

Техническая спецификация

№ Лота	Наименование	Техническая спецификация
1	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ 90% 100мл	100 мл, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
2	АПТЕЧКА КИМГЗ	<p>КИМГЗ - предназначен для обеспечения личного состава формирований и населения при выполнении ими мероприятий по оказанию первичной медико-санитарной помощи и первой помощи пострадавшим, выполняющим задачи в районах возможных ЧС.</p> <p>Комплект Индивидуальный Медицинский Гражданской Защиты - укомплектован для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи личному составу сил гражданской защиты.</p> <p>КИМГЗ (основные вложения)</p> <p>№ наименование кол-во</p> <p>1 Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» 1 шт.</p> <p>2 Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией 1 шт.</p> <p>3 Пакет перевязочный медицинский стерильный 1 шт.</p> <p>4 Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода 1 шт.</p> <p>5 Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см) 1 шт.</p> <p>6 Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м) 1 шт.</p> <p>7 Перчатки медицинские нестерильные, смотровые 1 пара</p> <p>8 Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками 1 шт.</p> <p>9 Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая 1 шт.</p>

		<p>10 Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле 1 таб./амп.</p> <p>Аптечка КИМГЗ используется для оказания первой медицинской помощи. Её применяют в чрезвычайных ситуациях с целью предупредить или по максимуму снизить эффект воздействия поражающих факторов при возможных пожарах и возможного радиоактивного заражения.</p> <p>Аптечка КИМГЗ размером 155x185x70 представляет собой сумку-футляр из водоотталкивающей ткани с поясным ремнем и застежкой на «липучке».</p>
3	НОСИЛКИ ПЛАЩЕВЫЕ 1900X800 (8 РУЧЕК)	<p>Носилки плащевые предназначены для перемещения пострадавшего ручным способом. При помощи носилок возможна эвакуация больного в помещениях и проходах с ограниченными размерами, труднодоступных местах, извлечение из завалов при проведении спасательных работ.</p> <p>Носилки представляют собой полотно из капроновой ткани ТУ обшитой по периметру лентой с ручками. По центру носилок находится фиксирующий ремень.</p> <p>Носилки плащевые работоспособны во всех климатических и географических зонах без ограничений, в условиях морского климата, при изменении окружающей температуры от -50 до +50 градусов по Цельсию.</p> <p>Размеры носилок: длина носилок — 1900 мм ширина носилок — 800 мм Масса носилок — не более 0,8 кг Грузоподъемность носилок — не более 150 кг</p>
4	ВАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 50Г	<p>ГОСТ 5556-81, Вата нестерильная производится из длиноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение нестерильной ваты не вызывает аллергию. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51</p>
5	АНАЛЬГИН	<p>Таблетки, стандартная упаковка 10 шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора</p>
6	АПТЕЧКА	<p>ТУ 9398-058-10973749-2006, Аптечка 100 чел (ГОСТ) (мягкий ф.) - ФЭСТ. Срок годности препаратов не менее 2 лет с даты подписания договора.</p>
7	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 0,5 №10	<p>ГОСТ 52249-2009. Одна таблетка содержит активное вещество - ацетилсалициловая кислота 500 мг, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой Показания к применению оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора</p>
8	БИНТ 5X10 СТЕРИЛЬНЫЙ	<p>ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Разрывная способность: для стерильных – не менее 68 Н; для нестерильных – не менее 78 Н. Капиллярность готовых бинтов: для стерильных – не менее 6,5 см; для нестерильных – не менее 7,0 см</p>

9	БАТА СТЕРИЛЬНАЯ 50Г	ГОСТ 5556-81, Вата стерильная производится из длиноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение стерильной ваты не вызывает аллергию. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51
10	ВОДОСПИРТ 90%	50мл, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
11	ЖГУТ ЭСМАРХА	жгут резиновый, кровоостанавливающий
12	РАСТВОР ЙОДА СПИРТОВЫЙ 5%	стандартная упаковка, либо в ампулах 10шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
13	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе. Состав: каучук натуральный, цинка оксид (белила цинковые), ланолин безводный, вазелиновое медицинское масло, канифоль сосновая. Лейкопластырь предназначен для фиксации необъемных повязок, трубок, зондов, катетеров, капельниц, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
14	МУНДШТУК К АЛКОМЕТРУ	комплектующее к Алкотест-203
15	НИТРОГЛИЦЕРИН 0,5МГ №40	ФСП 42-0593-6290-05, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора.
16	ПАКЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ	ГОСТ 1179-93 Пакет перевязочный медицинский первой помощи с двумя подушечками, стерильный, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора

