _
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
22	«Отравляющие	Плакат в рамке (100х80см) выполнен на	1	ШТ.	36	3 685,00	3 122,88	562,12	3 685,00
	вещества	пластике ПВХ толщиной 3 мм,							
	удушающего	обладающим достаточной механической							
	действия».	прочностью. Изображение на пластик							
	Плакат на	наноситься прямой, цифровой,							
	пластике в	полноцветной печатью, UP красками							
	рамке 100х80	методом ультрафиолетового отвердения, с							
	CM.	разрешением 1200dpi, без использования							
		самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
		рамку из металлического профиля							
		золотисто-желтого цвета с поперечной							
		шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью 10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							
		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							

		климатических условиях (-40+40С). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
23	«Пользование	Плакат в рамке (100х80см) выполнен на	1	ШТ.	36	3 685,00	3 122,88	562,12	3 685,00
	ОЗК	пластике ПВХ толщиной 3 мм,				ŕ			,
	(Общевойсково	обладающим достаточной механической							
	й Защитный	прочностью. Изображение на пластик							
	Костюм)».	наноситься прямой, цифровой,							
	Плакат на	полноцветной печатью, UP красками							
	пластике в	методом ультрафиолетового отвердения, с							
	рамке 100х80	разрешением 1200dpi, без использования							
	CM.	самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
		рамку из металлического профиля							
		золотисто-желтого цвета с поперечной							
		шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							
		так и лесочное крепление. В верхней части							
		плаката расположен фоновый рисунок							
		контрастного цвета, отделяющий название							
		от текстовой и иллюстрированной части							

		плаката, содержащий накладные элементы							
		из ПВХ, вырезанные по контуру.							
		Гарантийный срок сохранения изображения							
		составляет 6 лет при эксплуатации в любых							
		климатических условиях (-40+40С).							
		Информационные щиты (плакаты) на							
		пластике ПВХ не подлежат обязательной							
		сертификации, поскольку не включены в							
		«Номенклатуру продукции, в отношении							
		которой законодательными актами							
		Российской Федерации предусмотрена							
		обязательная сертификация» (введена в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
24	«Поражающие	Плакат в рамке (100х80см) выполнен на	1	ШТ.	36	3 685,00	3 122,88	562,12	3 685,00
	факторы	пластике ПВХ толщиной 3 мм,							
	ядерного	обладающим достаточной механической							
	оружия».	прочностью. Изображение на пластик							
	Плакат на	наноситься прямой, цифровой,							
	пластике в	полноцветной печатью, UP красками							
	рамке 100х80	методом ультрафиолетового отвердения, с							
	CM.	разрешением 1200dpi, без использования							
		самоклеющейся пленки. Плакат обрамлен в							
		рамку из металлического профиля							
		золотисто-желтого цвета с поперечной							
		шириной 16 мм, закрывающую кромку							
		лицевой части плаката на 5 мм. Рамка к							
		плакату фиксируется с помощью 10-ти							
		прижимных пружин и 4-х соединительных							
		уголков, каждый из которых крепится двумя							
		винтами. Крепежные элементы							
		устанавливаются в профиль с задней							
		стороны в виде двух оригинальных							
		металлических подвижных петель,							
		позволяющие использовать как болтовое,							

				1					
		так и лесочное крепление. В верхней части плаката расположен фоновый рисунок контрастного цвета, отделяющий название от текстовой и иллюстрированной части плаката, содержащий накладные элементы из ПВХ, вырезанные по контуру. Гарантийный срок сохранения изображения составляет 6 лет при эксплуатации в любых климатических условиях (-40+40C). Информационные щиты (плакаты) на пластике ПВХ не подлежат обязательной сертификации, поскольку не включены в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» (введена в							
ĺ									
		действие Постановлением Госстандарта							
		России от 30 июля 2002 г. №64)							
25	Макет автомата ММГ АК-103	Макет автомата Калашникова АК-47 (АК-103) имеет следующие технические характеристики: калибр муляжа АК-47 -7,62 мм, длина макета ММГ АК-47 со сложенным прикладом - 700 мм, длина макета автомата АК-103 - 943 мм, дальность на прицельном устройстве - 1000 м, масса муляжа автомата Калашникова ММГ АК-74 - 3,8 кг. В комплект поставки входят два запасных магазина с 30 патронами. ГОСТ 28653-90	1	шт.	36	13 750,00	11 652,54	2 097,46	13 750,00
26	Противогаз ГП-	Предназначен для защиты органов дыхания	4	ШТ.	36	3 547,50	12 025,42	2 164,58	14 190,00
	7	и зрения от отравляющих веществ,							
		радиоактивной пыли и бактериальных							
		•	•	•		•	•		

				l I			1	T	
		аэрозолей.							
		ГП-7 — комплектуется лицевой частью							
		МГП							
		фильтрующе-поглощающая коробка (ФПК)							
		ГП-7К в металлическом корпусе							
		Не запотевающие пленки, Сумка для							
		ношения и хранения.							
		Указанная продукция не относится к							
		объектам обязательной сертификации							
		Системы сертификации ГОСТ Р, и ее							
		обязательной сертификация в Системе							
		сертификации ГОСТ Р не предусмотрена.							
27	Защитный	Защитный костюм ОЗК состоит из	2	ШТ.	36	4070,00	6 898,32	1 241,68	8 140,00
	костюм ОЗК	защитного плаща ОП-1, защитных чулок и							
	(плащ ОП-1,	защитных перчаток. Защитный плащ							
	чулки, перчатки	изготавливается из специальной ткани.							
	Л-1)	Плащ ОП-1 имеет две полы, борта, рукава,							
		капюшон, хлястик, шпеньки, тесемки и							
		закрепки, позволяющие использовать							
		общевойсковой защитный костюм ОЗК в							
		виде накидки, комбинезона и надетым в							
		рукава. •Масса плаща химзащиты ОП-1 1,6							
		кг. •Масса пары чулок (бахилы) - 1,2							
		кг.•Масса пары перчаток - 350 г.							
		•Гарантийный срок хранения							
		общевойскового защитного комплекта ОЗК -							
		10 лет							
		Указанная продукция не относится к							
		объектам обязательной сертификации							
		Системы сертификации ГОСТ Р, и ее							
		обязательной сертификация в Системе							
		сертификации ГОСТ Р не предусмотрена.							

