**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.