**Объявление №18 от 16.06.2020 г**

**о закупе способом запроса ценовых предложений согласно**

**постановлением Правительства Республики Казахстан**

**от 30 октября 2009 года № 1729.**

КГП «Качарская городская больница», 111507, Костанайская область, город Рудный, поселок Качар, микрорайон 1,строение 44, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинские изделия** | **Техническая характеристика** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена** | **сумма** |
| 1 | **Электрокардиограф 12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах** | **Основные функции**   * ЭК обеспечивает съем 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений, Кабрера, Франку и трех отведений ЭКГ по Нэбу; * одновременная печать 1,3,4,6 отведений ЭКГ в формате аналогично отображаемому на экране и 12 отведений поперек листа бумаги; * наличие графического TFT дисплея позволяет просматривать ЭКГ в трех, четырех, шести или двенадцати отведениях одновременно; * автоматический старт записи при обнаружении аритмии и продление печати позволяет существенно экономить бумагу; * автоматический анализ ЭКГ в базовом комплекте и возможность контурного анализа (271 заключение, опция); * автоматический старт печати при наложении всех ЭКГ электродов , режим добавления ритма; * возможность одновременной печати 12 отведений и протокола обследования на внешнем лазерном принтере на бумаге формата А4; * возможность проверки кабеля ЭКГ в составе электрокардиографа; * режим проб (периодическая печать), время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.; * возможность одновременного и последовательного съема ЭКГ; * возможность снятия ЭКГ в ручном режиме с любым количеством электродов; * возможность быстрого управления прибором 14-ю клавишами прямого действия; * режим записи ритма одного или трех отведений позволяет наблюдать изменения ритма сердца; * анализ ритма с построением ритмограммы, гистограммы и скатерограммы; * возможность работы в составе комплекса для проведения нагрузочных проб (опция); * наличие внутренней памяти на 500 ЭКГ с дальнейшей возможностью их вывода на печать; * возможность снятия ЭКГ с детей (опция); * комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура; * наличие манипулятора упрощает работу с прибором; * настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей); * возможность подключения внешней памяти, внешней клавиатуры и лазерного принтера для одновременной печати 12 отведений ЭКГ и протокола обследований на бумаге формата А4 * передача ЭКГ по каналу GSM на центральный пульт (опция); * выход на ПК через COM, BLUETOOTH или USB-порт; * возможность использования в ЭК как рулонной бумаги 110 мм, так и Z-fold бумаги; * печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками; * возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции.   **РЕЖИМЫ РАБОТЫ**  **Ручной режим:**  В ручном режиме печатаются те отведения, которые в данный момент отображает кардиограф на дисплее в том же масштабе.  **Режим вывода информации на компьютер:**   * через USB-порт из внутренней памяти; * через внешнюю FLASH-память; * беспроводной ввод через адаптер COM-BLUETOOTH; * возможность использовать ЭКГ в режиме компьютерного электрокардиографа с модулем COM-порта;   **Питание электрокардиографа осуществляется от:**   * сети переменного тока напряжением от 100 до 224В частотой 50Гц через сетевой адаптер, в том числе при отсутствии аккумуляторов или их неисправности; * от сети постоянного тока от 12В до 16В (бортовая сеть автомобиля скорой помощи); * от встроенных Li-ion аккумуляторов (до 100 ЭКГ);   **Комплект поставки:**  **1. Основной комплект поставки**   * блок электрокардиографический с экраном 141 мм по диагонали; * кабель электродный; * блок сетевой; * комплект ЭКГ электродов; * гель электродный * термобумага 110 мм х 30 м; * руководство по эксплуатации; * встроенный аккумулятор; * сумка.   **2. Опции**   * ПО для ПЭВМ на компакт-диске * Термобумага в пачке 110мм100мм200листов * Модуль СОМ-порта * Модуль USB с кабелем * Модуль GSM с кабелем * Система вакуумных электродов с принадлежностями.   **Технические характеристики**   * Ширина термобумаги 110 мм, тип бумаги: рулон или Z-fold бумага; * Размер экрана- 116х88 мм, с разрешающей способностью 640х480 точек; * Тип экрана: цветной TFT дисплей со светодиодной подсветкой; * Разрешение печати 8 точек/мм поперек бумаги и 64 точки/мм вдоль бумаги при скорости 25 мм/сек; * Скорость движения бумаги – 5; 10; 12.5; 25 и 50 мм/сек * Антитреморный фильтр, фильтр сетевого напряжения и антидрейфовый фильтр без искажения положения ST сегмента; * Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры; * ЧСС до 300 ударов в минуту; * Возможность вывода на печать и на экран цифровой или буквенной информации;   Гарантийное сервисное обслуживание МИ  **37 месяцев** | штука | 1 | 702500,00 | 702500,00 |
| 2 | **Пульсоксиметр** | **Особенности:**   * Работать с устройством просто и удобно. * Устройство обладает незначительным объемом и массой, удобно для переноски. Энергопотребление устройства незначительно. * Отображение значения SPO2. * Отображение частоты пульса. * Отображение формы импульса. * Индикация низкого напряжения: индикация низкого напряжения появляется перед тем, как устройство начнет работать неправильно по причине низкого напряжения. * Функция автоматического отключения питания: при выполнении устройством изменений, оно автоматически отключит питание в течение 5 секунд, если палец пациента не будет находиться в датчике для измерения. * Режим просмотра можно изменить. * Яркость экрана можно изменить. * Значения SpO2 (степени насыщения кислородом гемоглобина крови пациента) и частоты пульса могут быть сохранены.   **Область применения:** Пульсоксиметр может применяться для определения насыщения кислородом гемоглобина крови человека и частоты сердечных сокращений по пальцу. Устройство применимо в домашних условиях, стационарах, в кислородных барах, общественных медицинских организациях, для проведения медосмотров при занятиях спортом (допускаются до или после занятий спортом. Не рекомендуется проводить обследования во время спортивных занятий), и т.д.  **Техническая характеристика:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Диапазон измерений SpO2 | 35% -100% | | 2 | Диапазон измерений пульса | 30 ударов в минуту ~ 250 ударов в минуту | | 3 | Требования к батареи | Две щелочные батарейки с характеристиками: (AAA) | | 4 | Объем памяти не менее | 24 часа | | 5 | Тип дисплея: | светодиод | | 6 | Габариты не менее | 57мм x 31. 5мм x 30. 5мм |   Гарантийное сервисное обслуживание МИ  **37 месяцев** | Штука | 5 | 109288,00 | 546440,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **1248940,00** |