28	Аптечка	Аптечка индивидуальная предназначена для	15	ШТ.	36	363,00	4 614,41	830,59	5 445,00
	индивидуальная	оказания самопомощи (взаимопомощи) в							
	АИ-2	целях предупреждения и ослабления							
		поражения радиоактивными отравляющими							
		или химическими веществами,							
		предупреждения инфекционных							
		заболеваний.							
		В аптечку входит набор медицинских							
		средств из 5 вложений:							
		радиозащитное средство №1,							
		противорвотное средство,							
		противобактериальное средство №1,							
		радиозащитное средство №2,							
		противобактериальное средство №2.							
		Гарантийный срок хранения — 3 года.							
		ТУ 9398-023-42965160-2010							
		ΓOCT 23267-78							
29	Индивидуальны	Индивидуальный перевязочный пакет	15	ШТ.	36	60,50	769,07	138,43	907,50
	й перевязочный	предназначен для оказания медицинской							
	пакет ИПП-1	помощи при наложении первичных повязок							
		на раны.							
		Пакет ИПП-1 состоит из бинта (10x15) и							
		двух ватно-марлевых подушечек, одна из							
		которых пришита к бинту.							
		Наружный чехол пакета, внутренняя							
		поверхность которого стерильна,							
		используется для наложения герметичных							
		повязок.							
		Гарантийный срок хранения - 5 лет.							
		ГОСТ 1172-93, ГОСТ Р ИСО 10993.1-99,							
		ГОСТ Р ИСО 10993.4-99, ГОСТ Р ИСО							
		10993.5-99, ГОСТ Р ИСО 10993.10-99, ГОСТ							
		Р ИСО 10993.11-99, ГОСТ Р 51148-98.							

30	Индивидуальны	Индивидуальный противохимический пакет	15	ШТ.	36	209,00	2 656,78	478,22	3 135,00
	й	предназначен для защиты и дегазации							
	противохимиче	участков кожи человека от							
	ский пакет	фосфорорганических веществ.							
	ИПП-11	ИПП-11 позволяет быстро и полностью							
		обработать кожный покров, имеется							
		возможность дозированного использования,							
		удобно обрабатывали лицо под лицевой							
		частью противогаза.							
		Тампон пропитан рецептурой, защитное							
		действие которой 6 часов. Масса пакета							
		составляет 36 грамм.							
		Пакет предназначен для одноразового							
		использования							
		Температурный интервал20 до + 40 С.							
		Гарантийный срок - 5 лет.							
		В соответствии с действующим							
		законодательством Российской Федерации							
		не входит в перечень товаров, подлежащих							
		обязательной сертификации.							
31	Сумка	Предназначена для оказания первой	1	ШТ.	36	1 232,00	1 044,07	187,93	1 232,00
	санинструктора	медицинской помощи раненым,							
		пораженным и больным (рассчитана на 30							
		человек).							
		Сумка санинструктора используется при							
		проведении практических занятий и							
		выполнения нормативов по курсу "Основы							
		медицинских знаний".							
		Сумка выполнена из водоотталкивающего							
		материала "брезент" и укомплектована							
		лекарственными средствам, медицинскими							
		изделиями и подручными средствами							
		TY 8028-024-42965160-2003							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							

	I								
20		указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.			26	1 220 00	1 110 64	201.26	1 220 00
32	санитарные	Предназначены для перемещения раненных и пораженных в помещениях и проходах с ограниченными размерами, в труднодоступных местах, при извлечении из завалов. Изготовлены из полотна плащевой ткани, обшитую по периметру лентой, с ручками. В центре носилок имеется фиксирующий ремень. Носилки уложены в сумку. ТУ 9451-002-18949911-2004 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.		ШТ.	36	1 320,00	1 118,64	201,36	1 320,00
33	Компас	Компас школьный предназначен для определения сторон света. Компас состоит из пластмассовой круглой коробки, на дне которой имеется круговая шкала с указанием сторон света. В центре установлена игла, на острие которой насажена легкая магнитная стрелка. Коробка	15	ШТ.	36	187,00	2 377,12	427,88	2 805,00

		закрыта прозрачной крышкой. ТУ 9661-005-77308642-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
34	Шина ручная (лестничная, металлическая)	Шина для руки (72см х 12см). Шина Крамера для руки: предназначена для фиксации плечевой, локтевой, лучезапястного сустава соответственно с костями плеча и предплечья ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009, ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГСТ Р ИСО 10993-5-2009, ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009. ГОСТ Р 51148-98, ГОСТ Р 52770-2007	2	шт.	36	323,40	548,14	98,66	646,80
35	Шина ножная (лестничная, металлическая)	Шина для ноги (120см х 12см). Шина Крамера для ноги: предназначена для фиксации нижней конечности, тазобедренного, коленного, голеностопного сустава с костями бедра и голени. ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009, ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГСТ Р ИСО 10993-5-2009, ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009. ГОСТ Р 51148-98, ГОСТ Р 52770-2007	2	ШТ.	36	323,40	548,14	98,66	646,80
36	Жгут кровоостанавли вающий	Жгут используется для остановки массивного артериального кровотечения. Накладывается жгут поверх одежды выше места ранения, и затягивается до остановки кровотечения. Каждый час жгут нужно	10	ШТ.	36	202,40	1 715,25	308,75	2 024,00

		ослаблять, давая протечь крови и снова							
		затягивать до прибытия помощи							
		ГОСТ Р ИСО 10993-1-99, ГОСТ Р ИСО							
		10993.10-99, ГОСТ Р ИСО 10993.5-99, ГОСТ							
		Р ИСО 10993.11-99, ГОСТ Р ИСО 10993.12-							
		99.							
37	Винтовка	Классическая пружинно-поршневая	1	ШТ.	36	3 300,00	2 796,61	503,39	3 300,00
	пневматическая	винтовка с взведением боевой пружины,							
	MP-512	поворачивающимся в вертикальной							
		плоскости стволом, предназначена для							
		начального обучения стрельбе, а также для							
		развлекательной стрельбы.							
		Рычагом для взведения боевой пружины							
		служит ствол. Ствол стальной нарезной.							
		Автоматический предохранитель, блокирует							
		при взведении спусковой крючок. Кнопка							
		предохранителя удобно расположена перед							
		спусковым крючком.							
		Открытый прицел с микрометрической							
		регулировкой по горизонтали и вертикали и							
		изменяемой длиной прицельной линии.							
		Предусмотрена возможность установки							
		оптического и коллиматорного прицелов на							
		выбор. Мушка закрытая.							
		ΓΟCT P 51612-2000 (p.p. 2, 3)			_				
38	Боевая одежда	Боевая одежда пожарных БОП-2 (для	1	ШТ.	36	7 150,00	6 059,32	1 090,68	7 150,00
	пожарника	рядового состава) 2 уровня защиты, ткань							
		"Брезент" арт.11211 СКПВ с							
		водоотталкивающей пропиткой							
		ТУ 8572-001-43228185-2000							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							

39	Учебная	перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями. Граната учебная	1	ШТ	36	1 650,00	1 398,32	251,68	1 650,00
39	граната РГД-5	ГОСТ 28653-90	1	ШТ.	30	1 050,00	1 390,32	231,00	1 030,00
40	Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера" (10пл. ф.А3)	Комплект плакатов состоит из 10 плакатов размером 30х41 см: 1. Оповещение населения об угрозе чрезвычайной ситуации 2. Действия при аварии с выбросом хлора 3. Действия при аварии с выбросом аммиака 4. Первая помощь при поражении ахов 5. Действия при радиоактивном загрязнении 6. Правила поведения на радиоактивной загрязненной местности 7. Действия при аварии со взрывами и пожарами 8. Действия при авариях на транспорте 9. Действия при разливе ртути 10. Действия населения при авариях и катастрофах (общий) ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	шт.	36	456,50	386,86	69,64	456,50

