**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование товара** | **Нормативные или технические характеристики товара. Требования к качественным и прочим характеристикам товара (вид, сорт и иные показатели). Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика. Требование к сроку годности, стране происхождения товара (при необходимости)** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Комплект защитный ОЗК | Комплект ОЗК изготавливается из прорезиненной ткани Т-15, УНКЛ.  Изготовлен по ТУ 14.12.11-001-54164614-2021. Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011"О безопасности средств индивидуальной защиты”.  Комплект ОЗК состоит из:  Плаща ОП-1М;  Чулок защитных;  Перчаток;  Сумки для переноски и хранения.  Швы костюма проклеены специальной герметизирующей лентой.  Цвет: Т-15 –серый, УНКЛ-зеленый.  Масса плаща ОП-1М: 1,6±0,2 кг.  Масса чулок защитных: 0,9±0,2 кг.  Защитные свойства: К80 Щ50 ВН.  Температурный диапазон эксплуатации: от – 40°С до + 40°С.  Рост: 1, 2, 3, 4, 5  Комплект не является изолирующим.  Дополнительная информация:  Плащ ОП-1М изготавливается 5-и ростов:  1 рост — для людей ростом до 165 см;  2 рост — от 166 до 170 см;  3 рост — от 171 до 175 см;  4 рост — от 176 до 180 см;  5 рост –– от 181 см. и выше.  Защитные чулки изготавливаются 3-х размеров:  1 – для обуви 37-40-го размеров;  2 – для 41-42-го;  3 – для 43-го размера и более.  По нормативу длительность пребывания в ОЗК не должна превышать 4 часов.  Кроме того, нормативное время пребывания в костюме значительно сокращается при повышении температуры окружающей среды. | Шт. | 6 |
| 2 | Комплект стендов | Размер каждого стенда должен быть 120х80 см.  Материал каждого стенда – монолитный поликарбонат 3мм.  Изображения должны быть отрисованы художником и переведены в цифровое состояние с дальнейшей печатью на стендах.  Изображения на стенде должны содержать уникальный контент.  Ультрафиолетовая печать на монолитном поликарбонате.  Все разделы должны быть напечатаны на стенде.  Стенд должен включать в себя не менее 4-х разделов на тематику стенда.  Для каждого раздела на стенде, должны быть созданы отдельные WEB-страницы по материалам указанного в разделе.  Информация (фотоматериалы, видеоматериалы) стенда должна обновляться и дополняться каждые 3 месяца или чаще по требованию заказчика силами и средствами поставщика.  На стендах должен присутствовать эффект дополненной реальности.  Информация со стенда должна воспроизводиться на интерактивных классных  досках при помощи смартфона и транслироваться во всех классах по запросу заказчика. | Шт. | 1 |
| 3 | Противогаз | Назначение. Противогаз гражданский ГП-7БТ марки A2B2E2K2P3 R D категории 2 по маске - индивидуальное фильтрующее средство защиты органов дыхания, глаз и лица человека от: отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ, радиоактивных веществ, биологических (бактериальных) средств, находящихся в атмосфере в виде паров, газов и аэрозолей. Может применяться: гражданским взрослым населением; личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований, формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО, аварийно-спасательных формирований федеральных органов исполнительной власти; персоналом производственных объектов.  Комплектация. Лицевая часть - маска МП-04 (категория 2, 1, 2 или 3 роста), фильтр комбинированный ГП-9кБ-Оптим-360 марки A2B2E2K2P3 R D (пластиковый корпус), сумка противогаза, комплект незапотевающих пленок, шнуры прижимные для незапотевающих пленок, манжеты утеплительные (на 40% от партии).  Конструкция. Лицевая часть (маска) состоит из: резинового корпуса с обтюратором, смотровых стекол, переговорного устройства, узла вдоха, узла выдоха, оголовья. Фильтр комбинированный состоит из: пластикового корпуса, колпачка, прокладки, пробки (заглушки), этикетки. Сумка снабжена плечевым ремнем и поясной тесьмой. Резьбовые соединения: 40х4 мм по ГОСТ 8762-75.  