

Приложение 1

№ л о т а	Наименование закупаемых товаров	Характеристика	Ед. из м	К о л- в о	Цена	Сумма	Ср ок по ста вк и
1	Дефибриллятор-монитор предназначен для использования в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной медицинской помощи.	<ul style="list-style-type: none"> • Энергия импульса воздействия: - для взрослых — 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж, (дополнительная операция набора энергии свыше 200 Дж при работе со взрослыми электродами) - для детей — 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150 Дж (блокировка выдачи энергии более 150 Дж в детском реж.) • Количество разрядов энергии: <ul style="list-style-type: none"> - 360 Дж от полностью заряженной батареи — не менее 40 - 200 Дж — не менее 70. • Время непрерывной работы прибора в режиме мониторингирования: <ul style="list-style-type: none"> - от сменных аккумуляторных батарей (2 шт.) — не менее 7 часов - при работе от сети 220 В и от сети постоянного тока (12-20) В — не менее 168 часов. <p>На экран дисплея выводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Значения межэлектродного сопротивления пациента, измеренного до разряда и при разряде, значение установленной дозы воздействия (ток и энергия) - Значение фактической дозы воздействия (ток и энергия) - Один из каналов ЭКГ - Состояние встроенной батареи - Номер выбранного отведения - Установленная чувствительность канала ЭКГ - Границы тревожной сигнализации по ЧСС - Текущее значение ЧСС - Процесс накопления и хранения энергии - Текущее время - Выбранный режим пуска регистратора <p>Импульс дефибрилляции — бифазный, трапецеидальной формы, несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току (0,5±0,1).</p> <ul style="list-style-type: none"> - На энергиях 250, 300 и 360 Дж длительность каждой полуволны (6±1) мс. - На энергиях до 200 Дж длительность положительной полуволны (4±1) мс, отрицательной полуволны (4±0,3) мс. <p>Блокировка выдачи энергии при сопротивлении тела пациента менее 12 Ом и более 200 Ом.</p> <p>Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30±10) А при сопротивлении тела пациента менее 25 Ом.</p> <p>Автоматическая стабилизация выходных</p>	шт	2	1 255 606	2 511 212	30 к.д

		<p>параметров импульса в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента в диапазоне 25-100 Ом.</p> <p>Технические характеристики зарядного устройства</p> <ul style="list-style-type: none"> Зарядное устройство является стационарным и предназначено для заряда сменных аккумуляторных батарей Обеспечена возможность заряда одновременно двух батарей емкостью 2,0 А/ч напряжением 14 В как от сети 220 В, 50 Гц, так и от бортовой сети автомобиля (12-20) В <p>Комплектность:</p> <p>Блок дефибриллятора - монитора</p> <p>Зарядное устройство</p> <p>Аккумуляторная батарея</p> <p>Электроды грудные</p> <p>Кабель электрокардиографический</p> <p>Сумка для переноски</p> <p>Руководство по эксплуатации на 2-х языках - русском и казахском)</p>					
2	<p>Компактный, бесшумный, автономный аппарат, предназначенный для проведения искусственной вентиляции легких кислородно-воздушной смесью и кислородной ингаляции в машинах скорой помощи, непосредственно на месте происшествия и полевых условиях, а также клинических отделениях хирургии.</p>	<p>Аппарат имеет широкий спектр функциональных возможностей:</p> <p>а) управляемую искусственную вентиляцию легких с регулируемой частотой дыхания и минутной вентиляцией;</p> <p>б) ингаляцию кислородом с приведением в действие от дыхательного усилия пациента «по вызову» и постоянной подачей кислорода;</p> <p>в) возможность проведения кратковременной вспомогательной вентиляции легких кислородом «по вызову», т.е. под воздействием дыхательного усилия пациента;</p> <p>г) возможность работы в комплекте с аппаратом ингаляционного наркоза;</p> <p>д) возможность присоединения противогазной коробки для проведения ИВЛ в отравленных местах.</p> <p>Аппарат работает от встроенного двухлитрового баллона, а также от внешнего источника кислорода и воздуха. Предусмотрена зарядка баллона без</p>	шт	3	250560	751680	30 к.д

Приложение 1

	реанимации, палатах интенсивной терапии. в том числе у детей Имеет 4 фиксированные частоты дыхания и плавно изменяющийся дыхательный объем.	снятия с аппарата.					
3	Костюм химической защиты	<p>Костюм относится к категории лёгких <u>защитных костюмов</u>. Он был разработан, как спецодежда для персонала, защищающая его кожные покровы, обувь и одежду от воздействия отравляющих веществ (ОВ) в любых видах.</p> <p>Важным преимуществом данного костюма является тот факт, что костюм допускает его использование как в холодное, так и в жаркое время. <i>от минус 40 градусов до плюс 36.</i></p> <p>Время работы в указанном костюме прописано в действующих нормативах КЗОТ.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Все элементы костюма производятся из специального материала, либо прорезиненной ткани.</p> <p>В зависимости от материала, из которого изготовлен костюм, его вес составляет 3200 г (+/- 300 г).</p> <p>Он состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полукомбинезона, выполненного с притачными оююзками; • Куртки с капюшоном; • Сумки для переноски и хранения костюма; • Перчаток цельнолитых; • Шести шпенок из пластика, используемых в качестве застёжек. 	шт	3	24150	72450	30 к.д
4	Противогаз	способен защитить организм от попадания в него отравляющих газов, радиоактивных частиц, пыли, радионуклидов йода, химических веществ и биологических взвесей. Представленное изделие предотвращает попадание внутрь прибора нервно-паралитических газов (зарин, зоман и т. д.), хлорциана и прочих ядовитых соединений и веществ. Также он противостоит воздействию	шт	2	25 000	50 000	30 к.д

Приложение 1

	<p>иприта и подобных ему атак кожно-нарывного типа. Однако его защита длится в этом случае не более 2 часов. При определении в воздухе радиоактивных компонентов, противогаз может защищать от них организм до 6 часов.</p> <p>Вес устройства без сумки составляет 890 г. Коробка с внутренним поглотителем имеет массу не более 250 г. Габаритные размеры (что важно для размещения устройства в сумке) довольно компактны. Они составляют 28x21x11 см.</p>				
--	--	--	--	--	--

Руководитель КГП на ПХВ «Айыртауская ЦРБ»



Молдахметов С.Г.