41	Плакаты	Комплект плакатов состоит из 10 плакатов	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
	"Действия	размером 30х41 см:							
	населения при	1. Действия при наводнениях							
	стихийных	2. Правила поведения при разрушении							
	бедствиях" (10	гидродинамических объектов							
	пл. ф.А3)	3. Действия при оползнях и селях							
	- ,	4. Действия при землетрясениях							
		5. Действия при лесных пожарах							
		6. Действия при ураганах, бурях, смерчах							
		7. Действия при снежных заносах							
		8. Действия при инфекционных							
		заболеваниях							
		9. Медицинские средства индивидуальной							
		защиты							
		10. Медицинская помощь пострадавшим							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							
42	Комплект	Комплект содержит 8 ламинированных	1	шт.	36	909,70	770,93	138,77	909,70
	плакатов "Знаки	плакатов размером 45х60 см.							
	дорожного	Комплект плакатов состоит из:							
	движения" (8	1. Знаки дорожного движения.							
	шт.)	Предупреждающие							
		2. Знаки дорожного движения. Знаки							
		приоритета. Запрещающие							
		3. Знаки дорожного движения.							
		Запрещающие. Предписывающие							

		A QUARTE HOROMATORO HENRY							
		4. Знаки дорожного движения.							
		Предписывающие. Информационно -							
		указательные							
		5. Знаки дорожного движения.							
		Информационно - указательные							
		6. Знаки дорожного движения.							
		Информационно - указательные. Знаки							
		сервиса							
		7. Знаки дорожного движения. Знаки							
		дополнительной информации (таблички).							
		Опознавательные знаки транспортных							
		средств							
		8. Дорожная разметка							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							
43	Плакаты	10 плакатов на тему "Первая медицинская	1	шт.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
	"Первая	помощь при чрезвычайных ситуациях"				,	,	,	,
	медицинская	размером 30х41 см							
	помощь при	TY 9661-001-730842-06							
	чрезвычайных	В соответствии с постановлением							
	ситуациях" (10	Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
	пл. ф.А3)	указанная выше продукция не входит в							
	T 7	«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
	L	соответствия которон осуществиястся в		1			l		

		форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
44	Комплект плакатов "Первичные средства пожаротушения " (4 шт.)	Комплект содержит 4 ламинированных плаката размером 45х60 см. Комплект плакатов состоит из: 1. Углекислотные огнетушители 2. Порошковые огнетушители 3. Воздушно-пенные огнетушители (огнетушители на водной основе) 4.Тушение пожаров огнетушителями. ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	577,50	489,41	88,09	577,50
45	Плакаты "Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте" (8 шт.)	Комплект плакатов "Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте". Комплект - 8 плакатов (70 х 100 см) Тематика: железнодорожная авария; авиационная катастрофа; аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств; аварии на морских (речных) судах; правила пользования спасательными плавсредствами; дорожно-транспортное происшествие; авария в метрополитене; транспортная авария. ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением	1	ШТ.	36	660,00	559,32	100,68	660,00

		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
46	Плакат "Правила поведения в ЧС природного характера" (5 шт.)	Комплект плакатов "Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера". Комплект - 5 плакатов (70 х 100 см) Тематика: землетрясение; лавина, обвал, оползень, сель; смерч, ураган, буря; наводнение; лесной пожар. ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	440,00	372,88	67,12	440,00
47	Плакаты "Поведение в криминогенных ситуациях" (9 шт.)	Комплект плакатов "Поведение в криминогенных ситуациях". Комплект - 9 плакатов ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей	1	ШТ.	36	1 436,60	1 217,46	219,14	1 436,60

		обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
48	Комплект плакатов "Электробезопа сность при напряжении до 1000 В" (3 шт.)	Комплект плакатов "Электробезопасность при напряжении до 1000 В". Комплект - 3 плаката ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	IIIT.	36	451,00	382,20	68,80	451,00
49	Плакаты "Погоны и знаки различия военнослужащи х России" (9 пл. ф.А3)	Комплект плакатов "Погоны и знаки различия военнослужащих России" ф. А3. Комплект - 9 плакатов ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50

50	Плакат "Спецсредства раздражающего действия"	Плакат "Спецсредства раздражающего действия" ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	342,10	289,93	52,17	342,10
51	Плакаты "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы" (13 плакатов)	Комплект плакатов "Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы". Комплект - 13 плакатов ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
52	Плакаты "Бронетанковая техника" (11 плакатов)	Комплект плакатов "Бронетанковая техника". Комплект - 11 плакатов ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50

		перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
53	Плакаты "Боевые самолеты и вертолеты" (18 плакатов)	Комплект плакатов "Боевые самолеты и вертолеты". Комплект - 18 плакатов ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
54	Плакаты "Средства противовоздуш ной обороны" (14 плакатов)	Комплект плакатов "Средства противовоздушной обороны". Комплект - 14 плакатов ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
55	Плакаты "Ракеты и	Комплект плакатов "Ракеты и артиллерия". Комплект - 14 плакатов	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
	артиллерия" (14	ТУ 9661-001-730842-06							

	плакатов)	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
56	Плакаты "Огневая подготовка" (10 пл. ф.А3)	Комплект плакатов "Огневая подготовка" Комплект - 10 плакатов, формат. АЗ ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
57	Плакаты "Защитные сооружения ГО" (10 пл. ф.А3)	Комплект плакатов "Защитные сооружения ГО" Комплект - 10 плакатов, формат. АЗ ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и	1	шт.	36	456,50	386,86	69,64	456,50

		дополнениями.							
58	Плакаты "Уголок гражданской защиты" (10пл. Ф.А3)	Комплект плакатов "Уголок гражданской защиты" Комплект - 10 плакатов, формат. АЗ ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50
59	Плакаты "Аварийно- спасательные и другие неотложные работы" (10 плакатов 30*41 см)	Комплект плакатов "Аварийно-спасательные и другие неотложные работы" Комплект - 10 плакатов, 30*41 см ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	621,50	526,70	94,80	621,50
60	Плакаты "Действия населения при авариях и катастрофах	Комплект из 10 плакатов. Размер 300х410 мм.: 1. Действия населения при авариях и катастрофах. 2.Оповещение населения об угрозе	1	ШТ.	36	456,50	386,86	69,64	456,50

