Протокол №25

итогов закупа медицинской техники способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 7 декабря 2017 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 17.00 часов 04.12.2017г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении 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» (далее по тексту – Постановление).
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование медицинской техники | Характеристика | Кол-во | Цена | Сумма, выделенная для закупа |
| 1 | Дефибриллятор-монитор, предназначен  Для оснащения бригад скорой и неотложной медицинской  Помощи. Используется для купирования нарушений ритма сердца с помощью  Электрического импульса. | **Дефибриллятор состоит из двух частей:**  - носимая часть-вес не более 6кг,  - зарядное устройство-вес не более 2кг.     Ускоренный набор энергии:     200 дж — не более 6 сек.;     360 дж — не более 10 сек.     Речевое сопровождение действий оператора и процесса работы прибора.    Встроенный термопринтер.    Время непрерывной работы прибора в режиме мониторирования:  не менее 168 часов от сети 220в и от бортовой сети автомобиля (12-20) в.    Отображение всей информации на жк- дисплее до и после дефибрилляции.  **Технические характеристики:**   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.  **Носимая часть**   Импульс дефибрилляции — бифазный, трапецеидальной формы, несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току (0,5±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±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.     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 режиме.).     Время набора энергии 200 дж — не более 6 с, 360 дж — не более 10 с.       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:  -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.  **Комплектация:**  Блок дефибриллятора - монитора 1шт.  Зарядное устройство -1 шт.  Аккумуляторная батарея -2 шт.  Электроды грудные -50 шт.  Кабель электрокардиографический -1 шт.  Сетевой блок- 1шт  Блок питания от сети 12- 20 в- 1 шт  Термобумага, ширина 57–58 мм, диаметр рулона не более 50 мм -1 шт.  Сумка для переноски -1 шт.  Руководство по эксплуатации на 2-х языках - русском и казахском) -1  Срок гарантийного обслуживания- 12месяцев.  Срок поставки-30 календарных дней | 2 шт. | 1 300 000 тг | 2 600 000 тг. |
| 2 | Аппарат искусственной вентиляции легких портативный (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) | Аппарат имеет широкий спектр функциональных возможностей:  Управляемую искусственную вентиляцию легких с регулируемой частотой дыхания и минутной вентиляцией;  Ингаляцию кислородом с приведением в действие от дыхательного усилия пациента «по вызову» и постоянной подачей кислорода.  Возможность проведения кратковременной вспомогательной вентиляции легких кислородом «по вызову», т. е. под воздействием дыхательного усилия пациента;  Возможность работы в комплекте с аппаратом ингаляционного наркоза;  Аппарат работает от встроенного двухлитрового баллона, а также от внешнего источника кислорода и воздуха. Предусмотрена зарядка баллона без снятия с аппарата.  **Характеристики:**  Максимально безопасное давление в дыхательном контуре, кпа-5 (500)  Давление питания от внешнего источника сжатого кислорода или воздуха, мпа-от 0,3 до 0,6 ( от 3 до 6)  Концентрация кислорода в смеси на режиме вентиляции,%- 35  Расход газа на режиме вентиляции при 10 л/мин, л/мин, не более-4  Отношение продолжительностей вдоха и выдоха-1 : 1,8  Частота дыхания-10-60  Масса аппарата, кг, не более-10  Минутная вентиляция, л/мин-10-25  Габаритные размеры, мм, не более-450 х 300 х 150  Давление питания от кислородного баллона, мпа-от 19,6 до 1,96 (от 200 до 20)  Расход газа на режиме вентиляции при 25 л/мин, л/мин, не более-10  Концентрация кислорода в смеси на режиме ингаляции,%- 100  Комплектация:  **Блок питания-1шт**  **Баллон с вентилем-1шт**  **Ящик приборный-1шт**  **Клапан дыхательный-1шт**  **Автомат дыхательный-1шт**  **Увлажнитель-1шт**  **Мешок контрольный-1шт**  **Воздуховоды №2 и №3-по 1шт**  Руководство по эксплуатации на 2-х языках - русском и казахском) -1  Срок гарантийного обслуживания- 12месяцев.  Срок поставки-30 календарных дней | 2 шт. | 480 000 тг. | 960 000 тг. |
| 3 | Электрокардиограф портативный, переносной прибор со встроенным термопринтером | Особенности электрокардиографа:  - одновременная печать 3,4,6 отведений вдоль и 12 отведений поперек бумаги;  - возможность установки вдвое меньшего усиления для грудных отведений;  - регистрация усредненного комплекса экг с метками зубцов;  - lcd графический дисплей с возможностью отображения экг;  - скорость движения носителя записи 10; 25 и 50 мм/с;  - режим проб (периодическая печать); время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.;  - печать rr-граммы до 10 часов;  - автоматический старт при обнаружении аритмии;  - печать заключений о положении электрической оси сердца, о смещении сегмента st, о амплитудно-временных параметрах комплексов qrs;  - автоматическое измерение экг параметров по каждому отведению;  **Характеристика**  Обеспечивает съем 3, 6 или 12 отведений экг пациента в системе общепринятых стандартных отведений , трех экг отведений по небу и кабреру- наличие  Наличие графического lcd дисплея позволяет просматривать экг- наличие  Автоматический старт записи при обнаружении аритмии (что существенно экономит бумагу)- наличие  Наличие автоматического анализа экг- наличие  Регистрация rr-граммы позволяет наблюдать изменения ритма сердца-  Наличие  Регистрация экг в режиме проб позволяет наглядно сравнивать экг до и после проведения проб  - наличие  Система вложенных меню позволяет легко управлять прибором- наличие  **Основные параметры:**  Ручной и автоматический режим- наличие  Наличие возможности автоматического анализа экг исключает рутинную работу по измерению амплитудно-временных параметров экг- наличие  Включение антитреморного фильтра (для защиты от помех, возникающих от мышечной активности пациента) и антидрейфового фильтра (для стабилизации изолинии)- наличие  Режекторный фильтр подавления помех от сети- наличие  Чсс (предусмотрена возможность изменения интервала времени для подсчета частоты пульса от 5 до 30 сек.)- наличие  Дата и время регистрируются на бумаге рядом с экг и отображаются на бумаге рядом с экг и отображаются на экране экг- наличие  Обеспечение индикации при появлении нарушения контакта электродов- наличие  Обеспечивается индикация выключателя сетевого питания, включения блока питания, индикатор заряда аккумуляторов- наличие  База данных эк (энергонезависимая память) рассчитана на запись до 15 фрагментов экг длительностью 10 сек.- наличие  Записанные фрагменты сохраняются при выключении эк и при разряде аккумуляторов- наличие  Автоматическая регуляция позиции и изоэлектрической линии- наличие  Скорость движения бумаги- 10 мм/с, 25 мм/с, 50 мм/с  **Питание**  От сети переменного тока частотой  Напряжение - 50 или 60 гц,  От 85 до 265 в  От бортовой сети автомобиля - напряжение - от 10 до 15 в  Мощность, не более -  25 вт.  Не требует защитного заземления - выполнен по классу защиты ii - соответствие  При выключении блока питания или отсутствии эл. Энергии электрокардиограф автоматически переходит на питание от встроенной батареи- соответствие  Время непрерывной работы, не менее- 8 часов в сутки  **Опция:** программное обеспечение на пк- опция  Размер экрана, не более - 55 х 30 мм  Потребляемая мощность, не более - 25 вт  Ширина бумаги, не более - 110 мм х 30 м  Габариты, не более - 260х154х67 мм  Масса основного электрокардиографического блока, не более - 1,2 кг  **Комплект поставки:**  Блок электрокардиографический- 1 шт.  Сетевые предохранители- 1 компл.  Головка печатающая- 1 шт.  Перезаряжающиеся аккумуляторы- 1 компл.  Сетевой блок - 1 шт.  Кабель отведения экг- 1шт.  Комплект экг электродов- 1 комплект  Гель- 1 шт.  Термобумага- 2 шт.  Сумка - 1 шт.  **Наличие:**  - регистрационное удостоверение мз рк  - руководство пользователя на русском языке  Гарантийный срок, не менее 24 мес.  Срок поставки-30 календарных дней | 2 шт. | 291 600 тг. | 583 200 тг. |

