

Техническая спецификация

№ лота	Наименование	Техническая спецификация
1.	НОСИЛКИ ПЛАЩЕВЫЕ 1900Х800 (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. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> длина носилок — 1900 мм ширина носилок — 800 мм Масса носилок — не более 0,8 кг Грузоподъемность носилок — не более 150 кг
2.	АНАЛЬГИН	Таблетки, стандартная упаковка 10 шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
3.	АПТЕЧКА	<p>Автомобильная аптечка первой помощи. Состав:</p> <p>Жгут кровоостанавливающий – 1шт;</p> <p>Раствор перекиси водорода (3%) – 1фл;</p> <p>Бинт марлевый стерильный 5мх10см – 1шт;</p> <p>Бинт марлевый нестерильный 5мх10см – 1шт;</p> <p>Бинт марлевый нестерильный 7мх14см – 1шт;</p> <p>Салфетки марлевые стерильные – 1шт;</p> <p>Бинт эластичный трубчатый №1, № 3, № 6 – 1шт;</p> <p>Пакет перевязочный стерильный – 1шт;</p> <p>Вата медицинская, гигроскопическая стерильная 50гр – 1шт;</p> <p>Лейкопластырь бактерицидный – 5шт;</p> <p>Медицинский лейкопластырь – 1шт;</p> <p>Перчатки медицинские нестерильные – 1 пара;</p> <p>Ножницы медицинские – 1шт.</p> <p>Перечень разработан на основании Приказа Министра Здравоохранения РК № 368 с изменениями от 18.11.14 года «Об утверждении перечня лекарственных средств и изделий медицинского назначения автомобильных аптечек первой медицинской помощи»</p>
4.	ЖГУТ ЭСМАРХА	жгут резиновый, кровоостанавливающий
5.	РАСТВОР ЙОДА СПИРТОВЫЙ 5%	стандартная упаковка, либо в ампулах 10шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
6.	МУНДШТУК К АЛКОМЕТРУ	комплектующее к Алкотест-203

7.	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
8.	ТОНОМЕТР	<p>Механический тонометр классического типа, предназначен для измерения артериального давления методом Короткова и снятия показаний на манометре.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <p>Профессиональный механический тонометр, классический тип</p> <p>Нейлоновая манжета для окружности плеча 25 - 36 см с металлическим фиксирующим кольцом</p> <p>На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации</p> <p>В комплект входит механический стетоскоп</p> <p>Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью</p> <p>Металлический воздушный игольчатый клапан</p> <p>Размер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрением</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст.</p> <p>Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.</p> <p>Предельная погрешность измерения давление: ± 3 мм рт.ст.</p> <p>Размера манжеты в комплекте: от 25 до 36 см</p> <p>Масса прибора в чехле, кг, не более: 328 г</p> <p>Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха</p> <p>Условия эксплуатации: температура воздуха от 10°C до 40°C при относительной влажности до 85%</p> <p>Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету)</p> <p>Срок службы манометра: 7 лет</p> <p>Срок службы нагнетателя: 3 года</p> <p>Комплектация:</p> <p>Манометр механического тонометра</p> <p>Стетоскоп Prof-Plus</p> <p>Манжета взрослая с металлическим кольцом</p> <p>Нагнетатель в сборе</p> <p>Сумочка для хранения и переноски тонометра</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке</p> <p>Гарантийный талон</p>
9.	СПИРТ НАШАТЫРНЫЙ	10% раствор амиака - стандартная упаковка, либо ампулы 10 шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
10.	ВАТА СТЕРИЛЬНАЯ 50Г	ГОСТ 5556-81, Вата стерильная производится из длинноволокнистого 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
11.	БИНТ 5Х10 СТЕРИЛЬНЫЙ	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

12.	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
13.	ВАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 25Г	ГОСТ 5556-81 Вата нестерильная производится из длинноволокнистого 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
14.	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 0,5 №10	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
15.	НИТРОГЛИЦЕРИН 0,5МГ №40	ФСП 42-0593-6290-05, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора.
16.	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ №10	ГОСТ 6217-74, Форма-таблетки. Активный древесный уголь, изготовленный 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
17.	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
18.	ВОДОСПИРТ 90%	50мл, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
19.	ВАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 50Г	ГОСТ 5556-81, Вата нестерильная производится из длинноволокнистого 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
20.	БИНТ 5Х10 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

21.	БИНТ 7Х14 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 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
23.	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
24.	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 2лет с даты подписания договора
25.	САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ	ГОСТ 16427-93 САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ, медицинские, двухслойные, 16смХ14см, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора.
26.	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 не объемных повязок, трубок, зондов, катетеров, капельниц, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
27.	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ 90% 100мл	100 мл, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора

		<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> <table border="0"> <thead> <tr> <th>№</th><th>наименование кол-во</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» 1 шт.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией 1 шт.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Пакет перевязочный медицинский стерильный 1 шт.</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода 1 шт.</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см) 1 шт.</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м) 1 шт.</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Перчатки медицинские нестерильные, смотровые 1 пара</td></tr> <tr> <td>8</td><td>Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками 1 шт.</td></tr> <tr> <td>9</td><td>Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая 1 шт.</td></tr> <tr> <td>10</td><td>Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле 1 таб./амп.</td></tr> </tbody> </table> <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>	№	наименование кол-во	1	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» 1 шт.	2	Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией 1 шт.	3	Пакет перевязочный медицинский стерильный 1 шт.	4	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода 1 шт.	5	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см) 1 шт.	6	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м) 1 шт.	7	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые 1 пара	8	Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками 1 шт.	9	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая 1 шт.	10	Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле 1 таб./амп.
№	наименование кол-во																							
1	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» 1 шт.																							
2	Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией 1 шт.																							
3	Пакет перевязочный медицинский стерильный 1 шт.																							
4	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода 1 шт.																							
5	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см) 1 шт.																							
6	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м) 1 шт.																							
7	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые 1 пара																							
8	Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками 1 шт.																							
9	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая 1 шт.																							
10	Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле 1 таб./амп.																							
28.	АПТЕЧКА КИМГЗ																							