Общий объем закупа: 1248940,00 (Один миллион двести сорок восемь тысяч девятьсот сорок тенге 00) тиын.

**Сроки и место поставки**: DDP пункт назначения. 111507, Костанайская область, город Рудный, поселок Качар, микрорайон 1,строение 44,КГП «Качарская городская больница». Требуемый срок поставки товара с момента вступления в силу договора в течение **45 календарных дней**. Поставка будет осуществляться за счет поставщика**.**

**Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 111507, Костанайская область, город Рудный, поселок Качар, микрорайон 1,строение 44,кабинет госзакупок, **до 10.00 часов 24 июня 2020 года**.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: КГП «Качарская городская больница», 111507, Костанайская область, город Рудный, поселок Качар, микрорайон 1,строение 44,кабинет госзакупок **11.00 часов «24» июня 2020 года.**

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, разрешение, 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

**Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику**

**Потенциальный поставщик, участвующий в закупе:**

      1) должен быть зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан;

      2) должен быть правоспособным на осуществление фармацевтической деятельности по производству или оптовой реализации лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

      3) не должен иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

      4) не должен быть признанным судом недобросовестным по настоящим Правилам;

      5) не должен быть аффилированным с заказчиком, организатором закупа, единым дистрибьютором;

      6) не должен быть аффилированным по одному лоту с другим потенциальным поставщиком;

      7) не должен быть признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации;

      8) не должен нарушать патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией лекарственных средств и медицинских изделий.

**Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

**К закупаемой медицинской изделии предъявляются следующие требования:**

1) наличие регистрации медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания, в Республике Казахстан или заключения (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 уполномоченного органа в области здравоохранения;

      2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания, соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

      3) медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

      4) медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, является новым, ранее неиспользованным, произведенным в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

      5) медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено 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, медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-714-5627-0-27, 8-714-562-23-37

Главный врач Абдуллаев Д.О.