	TOVILO VOD "	чрезвычайной ситуации.							
	техно. хар." (комплект 10	1 1							
	`	3. Действия при аварии с выбросом хлора.							
	пл., 30х41 см)	4. Действия при аварии с выбросом аммиака.							
		5. Первая помощь при поражении AXOB.							
		6. Действия при радиоактивном загрязнении.							
		7. Правила поведения на радиоактивно							
		загрязненной местности.							
		8. Действия при авариях со взрывами и							
		пожарами.							
		9. Действия при авариях на транспорте.							
		10. Действия при разливе ртути.							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							
61	Плакаты	13 плакатов, формат 30х41 см.	1	ШТ.	36	495,00	419,49	75,51	495,00
	"Защита	Комплект содержит плакаты по следующим					,	,	ŕ
	населения в ЧС	темам:							
	мирного и	Защита населения в чрезвычайных							
	военного	ситуациях мирного и военного времени;							
	времени"	Чрезвычайные ситуации мирного и военного							
	_p	времени;							
		Структура и задачи РСЧС;							
		Организация гражданской обороны;							
		Устойчивость функционирования объекта							
		экономики;							
		Мероприятия по защите населения;							
		Защитные сооружения;		1		1			

			1						
		Радиационная и химическая защита; Противопожарная защита;							
		Противопожарная защита, Оповещение в чрезвычайных ситуациях;							
		Аварийно-спасательные работы;							
		Неотложные работы.							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей							
		«Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый							
		1 1							
		перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							
62	Плакаты		1	TITE	36	506,00	428,81	77,19	506,00
02	"Компьютер и	2 плаката, полноцветные, ламинированные, формат 45х60 см.	1	ШТ.	30	300,00	420,01	77,19	300,00
	безопасность"	Компьютер и безопасность.							
	(2 листа, размер	Время регламентированных перерывов в							
	450x600)	работе. Комплексы упражнений.							
	430000)	ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		«Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							
63	Плакаты	Плакаты разработаны на основе	1	ШТ.	36	880,00	745,76	134,24	880,00
0.5	"Первая	межотраслевой индустрии по оказанию	1	ш1.	30	000,00	773,70	157,27	000,00
	медицинская	первой помощи при несчастных случаях на							
	модиципскал	порвой помощи при посластивых случаях на		<u> </u>					

	помощь в ЧС"	производстве.							
	(комплект 12	В комплекте 12 плакатов следующей							
	пл., 50х70 см.)	тематики:							
	,	Общие правила							
		Внезапная смерть							
		Сердечно-легочная реанимация							
		Потеря сознания							
		Особо опасные повреждения							
		Переломы костей конечностей							
		Поражение электротоком							
		Ранения							
		Артериальное кровотечение							
		Ожоги							
		Обморожение. Переохлаждение. Сдавление							
		конечностей							
		Утопление.							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.					100.11		
64	Плакаты	Комплект плакатов 3 листа, формат 45*60	1	ШТ.	36	577,50	489,41	88,09	577,50
	"Первичные	TY 9661-001-730842-06							
	средства	В соответствии с постановлением							
	пожаротушения	Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
	" (3 листа,	указанная выше продукция не входит в							
	формат 45*60)	«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							

		ACCOMPANIAM MATERIAL CONTRACTOR S							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
	77	дополнениями.			2.5	7.40.00	167.15	02.72	7.40.00
65	Плакаты	Комплект содержит 2 ламинированных	1	ШТ.	36	548,90	465,17	83,73	548,90
	"Пожарная	плаката размером 45х60 см.							
	безопасность"	ТУ 9661-001-730842-06							
	(комплект 2 пл.)	В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							
66	Плакаты	Комплект - 8 плакатов (70*100 см):	1	ШТ.	36	660,00	559,32	100,68	660,00
	"Правила	железнодорожная авария;							
	поведения в	авиационная катастрофа;							
	аварийных	аварийная эвакуация из воздушных							
	ситуациях на	транспортных средств;							
	транспорте"	аварии на морских (речных) судах;							
	(комплект 8 пл.)	правила пользования спасательными							
		плавсредствами;							
		дорожно-транспортное происшествие;							
		авария в метрополитене;							
		транспортная авария.							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
	<u> </u>	1 -L L - U		1		1			

		соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
67	Плакаты "Правила поведения в ЧС природного характера" (комплект 5 пл.)	В комплекте 5 плакатов (70*100 см) следующей тематики: землетрясение; лавина, обвал, оползень, сель; смерч, ураган, буря; наводнение; лесной пожар ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	440,00	372,88	67,12	440,00
68	Плакаты "Умей действовать при пожаре" (комплект 10 пл., 30х41 см.)	Комплект из 10 плакатов. Размер 300х410 мм.: Умей действовать при пожаре. Требования законодательства о пожарной безопасности. Причины пожаров. Причины пожаров. Первичные средства пожаротушения. Пожарная техника и автоматика. Общие требования пожарной безопасности. Действия при пожаре в жилом доме. Действия при пожаре в общественном	1	ШТ.	36	658,90	558,39	100,51	658,90

				, .					
		здании. Действия при пожаре на предприятии. ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
69	Таблицы демонстрацион ные "Здоровый образ жизни"	Комплект из 8 таблиц. Формат 70*100см ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	1 320,00	1 118,64	201,36	1 320,00
70	Таблицы демонстрацион ные "Пожарная безопасность"	Комплект из 11 таблиц. Формат 70*100см ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о	1	ШТ.	36	1 815,00	1 538,15	276,85	1 815,00

		соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
71	Таблицы демонстрацион ные "Терроризм"	Комплект из 9 таблиц. Формат 70*100см ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	1 996,50	1 691,95	304,55	1 996,50
72	Таблицы демонстрацион ные "Факторы, разрушающие здоровье человека"	Комплект из 8 таблиц. Формат 70*100см ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	1 278,20	1 083,22	194,98	1 278,20
73	Оказание экстренной помощи до прибытия врача (брошюра)	брошюра для учителя ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в	1	шт.	36	353,10	299,24	53,86	353,10

		форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
74	Первая помощь в экстремальных ситуациях.		1	IIIT.	36	310,20	262,88	47,32	310,20
		материалов в аптечке. ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в							

		форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
75	Брошюры "Действия населения по предупреждени ю террористическ их акций."	Комплект брошюр "Действия населения по предупреждению террористических акций" ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о	15	шт.	36	742,50	9 438,56	1 698,94	11 137,50
		соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
76	Брошюры "Первая медицинская помощь в ЧС".	Комплект брошюр "Первая медицинская помощь в ЧС". ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	15	IIIT.	36	100,00	1 271,19	228,81	1 500,00
77	Брошюры "Правила безопасности для взрослых и	Комплект брошюры "Правила безопасности для взрослых и детей" ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением	15	ШТ.	36	93,50	1 188,56	213,94	1 402,50

	детей."	Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
78	Компакт-диск "ВИЧ. Знать, чтобы жить" (DVD)	Множество мнений и слухов существует вокруг проблемы ВИЧ/СПИД. Настало время, когда каждый должен знать, как не заболеть самому и как жить рядом с ВИЧ-инфицированными людьми. В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» указанная продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р, и ее обязательная сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р не предусмотрена, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.	1	ШТ.	36	66,00	55,93	10,07	66,00
79	Компакт-диск "ОБЖ. Основы противопож. безопасности"	О правилах пожарной безопасности дома, в школе, на улице расскажет наш фильм. В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой	1	ШТ.	36	495,00	419,49	75,51	495,00

