

Протокол № 25
об итогах закупок

лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП
способом запроса ценовых предложений посредством электронных закупок

с Саумалколь

17.11.2017г.

1.Заказчик/организатор закупок: КГП на ПХВ «Айыртауская ЦРБ»
расположенное по адресу СКО, Айыртауский район с.Саумалколь ул. Хаирова 1
провела закупки способом запроса ценовых предложений посредством электронных
закупок согласно таблицы

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 н
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: - 360 Дж от полностью заряженной батареи — не менее 40 - 200 Дж — не менее 70. • Время непрерывной работы прибора в режиме мониторирования: - 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. На экран дисплея выводятся: <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 	шт	2	1 255 606	2 511 212	30 к.д

- 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

Импульс дефибрилляции — бифазный, трапецидальной формы, несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току $(0,5 \pm 0,1)$.

- 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 $(4 \pm 0,3)$ мс.

Блокировка выдачи энергии при сопротивлении тела пациента менее 12 Ом и более 200 Ом.

Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30 ± 10) А при сопротивлении тела пациента менее 25 Ом.

Автоматическая стабилизация выходных параметров импульса в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента в диапазоне 25-100 Ом.

Технические характеристики зарядного устройства

- 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

Комплектность:

Блок дефибриллятора - монитора

		Зарядное устройство					
		Аккумуляторная батарея					
		Электроды грудные					
		Кабель электрокардиографический					
		Сумка для переноски					
		Руководство по эксплуатации на 2-х языках - русском и казахском)					
2	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, реанимации, палатах интенсивной терапии. в том числе у детей Имеет 4 фиксированные частоты дыхания и плавно изменяющийся дыхательный объем.	<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 снятия с аппарата.</p>	шт	3	250560	751680	30 к.д

3	<p><i>Костюм химической защиты</i></p>	<p><i>Костюм относится к категории лёгких защитных костюмов. Он был разработан, как спецодежда для персонала, защищающая его кожные покровы, обувь и одежду от воздействия отравляющих веществ (ОВ) в любых видах.</i></p> <p><i>Важным преимуществом данного костюма является тот факт, что костюм допускает его использование как в холодное, так и в жаркое время, от минус 40 градусов до плюс 36.</i></p> <p><i>Время работы в указанном костюме прописано в действующих нормативах КЗОТ.</i></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> <ul style="list-style-type: none"> • Полукомбинезона, выполненного с притачными осязками; • Куртки с капюшоном; • Сумки для переноски и хранения костюма; • Перчаток цельнолитых; • Шести шпненьков из пластика, используемых в качестве застёжек 	шт	3	24150	72450	30 к.д
4	<p>Противогаз</p>	<p>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 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</p>	шт	2	25 000	50 000	30 к.д

		размеры (что важно для размещения устройства в сумке) довольно компактны. Они составляют 28x21x11 см.					
--	--	---	--	--	--	--	--

сумма выделенная для закупки составляет 3 385 342 тенге

2.Заказчик/организатор закупок: КГП на ПХВ «Айыртауская ЦРБ» по результатам вскрытия конвертов потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

3. Признать закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП способом запроса ценовых предложений посредством электронных закупок, проведенный КГП на ПХВ «Айыртауская ЦРБ» состоявшимся по лоту №1

было представлено 3 ценовых предложения;

ТОО «Инкар Медикал» с ценовым предложением 980 000 тенге

ИП «Баймаханова Ж.А.» с ценовым предложением 999 000 тенге

TOO «MEDICA Trade» с ценовым предложением 1 100 000 тенге

По лоту №2

ТОО «Инкар Медикал» с ценовым предложением 240 000

ТОО «Гелика» с ценовым предложением 242 280 тенге

По лоту №3 не было подано не одно ценовое предложение. Закуп лота №3 считается не состоявшимся.

По лоту №4 не было подано не одно ценовое предложение. Закуп лота №4 считается не состоявшимся.

4 Закупить изделия медицинского назначения для оказания ГОБМП по лоту №1 у ТОО «Инкар Медикал»;

По лоту №2 у ТОО «Инкар Медикал»

Руководитель:

C. Macf

Молдахметов С.Г.