Основные характеристики. Масса комплекта противогаза (без сумки) - не более 970 г. Класс эффективности фильтрации газов и паров по маркам А, В, Е, К - 2 (средняя эффективность). Класс эффективности фильтрации аэрозолей - Р3 (высокая эффективность). Категория маски - 2. Обеспечивает защиту от веществ (групп веществ): органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°С, неорганических газов и паров (за исключением оксида углерода), диоксида серы и других кислых газов и паров, аммиака и его органических производных, паров ртути. | Шт. | 6 |
| 4 | Тактическая аптечка | Состав военной аптечки: Подсумок не отрывной Стропа эластичная (жгут кровоостанавливающий) Ленинградец Z-сложеный марлевый бинт для тампонады Гемостатический бинт на основе каолина с рентген-контрастной нитью Бандаж турникет с эластичным бинтом и 2 впитывающими подушечками 2 шт. (ИПП/ППИ) Герметизирующая повязка с клапаном 2 шт. Пил-бокс Медицинский пластырь в рулоне Медицинские перчатки Маркер перманентный Спасательное одеяло Буклет-инструкция Карточка К.У.Л.А.К. Б.А.Р.И.Н. Карточка раненого Щиток со шнурком Повязка противоожоговая гидрогелевая | Шт. | 6 |
| 5 | Аптечка первой помощи транспортная | Комплектация Жгут кровоостанавливающий 1 шт Бинт марлевый медицинский нестерильный 3 м × 5 см или 5 м × 5 см 1шт Бинт марлевый медицинский нестерильный 3 м × 7 см или 5 м × 7 см 2шт Бинт марлевый медицинский нестерильный 3 м × 10 см или 5 м х 10 см 1шт Бинт марлевый медицинский стерильный 3 м × 5 см или 5 м × 5 см 1 шт Бинт марлевый медицинский стерильный 3 м × 7 см или 5 м × 7 см 2 шт Бинт марлевый медицинский стерильный 3 м × 10 см или 5 м × 10 см 1шт Салфетки марлевые медицинские стерильные 5 см х 5 см, №1 1шт Лейкопластырь бактерицидный 4 см х 10см 1шт Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см × 7,2 см 2 шт Лейкопластырь рулонный не менее 1 см×250см 1шт Перекиси водорода раствор 3%, 40 мл 1фл Дротаверин, табл. 40 мг №10 1 уп Анальгин, табл. 500 мг №10 1 уп Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» 1шт Ножницы 1шт Перчатки медицинские нестерильные 1 пара | Шт. | 3 |
| 6 | Бинт самофиксирующийся | Самофиксирующийся бинт для удобной и надежной фиксации любых видов повязок. Мягкий и тонкий материал бинта легко моделируется особенно в области суставов, а также на конических и округлых частях тела. Воздухопроницаемый материал с содержанием хлопка обеспечивает комфорт при ношении, возможность длительной фиксации. Эластичный, растяжимость от 85% - бинт сохраняет свободу движений конечностей. | Шт. | 20 |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий | Жгут Эсмарха, кровоостанавливающий  Размер: 140 х 2,5 см. Размер: 140 х 2,5 см.атериал: резина | Шт. | 20 |
| 8 | Жгут турникет текстильный | Состав: Нейлон, пластик | Шт. | 5 |
| 9 | Тренажер | Т11 В/Р "Максим II-01" тренажер  Тренажёр позволяет проводить следующие действия: непрямой массаж сердца; искусственную вентиляцию легких (в дальнейшем ИВЛ) способами: «изо рта в рот» и «изо рта в нос»; имитацию пульса;  наложение повязок и шин.  менять режим взрослый/ребёнок. Тренажер снабжен пультом контроля со световой индикацией, с помощью которого определяется: правильность положения головы, достаточность вдуваемого воздуха, усилие компрессии, включается пульс, который можно прощупать на сонной артерии и переключается режим взрослый/ ребёнок. Питание тренажёра осуществляется от сети 220В 50Гц через сетевой адаптер. Тренажёр «Максим II-01» не предназначен для отработки прекардиального удара. | Шт. | 1 |
| 10 | Носилки мягкие бескаркасные тактические | Материал: ОКСФОРД  Размер: 194\*74 см | Шт. | 1 |
| 11 | Палатка | Внешний размер ДхШхВ, см 200\*200\*120см Внутренний размер ДхШхВ, см 195\*195\*115см Материал тента: Оксфорд 210 | Шт. | 1 |