

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85 объявляет о проведении закупа медицинской техники.

Требуемый объём:

№	Наименование товара и краткая техническая спецификация	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	<p>Дефибриллятор</p> <p>Назначение: Дефибриллятор - мобильный прибор, оснащенный аккумуляторным питанием, предназначенный для проведения реанимационных процедур в машинах скорой помощи, кардиобригадах, реанимобилях, больницах, в спортивной медицине и т.д.</p> <p>Особенности: Автоматическая внутренняя самопроверка функций и сигнальных механизмов выполняется аппаратом при каждом включении. Монофазный демпфированный синусоидальный импульс. Асинхронная наружная дефибрилляция в ручном режиме. Наличие многоразовых электродов для дефибрилляции («утюгов»), взрослых и встроенных в них детских. Простой пользовательский интерфейс с интуитивно понятными символами и пошаговыми инструкциями. Уровень энергии задаётся при помощи шести кнопок с предустановленными значениями – 20, 50, 100, 160, 250, 360 Дж. Время набора заряда при максимальном уровне энергии, не менее 360 Дж, составляет не более 7 секунд при полностью заряженном аккумуляторе. Не менее 35 разрядов по 360 Дж (+10 резервных) при полностью заряженном аккумуляторе. Наличие звукового непрерывного сигнала и визуального индикатора для обозначения готовности аппарата после набора энергии. После набора заряда энергия доступна в течение не более 15 секунд. Наличие функции автоматического сброса набранной энергии – автоматический безопасный сброс энергии в случае, если через 15 секунд после набора заряда дефибрилляция не произведена. Наличие звукового сигнала и визуального индикатора на случай возникновения ошибки прибора в процессе набора заряда. Индикаторы для уверенной и безопасной эксплуатации аппарата: индикатор уровня энергии; индикатор процесса набора энергии; индикатор достижения выбранного уровня энергии; индикатор неправильной работы аппарата; индикатор процесса зарядки аккумулятора; индикатор состояния аккумулятора. Питание от аккумуляторной батареи (встроенное зарядное устройство). Кабели внешних разрядных электродов надежно размещены в корпусе. Возможность быстрого использования в случае необходимости. Корпус аппарата является ударопрочным. Наличие удобной ручки для переноски. Прибор можно использовать как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Форма импульса: монофазная синусоидальная.</p> <p>Режим работы: ручной, асинхронный.</p> <p>Уровни энергии: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Дж (50 Ом).</p> <p>Набор энергии 360 Дж: Не более 7 сек</p> <p>Диаметр электродов: - для взрослых: не более 8 см. - для детей (встроенные во взрослые): не более 5 см.</p> <p>Наличие встроенного аккумулятора: Никель-Кадмийовый, 14,4 В / 1,5 Ач.</p> <p>Емкость аккумулятора: Не менее 35 (+10 резервных) разрядов по 360 Дж при полностью заряженном аккумуляторе.</p> <p>Наличие встроенного блока зарядки: от сети переменного тока 220 В / 50 Гц.</p> <p>Время зарядки аккумулятора: Не более 3.5 часов (100%).</p> <p>Размеры: Не более 400 мм. (Ш) x 480 мм. (В) x 120 мм. (Д)</p> <p>Вес: Не более 9 кг.</p> <p>Безопасность: Тип защиты II, Тип BF, Медицинский прибор класса 2b.</p>	шт.	1	530 000

	Аспиратор для медицинских целей Назначение: Мощный и высокопроизводительный аспиратор для медицинских целей. Быстро и безопасно удаляет секрет, различные виды биологических и медицинских жидкостей, фрагментов тканей из ран и полостей, благодаря чему идеально подходит для использования в операционных и больничных палатах. Особенности: Аспиратор легко перемещать, благодаря наличию 4-х колес. Благодаря поплавковому клапану и сенсору уровня, возможность переполнения полностью исключается. Поддерживает давление 740 мм рт. ст. в течение длительной эксплуатации. Наличие не менее 2-х автоклавируемых емкостей из поликарбоната объемом не менее 3 л. Наличие ножной педали для удобства управления аспиратором. Технические характеристики: Габариты: не более 400 мм. (Ш) x 320 мм. (Д) x 840 мм. (В). Емкость для аспирации: не менее 2 емкости по 3 л. Вес: не более 25 кг. Питание: 220 В, 50/60 Гц Насос: поршневой, вакуумный, безмасляный. Уровень вакуума: не менее 740 ± 10 мм. рт.ст. Мощность: регулируемая, до 50 л/мин. Комплектация: Аспиратор – 1 шт. Педаль ножного управления – 1 шт. Наконечник для аспирации – 1 шт. Емкость для аспирации – 2 шт. Кабель заземления – 1 шт. Силиконовый шланг – 1 шт. Предохранитель 5А – 2 шт. Требования к условиям эксплуатации: Температура - 5-40°C Влажность - 5-30°C / ниже 80%, 31-40°C / ниже 50% Температура эксплуатации: 10-50 градусов цельсия. Температура хранения: 5-50 градусов цельсия. Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа. Относительная влажность: 10-95%.	шт.	4	375 000
--	---	-----	---	---------

Сроки поставки: с момента подписания договора 30 (тридцать) календарных дней.

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, материальный склад.

Сумма, выделенная на закупки – **2 030 000 (два миллиона тридцать тысяч) тенге 00 тиын.**

К закупаемой медицинской технике предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинской техники соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) медицинская техника хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

4) медицинская техника является новой и ранее неиспользованной, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки;

5) медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, внесена в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы

единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

6) передвижной комплекс зарегистрирован в Республике Казахстан как единый комплекс, состоящий из специального автотранспорта, медицинской техники, изделий медицинского назначения.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, (предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен, которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоимость сопутствующих услуг, технические спецификации, предлагаемые сопутствующие услуги, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным настоящими Правилами), подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с **07 ноября по 14 ноября 2017 года**, до 16:00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **16:30 ч. "14" ноября 2017г.** по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, кабинет менеджера по государственным закупкам.

Главный врач



С. Какенов