80	Компакт-диск "Право на жизнь(Профила ктика наркомании)" (DVD)	законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» указанная продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р, и ее обязательная сертификация в Системе сертификации ГОСТ Р не предусмотрена, а также не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии. Кто и как затягивает молодых людей в наркотический омут? Как противостоять тем, кто предлагает попробовать психоактивные вещества? Как влияют разные типы наркотиков на жизнедеятельность организма?. В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, подлежащей декларированию соответствия» указанная продукция не относится к объектам обязательной сертификации Системы сертификации ГОСТ Р, и ее обязательная сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р не предусмотрена, а также не относится к	1	шт.	36	440,00	372,88	67,12	440,00
		1 1							

		осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.							
81	Плакаты "Боевые корабли ВМФ" (Военно-Морской Флот)	Комплект 14 плакатов, полноцветные, формат 21х30 см. Комплект содержит плакаты по следующим темам: Боевые корабли ВМФ; Тяжелый авианесущий крейсер "Адмирал флота Советского Союза Кузнецов"; Тяжелый атомный ракетный крейсер "Петр Великий"; Большой противолодочный корабль "Адмирал Чабаненко"; Ракетный крейсер типа "Атлант"; Эскадренный миноносец типа "Современный"; Ракетный корабль на воздушной подушке типа "Сивуч"; Сторожевой корабль типа "Буревестник"; Десантный корабль на воздушной подушке типа "ЗУБР"; Большой десантный корабль; Дизель-электрическая подводная лодка "Варшавянка"; Атомная подводная лодка типа "Антей"; Атомная подводная лодка типа "БАРС". Не подлежит обязательной сертификации, так как не внесены в «Номенклатура продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация», введенной в действие Постановлением Госстандарта России от 23.02.98 г. №5 с учетом внесенных Приказом №7 от 22.07.2004г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	1	IIIT.	36	456,50	386,87	69,63	456,50
1		изменений и дополнений.							

82	Плакаты	Комплект 18 плакатов, полноцветные,	1	ШТ.	36	456,50	386,87	69,63	456,50
02	"Боевые	формат 21х30 см.					200,07	05,00	.00,00
	самолеты и	Боевые самолеты и вертолеты;							
	вертолеты"	Стратегический ракетоносец-							
	· P	бомбардировщик Ту-160;							
		Стратегический ракетоносец Ту-95МС;							
		Фронтовой бомбардировщик Су-24М;							
		Штурмовик Су-39;							
		Многоцелевой истребитель Су-30;							
		Многоцелевой истребитель Су-37;							
		Корабельный истребитель Су-33;							
		Многоцелевой истребитель МиГ-29;							
		Истребитель-перехватчик МиГ-31;							
		Самолет-амфибия А-40;							
		Военно-транспортный самолет Ил-76;							
		Вертолет Ка-50 "Черная акула";							
		Вертолет Ка-52 "Аллигатор";							
		Боевой ночной вертолет Ми-28Н;							
		Транспортно-боевой вертолет Ми-24ВМ;							
		Многоцелевой вертолет Ми-26;							
		Самолет дальнего дозора, обнаружения и							
		наведения А-50							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							

83	Плакаты	Формат плакатов: А3.	1	шт.	36	456,50	386,87	69,63	456,50
	"Выдающиеся	1. Выдающиеся полководцы о флотоводцы				,	,	,	,
	полководцы и	России (1-ая стр. обл.).							
	флотоводцы	2. Александр Невский.							
	России"(ф. А3)	3. Дмитрий Донской.							
	,	4. Петр I Великий.							
		5. Румянцев Петр Александрович.							
		6. Суворов Александр Васильевич.							
		7. Ушаков Федор Федорович.							
		8. Кутузов Михаил Илларионович.							
		9. Нахимов Павел Степанович.							
		10. Макаров Степан Осипович.							
		11. Жуков Георгий Константинович.							
		ТУ 9661-001-730842-06							
		В соответствии с постановлением							
		Правительства РФ от 01.12.2009г. №982							
		указанная выше продукция не входит в							
		«Единый перечень продукции, подлежащей							
		обязательной сертификации» и в «Единый							
		перечень продукции, подтверждения							
		соответствия которой осуществляется в							
		форме принятия декларации о							
		соответствии» со всеми изменениями и							
		дополнениями.							
84	Плакаты	Комплект 11 плакатов. Формат А3.	1	ШТ.	36	456,50	386,87	69,63	456,50
	"Огневая	1. Огневая подготовка (1-я стр. обл.).							
	подготовка"	2. Явление и процесс выстрела.							
		3. Теоретические основы стрельбы.							
		4. Приемы и способы стрельбы.							
		5. Автомат Калашникова АК-74.							
		6. Ручной пулемет Калашникова РПК-74.							
		7. Устройство автомата АК-74.							
		8. Ручные осколочные гранаты РГД-5 и Ф-1.							
		9. Ручные и осколочные гранаты РГО и РГН.							
		10. Ручные кумулятивные гранаты.							

		11. Меры безопасности при стрельбе. ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
85	Плакаты "Ордена и медали России" (2 шт. А-2)	Комплект из 2 плакатов, размером A2 ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	269,50	228,39	41,11	269,50
86	Плакаты "Противопехотные и противотанковые мины" (10 плакатов размером 30 х 41 см)	Комплект из 10 плакатов, размером 30*41см ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и	1	ШТ.	36	550,00	466,10	83,90	550,00

		дополнениями.							
87	Плакаты "Ручные гранаты" (10 плакатов размером 30 х 41 см)	Комплект из 10 плакатов размером 30 x 41 см ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	шт.	36	550,00	466,10	83,90	550,00
88	Плакаты "Символы России и Вооруженных Сил"	Комплект из 13 плакатов. Формат А-3. ТУ 9661-001-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	517,00	438,13	78,87	517,00
89	Доска магнитно- маркерная "Дорожные правила пешехода" + комплект	Учебное оборудование - доска магнитно- маркерная "Дорожные правила пешехода" предназначена для обучения юных пешеходов, дошкольных и школьных учреждений, правилам безопасного поведения на дорогах и в пределах жилой зоны, закрепления знания об элементах	1	ШТ.	36	6 930,00	5 872,88	1 057,12	6 930,00

