

Протокол №06

Об итогах закупки медицинской техники, профиллактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«11» мая 2022 года

1. Заказчик – КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управление здравоохранения Атырауской области г. Атырау ул. Айтеке би 24
2. Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская городская поликлиника №5» Управление здравоохранения Атырауской области г. Атырау, ул. Айтеке би 24
3. Предмет: Медицинской техника

№	Наименование товара	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	экг аппарат 12- канальный	<p>12- канальный, Тип дисплея: Цветной TFT (Сенсорный по опции) Диагональ: 141 мм, Разрешение: 640*480 точек, Отображение на экране: 3,3+ритм, 6,12, Печать на термопринтере: 3; 3+ритм; 6 вдоль или 12 поперек бумаги; анализ ЭКГ, Отображение и печать каналов ритма: 1 или 3-х на выбор, Ширина термобумаги: 110 мм, Тип термобумаги: Рулон/пачка, Разрешение печати: 64 точки/мм вдоль бумаги, 8 точек/мм поперек бумаги, Режим регистрации: ручной/ авто/ режим проб/ритм/печать копии /печать ЭКГ из памяти, Алфавитно-цифровая клавиатура: Есть, комбинированная и сенсорная, Скорость бумаги: 5; 10; 12,5; 25 и 50 мм/с, Чувствительность: 2,5; 5; 10; 20 или 40 мм/мВ Фильтры: Антитреморный/ антидрейфовый/ сетевой, Защита от дефибриляции: Есть, Память внутренняя: до 500 ЭКГ и внешняя USB флэш-накопитель, Связь с ПК: есть, Тип внешнего интерфейса: COM-порт, 2 USB-порта, GSM, Использование в автомобилях СП: да, габариты (Ш*Г*В): 250*174*63 мм, Вес блока ЭК: 1,2 кг, Питание: от сети переменного тока; от встроенной аккумуляторной батареи; от бортовой сети автомобиля, Потребляемая мощность: не более 30 ВА Дополнительная информация: Установка оборудования, Годовое обслуживание, ремонт в течении 1 года.</p>	шт	3	1 800 000	5 400 000
2	Билирубинометр бесконтактный	<p>неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных. Время измерения не менее 2 с. Автоматическая калировка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре. Для контроля работы прибора не требуется калибраторы, светофильтры установлены на футляре прибора. Источник два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 1000000 измерений. Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (тип AAA или LR03) При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 100000 измерений без замены элементов питания в течении полного срока службы батареи. Прибор имеет индикацию</p>	шт	3	1 375 000	4 125 000

	<p>разряда элементов питания. Ток потребления при напряжении питания 4,5В не более 20 мА. Шабаритные размеры прибора не превышает (75*170*40)мм Масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта запасных частей и принадлежности (ЗИП) не более 0.35 кг в полном комплекте поставки не более 0.6 кг. Дополнительная информация: Установка оборудования, Годовое обслуживание, ремонт в течении 1 года.</p>			
<p>3</p>	<p>Аппарат искусственной вентиляции легких портативный для службы скорой медицинской помощи, предназначен для взрослых и детей от 1 года и старше. Работа аппарата от:- бытовой электросети - бортовой электросети - встроенного аккумулятора Работа от любого источника сжатого кислорода с давлением на выходе от 0,3 до 0,5 МПа (в том числе от баллона с кислородом давлением 15 МПа (150 кгс/см)) Цветной сенсорный ЖК-дисплей для настройки и отображения параметров диагональ дисплея не менее 5 дюймов. Графическое отображение параметров дыхания (давление, дыхательный объем) в реальном времени. Автоматический расчет параметров дыхания по весу, росту, возрасту пациента. Время работы аппарата от внутреннего аккумулятора: в режиме ингаляции не менее 1,5 часов, в остальных режимах не менее 3 часов. Быстрая замена аккумулятора без разборки аппарата. Система тревог:- превышение установленного порога давления - выходное давление в конце импульса ниже 5 см вод. ст.- отсутствие попытки вдоха в режиме «ВВЛ» - аккумулятор разряжен Голосовые подсказки на русском языке. Проведение управляемых по объёму с ограничением по давлению режимов вентиляции лёгких кислородом и кислородно-воздушной смесью:- искусственной вентиляции легких (ИВЛ) (ИВЛ) - вспомогательной искусственной вентиляции легких (ВВЛ) - оксигенотерапии (ингаляции) кислородом и кислородно-воздушной смесью. Регулятор минутного объема кислорода с градуированными для каждого из следующих режимов шкалами: - ИВЛ - Ингаляция Переключатель режимов вентиляции. Переключение между режимами ИВЛ, ВВЛ, Ингаляция с указанием названия текущего режима на дисплее аппарата. Режим ИВЛ Минутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородно-воздушной смесью (с допустимыми отклонениями от установленных значений не более ± 15 %) в диапазоне: Нижняя граница диапазона: не более 0,5 л/мин Верхняя граница диапазона: не менее 25 л/мин инутная вентиляция при проведении ИВЛ кислородом (с допустимыми отклонениями от установленных значений не более ± 15 %) в диапазоне: Нижняя граница диапазона: не более 0,5 л/мин Верхняя граница диапазона: не менее 25 л/мин Частота вентиляции (с допустимыми отклонениями от установленных значений не более ± 3 %): Нижняя граница диапазона: не более 5 1/мин Верхняя граница диапазона: не менее 80 1/мин Отношение продолжительностей вдоха и выдоха 3:1 – 1:3 Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси не более 55 +5% Максимальное безопасное давление,</p>	шт	1	2 800 000