17	ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 3% 40,0 С КАПЕЛЬНИЦЕЙ	ГОСТ 177-88. Перекись водорода флакон капельница 3% 50мл Антисептическое средство из группы оксидантов. Обладает дезинфицирующим, дезодорирующим, а также гемостатическим эффектом, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
18	СПИРТ НАШАТЫРНЫЙ	10% раствор аммиака - стандартная упаковка, либо ампулы 10 шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
19	ТОНОМЕТР	<p>Механический тонометр классического типа, предназначен для измерения артериального давления методом Короткова и снятия показаний на манометре.</p> <p>Отличительные особенности: Профессиональный механический тонометр, классический тип Нейлоновая манжета для окружности плеча 25 - 36 см с металлическим фиксирующим кольцом На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации В комплект входит механический стетоскоп Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью Металлический воздушный игольчатый клапан Размер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрением</p> <p>Технические характеристики: Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давление: ± 3 мм рт.ст. Размера манжеты в комплекте: от 25 до 36 см Масса прибора в чехле, кг, не более: 328 г Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха Условия эксплуатации: температура воздуха от 10°C до 40°C при относительной влажности до 85% Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету) Срок службы манометра: 7 лет Срок службы нагнетателя: 3 года</p> <p>Комплектация: Манометр механического тонометра Стетоскоп Prof-Plus Манжета взрослая с металлическим кольцом Нагнетатель в сборе Сумочка для хранения и переноски тонометра Руководство по эксплуатации на русском языке Гарантийный талон</p>
20	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ №10	ГОСТ 6217-74, Форма-таблетки. Активный древесный уголь, изготавливаемый из древесного угля марки А обработкой его водяным паром при температуре выше 800 град. С и предварительного или последующего дробления. Активный древесный дробленый уголь предназначается для адсорбции из жидких сред и других целей, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора

21	БИНТ 5X10 НЕСТЕРИЛЬНЫЙ МАРЛЕВЫЙ	ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Разрывная способность: для стерильных – не менее 68 Н; для нестерильных – не менее 78 Н. Капиллярность готовых бинтов: для стерильных – не менее 6,5 см; для нестерильных – не менее 7,0 см
22	БИНТ 7X14 НЕСТЕРИЛЬНЫЙ МАРЛЕВЫЙ	ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Разрывная способность: для стерильных – не менее 68 Н; для нестерильных – не менее 78 Н. Капиллярность готовых бинтов: для стерильных – не менее 6,5 см; для нестерильных – не менее 7,0 см
23	САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ	ГОСТ 16427-93 САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ, медицинские, двухслойные, 16смX14см, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора.
24	БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ №1	Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 2, 3, 4, 5, 6. Состав: хлопчатобумажная пряжка по ГОСТ 9092; латексная нить; полиамидная нить. Предназначены для фиксации перевязочных средств в зависимости от размера: №1 - для пальцев; №2 - для кисти, предплечья, стопы, локтевого, лучезапястного и голеностопного суставов или плеча, голени и коленного сустава детей; №3 и №4 - для предплечья, плеча, голени и коленного сустава взрослых; №5 и №6 - для головы и бедра взрослых или груди, живота и таза детей, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора
25	БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ №3	Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 2, 3, 4, 5, 6. Состав: хлопчатобумажная пряжка по ГОСТ 9092; латексная нить; полиамидная нить. Предназначены для фиксации перевязочных средств в зависимости от размера: №1 - для пальцев; №2 - для кисти, предплечья, стопы, локтевого, лучезапястного и голеностопного суставов или плеча, голени и коленного сустава детей; №3 и №4 - для предплечья, плеча, голени и коленного сустава взрослых; №5 и №6 - для головы и бедра взрослых или груди, живота и таза детей, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора

26	БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ №6	Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 2, 3, 4, 5, 6. Состав: хлопчатобумажная пряжка по ГОСТ 9092; латексная нить; полиамидная нить. Предназначены для фиксации перевязочных средств в зависимости от размера: №1 - для пальцев; №2 - для кисти, предплечья, стопы, локтевого, лучезапястного и голеностопного суставов или плеча, голени и коленного сустава детей; №3 и №4 - для предплечья, плеча, голени и коленного сустава взрослых; №5 и №6 - для головы и бедра взрослых или груди, живота и таза детей, срок годности не менее 2 лет с даты подписания договора
27	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ МЕДИЦИНСКИЙ ФИКСИРУЮЩИЙ	Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе. Состав: каучук натуральный, цинка оксид (белила цинковые), ланолин безводный, вазелиновое медицинское масло, канифоль сосновая. Лейкопластырь предназначен для фиксации необъемных повязок, трубок, зондов, катетеров, капельниц, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
28	ВАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 25Г	ГОСТ 5556-81 Вата нестерильная производится из длиноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение нестерильной ваты не вызывает аллергию. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51