тематических	дороги, указания места нахождения одного			
магнитов	предмета относительно другого, развития			
	внимания и умения оценивать дорожную			
	обстановку. На доске представлено			
	несколько изображений пешеходов с			
	описанием, как необходимо вести себя на			
	дорогах.С помощью специальных, цветных			
	маркеров, можно нанести схему движения			
	автомобилей, в последующем надпись			
	удаляется губкой. Данное учебное			
	оборудование позволяет ребенку с			
	увлечением и легкостью познать азы			
	дорожного движения. Дети выполняют			
	задания учителя, совместно обсуждают			
	данную дорожную ситуацию и в			
	дальнейшем своими впечатлениями, новыми			
	познаниями делятся с родителями. Красочно			
	оформленная доска изготовлена таким			
	образом, чтобы воспитатель мог без труда			
	смоделировать дорожную ситуацию - с			
	пешеходами, велосипедистами и т.п., при			
	этом используются тематические магнитные			
	элементы в виде дорожных знаков и			
	автомобилей, привлекая детей в мир			
	увлекательных познаний дорожной науки.К			
	оборудованию прилагается комплект			
	тематических магнитов (25 шт.):			
	автомобили, дорожные знаки, пешеходы,			
	велосипедисты.			
	1. Доска магнитно-маркерная;			
	2. Комплект тематических магнитов "Азбука			
	юного пешехода" (25 шт.);			
	3. Паспорт изделия;			
	4. Методические рекомендации;			
	5. Набор цветных маркеров (3 шт.);			

		6. Губка для стирания; 7. Крепежные и декоративные элементы. Согласно «Номенклатуры продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуры продукции, подлежащей декларированию соответствия» введённых в действие Постановлением Госстандарта России №64 от 30 июля 2002г. не подлежит обязательной сертификации и декларированию.							
90	Комплект тематических магнитов "Модели автомобилей"	Комплект тематических магнитов "Модели автомобилей" предназначены для магнитномаркерных досок. Они помогают воспитателю смоделировать ситуацию на дороге и наглядно показать детям правила дорожного движения. 160х120х35/8шт Поливинилхлорид 3 мм. ТУ 9661-011-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	шт.	36	770,00	652,54	117,46	770,00
91	Комплект тематических магнитов "Дорожные знаки"	Комплект тематических магнитов "Дорожные знаки" предназначены для магнитно-маркерных досок. Они помогают воспитателю смоделировать ситуацию на дороге и наглядно показать детям правила	1	ШТ.	36	1 100,00	932,20	167,80	1 100,00

		дорожного движения. 90x120x50 / 65 шт. Поливинилхлорид 3 мм. ТУ 9661-011-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.							
92	Комплект тематических магнитов "Дорожное движение и инфраструктура"	Комплект тематических магнитов "Дорожное движение" предназначены для магнитно-маркерных досок. Они помогают воспитателю смоделировать ситуацию на дороге и наглядно показать детям правила дорожного движения.190х120х50 / 48шт Поливинилхлорид 3 мм. Полноцветная печать 1440 dpi с антибликовым покрытием и переменным размером капли (минимальный размер - 6 пиколитров). ТУ 9661-011-730842-06 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 указанная выше продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.	1	ШТ.	36	1 100,00	932,20	167,80	1 100,00
93	Стенд-уголок	Стенд-уголок "Уголок безопасности	1	ШТ.	36	5 643,00	4 782,20	860,80	5 643,00

"Уголок	дорожного движения" предназначен для			
безопасности	привлечения внимания школьников 1-11			
дорожного	классов общеобразовательных школ в целях			
движения" -	профилактики детского травматизма на			
универсальный	дорогах города. Стенд-уголок размещается в			
(1-11 классы)	коридорах школы, в классе, изготовлен из			
	оргстекла, пластика с нанесением			
	полноцветной печати. На стенде имеются			
	"карманы" для размещения информации на			
	листах формата А4, А3. В нижней части			
	уголка располагаются иллюстрации с			
	сопроводительным текстом,			
	демонстрирующие опасные ситуации на			
	дорогах с участием детей.			
	Стенд-уголок иллюстрирован рубриками:			
	"План мероприятий по профилактике БДД",			
	"Наша жизнь - ЮИД", "Знай. Помни.			
	Соблюдай", "Статистика аварийности",			
	"Ловушки" на дорогах", "Погода сегодня",			
	"Схемы безопасного маршрута" - всё это			
	позволит Вам привлечь внимание учащихся			
	к проблеме безопасного поведения на			
	дорогах Вашего города. Уголок разработан			
	совместно с Научным Центром			
	безопасности жизнедеятельности детей ПО			
	РАО, сотрудниками Министерства			
	Образования и науки РФ, специалистами			
	Департамента ОБДД МВД России.			
	Комплект поставки:			
	1. Стенд-уголок с карманами (размер:			
	1800х1200 мм.);			
	2. Паспорт изделия с методическими			
	рекомендациями;			
	3. Крепежные и декоративные элементы.			
	Согласно «Номенклатуры продукции, в			

		отношении которой законодательными							
		актами Российской Федерации							
		предусмотрена обязательная сертификация»							
		и «Номенклатуры продукции, подлежащей							
		декларированию соответствия» введённых в							
		действие Постановлением Госстандарта							
		России №64 от 30 июля 2002г. не подлежит							
		обязательной сертификации и							
		декларированию.							
94	Интерактивная	Тип: Доска прямой проекции.	1	шт.	36	82 235,20	69 690,85	12 544,35	82 235,20
	доска прямой	Размер активной поверхности: 1560 x 1170							
	проекции	мм, вся активная поверхность доступна для							
	SmartBoard 480	рисования и полностью засвечивается							
		проектором с аспектным соотношением 4:3.							
		Диагональ активной поверхности: 1950 мм.							
		Вес: 24 кг.							
		Маркеры: Доска имеет лоток для хранения							
		маркера, расположенный спереди доски.							
		Маркер для работы с интерактивной доской							
		без элементов питания, электрических и							
		механических частей.							
		Разрешение: 32000 x 32000 точек.							
		Принцип работы: Интерактивная доска							
		имеет технологию, основанную на							
		цифровых камерах. Технология позволяет							
		работать с доской (рисовать, управлять							
		приложениями без ограничений) любым							
		предметом или пальцем, и не требует							
		использования специальных маркеров и							
		других средств управления.							
		Поверхность: Поверхность интерактивной							
		доски жесткая, на стальной основе,							
		допускающей использование магнитов и							
		маркеров сухого стирания. Активная							
		поверхность доски не содержит							

электронных компонентов для обеспечения	
функциональности. Поверхность	
оптимизирована для фронтальной проекции.	
Подключение к компьютеру: Тип	
подключения - проводной - через USB 2.0,	
доска не требует подключения к сети 220В.	
Работа с операционными системами:	
предусмотрено использование	
операционных систем Windows и Linux.	
Комплект поставки:	
- Интерактивная доска - 1 шт.	
- Соединительный кабель USB - 1 шт., 5 м	
- Приспособление для хранения	
инструментов для работы с доской - 1 шт.	
- Инструмент для работы с доской без	
элементов питания – 1 шт.	
- Предустановленное и настроенное	
программное обеспечение - 1 шт.	
(программа установки драйверов и	
программное обеспечение для создания	
цифровых образовательных ресурсов по	
различным школьным дисциплинам на	
русском языке)	
- Комплект настенных креплений - 1 шт.	
- Руководство пользователя (на русском	
языке) - 1 шт.	
Возможности программного обеспечения:	
- Панель инструментов программного	
обеспечения модифицируется в зависимости	
от желания учителя.	
- Интерфейс программы и коллекция	
образовательных ресурсов на русском	
языке.	
- В состав программного обеспечения	
входит набор электронных математических	