Кислородный аппарат кокчетав - 4П

	<p>ограничиваемое предохранительным клапаном не более 80 см вод. Столба. Режим ВВЛ Регулирование дыхательного объема при проведении ВВЛ кислородно-воздушной смесью в диапазоне: Нижняя граница диапазона: не более 0,1 л Верхняя граница диапазона: не более 1,2 л Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси не более 55 _ +5% Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном не более 80 см вод. Столба Режим ингаляции: Минутная ингаляция кислородно-воздушной смесью (с допустимыми отклонениями от установленных значений не более $\pm 15\%$) в диапазоне: Нижняя граница диапазона: не более 3 л/мин Верхняя граница диапазона: не более 50 л/мин Минутная ингаляция кислородом (с допустимыми отклонениями от установленных значений не более $\pm 15\%$) в диапазоне: Нижняя граница диапазона: не более 3 л/мин Верхняя граница диапазона: не более 50 л/мин Концентрация кислорода в кислородно-воздушной смеси не более 55 _ +5% Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном, см вод. столба не более 80 см вод.* Столба Масса аппарата (без баллона и редуктора) не более 1,5 кг Габаритные размеры аппарата (без баллона и редуктора) не более 161x110x96 мм Транспортная платформа в сумке для фиксации аппарата и баллона. Возможность быстрого крепления/съема одной рукой транспортной платформы в салоне автомобиля. Габаритные размеры транспортной платформы не более 45x345x150 мм Инструкция пользователя на русском языке Годовое обслуживание, ремонт в течение 1 года.</p>		
4	<p>Автоматический дефибриллятор с датчиком контроля качества непрямого массажа сердца и голосовыми подсказками на русском языке является портативным средством первой помощи при еотложных состояниях. Автоматический дефибриллятор предназначен дляказания первой доврачебной помощи пострадавшему при внезапной остановке сердца. В целях спасения жизни пострадавшего автоматическим дефибриллятором может воспользоваться как медицинский работник, так и непрофессиональный спасатель - лицо без медицинского образования, ставший свидетелем несчастного случая. Портативный дефибриллятор должен устанавливаться в медицинском пункте и в местах с повышенным риском возникновения неотложных состояний. Портативный дефибриллятор проводит электроимпульсную терапию нарушенной сердечной ритма в автоматическом режиме работы. Форма импульса: прямолинейный бифазный импульс. Выбор энергии: автоматический предварительно запрограммированный выбор не более 200 Дж. Должна быть полная защита от дефибриляционного разряда на входе. Безопасность пациента: все контактирующие с пациентом элементы должны иметь электрическую изоляцию. Наличие функции самотестирования на предмет готовности к использованию. Наличие индикатора самотестирования. Наличие ЖК-кристаллического дисплея</p>	шт	1 560 000 4 680 000

Дефибриллятор

	<p>с отображением следующих данных: общее время реанимации, сердечные сокращения, количество и мощность разрядов, форма волны ЭКГ во II отведении, индикатор глубины надавливания (компрессий) на грудную клетку при выполнении непрямого массажа сердца (шкала компрессий) и текстовые подсказки. Наличие графических пиктограмм (рисунки) для инструктирования последовательности этапов базовой реанимации, определенной протоколом Европейского совета по реанимации (ERC). Каждая пиктограмма должна быть связана с индикаторной лампочкой и сопровождаться голосовой подсказкой. При осуществлении последовательных действий первой помощи около каждого рисунка должна загораться индикаторная лампочка и издаваться голосовые подсказки на русском языке: «Сохраняйте спокойствие, проверьте реакцию пациента», «Позовите на помощь», «Откройте дыхательные пути», «Проверьте дыхание», «Наклейте электроды на грудь пациента», «Дефибрилляция рекомендуется. Не касайтесь пациента. Нажмите мигающую кнопку разряда. Разряд отправлен», «Дефибрилляция не рекомендуется». С целью повышения качества проведения сердечно-легочной реанимации в дефибриляторе должно быть наличие технологии контроля частоты и глубины компрессий грудной клетки по принципу обратной связи в режиме реального времени. Возможность применения голосовых подсказок и текстовых сообщений, которые руководят спасателем во время проведения реанимационных действий при неопложных состояниях. Наличие адаптивного метронома. С помощью повторяющегося кратковременного звукового сигнала метронома возможно задать правильный ритм непрямого массажа сердца вне зависимости от начального темпа, т.е. ритм должен постепенно приводиться в нужную частоту достигая до 100-120 компрессий в минуту. Для удобства, сокращения времени и минимизации ошибок при наложении на грудную клетку во время оказания первой доврачебной помощи с помощью дефибрилятора электроды должны быть выполнены в форме единой электродной пластины с отображением схематичных рисунков, указывающих правильное место расположения электродов на грудине. Возможность подключения к дефибрилятору электродов в форме единой электродной пластины с встроенным датчиком контроля качества проведения непрямого массажа сердца для повышения эффективности изменений в коре головного мозга. Необходимо наличие в электродной пластине датчика контроля качества непрямого массажа сердца, с помощью которого спасатель имеет возможность корректировать правильность выполнения надавливаний на грудную клетку при оказании первой помощи: надавливать на нужную глубину и с нужной частотой, так как оптимальная глубина компрессий 5-6 см и частота 100-120 компрессий в минуту обеспечивают адекватную гемодинамику к центральным органам и предотвращают гипоксию коры</p>		
--	---	--	--