1. Дата и время представления ценового предложения:

1) ТОО «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лотам №1 представлено в 16.14 час 28.11. 2017 года

2) ТОО «Гелика» ценовое предложение по лотам №3 представлено в 10.48час. 30.11. 2017 года

3) ТОО «МедХорс» ценовое предложение по лотам №1 представлено в 11.56 час 30.11. 2017 года

4) ИП Баймаханова Жумагул Абубакировна ценовое предложение по лотам №1,по лотам №3 представлено в 12.05час. 30.11. 2017 года

5) ТОО «MEDICA Trade» ценовое предложение по лотам №1,по лотам №3 представлено в 12.05 час. 30.11. 2017 года.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

1) По лоту №1 победителем признать потенциального поставщика ИП «Баймаханова Жумагул Абубакировна» местонахождение: 160000 Южно-Казахстанская область г.Шымкент мкр.Нурсат, дом 33 кв.10, предложившего наименьшее ценовое предложение среди потенциальных поставщиков товар которых соответствует наименованию указанному в объявлении. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа медицинской техники - «Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН» по цене 900000 тенге за 1 штуку, всего на сумму 1800000 тенге.

2) По лоту №3 победителем признать потенциального поставщика ИП «Баймаханова Жумагул Абубакировна » местонахождение: 160000 Южно-Казахстанская область г.Шымкент мкр.Нурсат, дом 33 кв.10, предложившего наименьшее ценовое предложение. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа медицинской техники – «Электрокардиограф «ЭК12 Т 01-Р-Д», по цене 281000 тенге за 1 штуку, всего на сумму 562 000 тенге.

5. В связи с отсутствием ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений по лоту №2 признать несостоявшимся.

6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

**КГП на ПХВ «ЦРБ Магжана Жумабаева»**

**КГУ «УЗ акимата СКО» Амрин С.О.**