		инструментов. Дополнительные возможности: - Наличие коллекции готовых цифровых шаблонов для оформления страниц-Возможность интеграции с интерактивной системой опроса через интерфейс программного обеспечения Наличие интегрированного видео проигрывателя ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008							
95	Мультимедийн ый проектор Optoma DS 327 с потолочным креплением	Яркость 2600 ANSI лм. Дисплей DLP х 1. Реальное разрешение 800х600. Проекционное отношение 1.97 - 2.17: 1. Контрастность 4000:1. Лампа количество – 1, срок жизни – 5000 часов, срок жизни в экономичном режиме – 6000 часов. Уровень шума 28.00db. Стандартный сдвиг линз 66:1. Коррекция трапеции вертикальная +40 / -40°. Частота строк 15.30 - 91.10 kHz. Частота кадров 24.00 - 85.00 Hz. Входы: VGA / YPbPr, 2 x RGB D-sub 15 pin, Video, S-video, аудио MiniJack. Выходы: VGA, аудио MiniJack. Порты управления: RS-232, USB порт. Видео совместимость PAL,SECAM,NTSC HDTV совместимость 480i,480p,575i,575p,576p,720p,1080i Комплектность: Инструкция по	1	ШТ.	36	26 400,00	22 372,88	4 027,12	26 400,00

Уни Встр дина мощ Разм Вес ГОС	еплуатации, Кабель питания, Пульт ДУ, иверсальное потолочное крепление. проенное оборудование: Встроенный намик (моно) - 2.00 Вт. Потребляемая щность 233 Вт. вмеры 280 х 230 х 77 мм. с 2,2 кг. СТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 818.22-99, ГОСТ Р							
5131	317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 317.3.3-2008.							
96 Автоматизирова нное рабочее место ядра преподавателя техн ДупатісРС (торговый знак поддамаю памя спостехн деко виде Устр Соою Врем мате макс мате хара АМІ	оцессор АМD с характеристиками: гыре ядра, номинальная частота одного ра 2900Мгц, частота шины 5000МГц, кнология производства 0,032 мкм, итическая температура 72.7 °С, наличие идержки 64Віt, наличие встроенного рфического ядра, наличии технологии мDVirtualization, поддержка ЕСС рутствует, Соотношение ядер и шин 29, ксимальный объем поддерживаемой ияти 32Гб, АМDСасhе4МВ. Пропускная рособность памяти 29,8 GB/s, наличие кнологии AMDVision ускоряющей кодирование и кодирование пройство охлаждения процессора соlerMaster с характеристиками: емя безотказной работы 100000 часов, периал радиатора алюминий+ медь, ксимальный уровень шума 24Дб. Стеринская плата Gigabytec рактеристиками: Системный чип мDA75 с встроенной поддержкой кUSB из которых 4хUSB 3.0, с встроенной	1	шт.	36	33 000,30	27 966,36	5 033,94	33 000,30

поддержкой 6xSATA из которых 6xSATA				
6Gb/s. Порты расширения 3x PCI Express				
2.0; Звуковая схема 7.1СН; Встроенный				
сетевой адаптер 10/100/1000 Мбит/сек.;				
разъемов SATA 6 из них разъемов SATA				
6Gb/s 6; Встроенных разъемов USB 3.0 4-ре				
(из них 2-ва на задней панели мат. платы и				
2-ва на мат. плате для подключения				
разъемов лицевой панели). Наличие				
технологии AMDRAID с возможностью				
создания RAID уровней 0,1,10.				
Оперативная память АМО с				
характеристиками:				
Объем установленной памяти 4Gb (2 модуля				
по 2 Гб),Стандарт памяти РС3-10600.				
ВидеоадаптерAMDRADEON с				
характеристиками: видеоадаптер с				
поддержкой DirectX 11, шина обмена с				
памятью128Bit, поддержка CrossFire, число				
универсальных процессоров 400,объем				
памяти 1024Мб DDR3, порты вывода 1-н				
DVI и 1-н VGA, система охлаждения				
активная, количество одновременно				
поддерживаемых мониторов 2-а, Интерфейс				
РСІ-Е 2.1, не занимает слотов расширения.				
Оптический привод Toshiba-Samsung c				
характеристиками:				
Поддерживаемые форматы DVD+R9				
DualLayer, DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW,				
DVD+R, DVD+RW, DVD-Video, CD-ROM,				
CD-ROM/XA, CD-DA, CD-Extra, CD Text,				
CD-I, CD-Bridge, Photo CD, Video-CD,				
Hybrid CD. Скорость записи DVD+R 22x.				
Цвет такой же как у корпуса компьютера -				
черный.				

Корпус CasePointc характеристиками:	
Порты на лицевой панели: USB 3.0 x2, USB	
2.0 х2, наушники, микрофон, eSATA. БП	ļ
500W, вентилятор охлаждения 12см,	ļ
максимальный уровень шума 24Дб, наличие	
разъема питания видеокарты 1х6/8ріп (без	ļ
использование переходников). Наличие в	
корпусе съемной корзины для жестких	
дисков. Наличие вентиляционных отверстий	
(окна) на боковой панели корпуса. Ширина	ļ
корпуса 180мм.	ļ
Кардридер Ginzzuc характеристиками:	
Установка в отсек 3.5 дюйма.	
Поддержка карт CFTypeII, CFTypeI, SDHC,	
SD, MMCplus, MMC, MSProDuo, MSDuo,	
MSPro, MS, SM, xD.	
Накопитель НЖМД Hitachi c	
характеристиками:	
Объем 500Гб, Скорость вращения шпинделя	
7200 оборотов/мин., Буфер 32Мб,	
Установившаяся скорость передачи данных	
145Мб/сек.	
ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ 26329-84 п.	ļ
1.2, 1.3, ГОСТ Р 51318.22-99 (класс Б),	
ΓΟCT P 51318.24-99, ΓΟCT P 51317.3.2-	
2006, ΓΟCT P 51318.3.3-99.	
Монитор Philips с характеристиками:	ļ
Размер экрана 19", яркость 250 кд/м2,	ļ
динамическая контрастность 10000000:1,	ļ
угол обзора 160/170, интерфейсы 1xVGA и	ļ
1x DVI-D. Класс энергоэффективности А.	ļ
ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-	ļ
2001 (πн. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3), ΓΟСТ P	ļ
51318.22-99 (класс Б), ГОСТ Р 51318.24-99,	