	<p>головного мозга. Наличие на датчике метки в виде крестика на уровне пересечения сосковой и срединной линий для быстрого и правильного расположения электродной пластины дефибриллятора на грудине пострадавшего. При эксплуатации подключенных к дефибриллятору электродов в зависимости от глубины надавливания спасателем на датчик действие должно сопровождаться голосовыми подсказками на русском языке «НАДАВЛИВАЙТЕ СИЛЬНЕЕ» или «ХОРОШЕЕ СЖАТИЕ», а на дисплее дефибриллятора должна отображаться шкала компрессий, вертикально увеличивающаяся в размере до меток, обозначающих 5 и 6 см. Наличие вспомогательного одноразового набора принадлежностей для оказания первой доврачебной помощи: ножницы для разрезания одежды, салфетки влажная и сухая для гигиены кожного покрова в месте наложения электродов, перчатки для гигиены спасателя, бритвенный станок для удаления волосаного покрова в месте наложения электродов. Срок годности одноразовой электродной пластины не менее 59 месяцев. Срок гарантии на дефибриллятор не менее 84 месяцев. Возможность использования съемной крышки корпуса для обеспечения проходности дыхательных путей. Степень защиты корпуса дефибриллятора от проникновения инородных тел и жидкостей должен соответствовать международному стандарту IP 55. Источник питания дефибриллятора: 10 (десять) потребительских литиево-диоксид марганцевых батарей типа 123A ёмкостью 3 V, приобретение которых возможно в кратчайшие сроки в магазинах бытовой электроники вне зависимости от сроков и условий доставки производителя/поставщиков. Стандарт для новой батареи (при 20°C): резервный режим с установленными батареями не менее 300 разрядов, следующих один за другим, активный режим – как минимум 13 часов непрерывного мониторинга. Срок эксплуатации элементов питания в режиме ожидания 5 лет. Годовое обслуживание, ремонт в течении 1 года.</p>	
--	--	--

4. Закуп проводится в соответствии с пунктами 99 и 12 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закула лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

	Потенциальные поставщики	Адрес	Дата и время
1	ИП «Екатериничева Е.В.	г.Шымкент, Темирлановское шоссе д54 кв14	03.05.2022г. 10 часов 09 минут
2	ИП «Баймаханова»	г.Шымкент, мкр.Нурсат д33 кв10	03.05.2022г. 10 часов 09 минут
3	ИП «Profi Parther	г.Актобе, ул.Бокенбай батыра 155 корпус1	03.05.2022г 10 часов 37 минут
4	ИП «Saibirk»	г.Алматы, мкрн.Жетысу 4 25\36	03.05.2022г 10 часов 44 минут

6. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование товара	Цена выделенная для закупа	Цена поставщика			
			ИП «Екатериничева Е.В.»	ИП «Баймаханова»	ИП «Profi Parthers»	ИП «Saibirsk»
1	экг аппарат 12- канальный	1 800 000	1 210 000		943 000	1 450 000
2	Билирубинометр бесконтактный	1 375 000				
3	Кислородный аппарат кокчетав - 4П	2 800 000		1 828 000	1 800 000	2 790 000
4	Дефириллятор	1 560 000	1 150 000		1 285 000	1 500 000

7. Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

- 1) По лоту №1,3 закуп способом запроса ценовых предложений признать победителем ИП «Profi Parthers»;
- 2) По лоту №4 закуп способом запроса ценовых предложений признать победителем ИП «Екатериничева Е.В.»; Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской помощи и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на основании Главы 9 п 100.
- 3) По лоту № 2 закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся, в связи отсутствию ценовых предложений.
8. Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской помощи и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования на основании главы 9 пункта 102 «Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.»

Председатель комиссии :

Члены комиссии :

Секретарь комиссии :

Ахметова Б.С.

Галым А.
Кусайнова Ж.

Сырлыбаева С.