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6,7), ГОСТ Р			
51317.3.3-2008.			
Манипулятор-мышь Oklick c			
характеристиками:			
Мышь оптическая, проводная. Подходит			
для левшей. Количество кнопок мыши 3.			
Разрешение 800 dpi. Интерфейс USB.			
Вышеуказанная продукция не включена в			
«Единый перечень продукции, подлежащей			
обязательной сертификации» и «Единый			
перечень продукции, подтверждение			
соответствия которой осуществляется в			
форме принятии декларации о			
соответствии», утвержденные			
постановлением Правительства Российской			
Федерации от 01.12.2009г. №982 и			
предоставление сертификата соответствия			
или декларации о соответствии не			
требуется.			
Клавиатура Genius с характеристиками:			
Интерфейс USB, Enter большой, Backspace			
узкий, Shift широкий, цвет русских			
/латинских букв отличные друг от друга.			
Вышеуказанная продукция не включена в			
«Единый перечень продукции, подлежащей			
обязательной сертификации» и «Единый			
перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в			
форме принятии декларации о			
форме принятии декларации о соответствии», утвержденные			
постановлением Правительства Российской			
Федерации от 01.12.2009г. №982 и			
предоставление сертификата соответствия			
 mpegoviumienne cepinquitaia coordereidin			<u> </u>

или декларации о соответствии не			
требуется.			
Company drugger DC DET a			
Сетевой фильтр РС РЕТ с характеристиками:			
Длина 3м, наличие защиты от короткого			
1 1 1			
замыкания и защиты от перегрузки по току. Кол-во розеток— 5.			
Вышеуказанная продукция не включена в			
«Единый перечень продукции, подлежащей			
«Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый			
перечень продукции, подтверждение			
соответствия которой осуществляется в			
форме принятии декларации о			
соответствии», утвержденные			
постановлением Правительства Российской			
Федерации от 01.12.2009г. №982 и			
предоставление сертификата соответствия			
или декларации о соответствии не			
требуется.			
Предустановленное программное			
обеспечение активированное, не требующее			
подключение к интернету для работы и			
использования полного функционала. При			
наличии сертификатов соответствия, они			
будут наклеены на несъемную часть			
системного блока.			
Операционная система (ОС)			
MicrosoftWindows 7 обладает следующими			
функциями и включает в себя: Поддержка			
нескольких физических процессоров,			
система шифрования данных, подключение			
к домену, эмулятор Windows XP, поддержка			
приложений созданных для OCWindowsXP			

и более поздних версий, подсистема
Судwinдля запуска Unix-приложений,
возможность выступать в качестве хост-
компьютера Удаленного рабочего стола
(подключение по протоколу RDP),
поддержка Bluetooth, поддержка DirectX 11,
встроенный проигрыватель имеет
встроенную поддержку многих
распространенных аудио- и видео форматов,
в том числе 3GP, AAC, AVCHD, MPEG-4,
WMV и WMA. Он также воспроизводит
файлы в форматах AVI, DivX, MOV и Xvid.
Расширенное управление электропитанием.
Восстановление системы при загрузке. ОС
поддерживает и использует весь объем
установленной в ПК ОЗУ. Лицензионное
соглашение позволяет бессрочно
использовать ОС. ОС обладает технической
поддержкой до 2015 года, в техническую
поддержку входят следующие поддержки:
Поддержка исправлений безопасности,
Поддержка исправлений не связанных с
безопасностью.
Пакет офисных приложений MicrosoftOffice
состоит из след.компонентов: Текстовый
редактор (есть возможность создавать
таблицы методом рисования); табличный
редактор; создание презентаций; создание и
работа с базами данных (компонент
OpenOffice.org Base); работа с электронной
почтой и календарем; создание публикаций
и маркетинговых материалов; создание
быстрых заметок и организации личной
информации, блокнот с иерархической
организацией записей. Лицензионное

соглашение позволяет бессрочно			
использовать приложения (пакет программ).			
Офисный пакет обладает технической			
поддержкой до 2015 года, в техническую			
поддержку входят следующие поддержки:			
Поддержка исправлений не связанных с			
безопасностью, Поддержка по			
использованию.			
Комплект ПО Microsoft для развития			
творчества учащихся:			
Приложение для создания коллажей с			
возможностью распознавания лиц на			
фотографиях; Приложения для создания			
слайдов из фотографий а так же создания			
фильмов из фотографий и видеороликов с			
возможностью записи их на DVD и			
размещения в сети Интернет; Приложение			
для создания трехмерных панорам из			
фотографий; Приложение позволяющее			
получать доступ к изображениям			
полученным с наземных и космических			
телескопов; Приложение для создания			
музыкального сопровождения к голосу			
ученика, с возможностью выбора различных			
музыкальных стилей; Интерактивный			
инструмент дающий возможность			
совместной работы над проектами			
(текстовые и табличные документы).			
Учащиеся и преподаватели могут			
пользоваться общим доступом к документам			
и календарю, добавлять комментарии и			
обсуждать идеи, предложенные другими			
участниками группы. Руководитель группы			
может управлять доступом других			
пользователей к просмотру и			

редактированию опубликованных	
материалов.	
ПО антивирусной защиты Comodo:	
Антивирусное программное обеспечение с	
периодом обновления сигнатур	
безопасности 24 месяца, разрешено для	
использования в коммерческой	
деятельности. ПО позволяет осуществлять	
WEB контроль, контроль запуска программ,	
проверку операционной системы и	
используемых программ на наличие	
уязвимостей, централизованное управление	
системой защиты, автоматически	
формировать отчеты по обнаруженным	
инфицированным объектам, отправленным в	
карантин, по динамике угроз, событиям,	
проверкам, задачам. Поддержка платформ	
Windows 32\64Bit, Linux, Mac.	
Вышеуказанная продукция не включена в	
«Единый перечень продукции, подлежащей	
обязательной сертификации» и «Единый	
перечень продукции, подтверждение	
соответствия которой осуществляется в	
форме принятии декларации о	
соответствии», утвержденные	
постановлением Правительства Российской	
Федерации от 01.12.2009г. №982 и	
предоставление сертификата соответствия	
или декларации о соответствии не	
требуется.	
Дополнительные сведения:	
Гарантия 36 месяцев. В ПК есть два	
свободных внутренних отсека 3.5 дюймов.	
Все порты лицевой панели ПК	
функционируют. В ПК интегрирован	

(отсутствует возможность								
отключить\вынуть адаптер без разборки корпуса) адаптер Bluetooth, антенна								
адаптера не экранируется шасси корпуса.								
ПК оснащен стопкордером\фиксатором								
вилки кабеля для предотвращения								
случайного отключения кабеля питания. ПК								
оснащен устройством ограничения								
включения; в комплекте два ключа,								
разблокирующих только тот компьютер, с								
которым поставляется; устройство								
расположено на лицевой панели ПК;								
персональные идентификаторы помечены,								
для определения соответствующего								
каждому идентификатору ПК.								
Всего без НДС: 882 169,49								
Всего НДС 18 %: 158 790,51								
Всего с учетом НДС:								