**Протокол № 19**

**об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

поселок Качар 29июня 2020года

КГП «Качарская городская больница» провела закуп 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** |

**Заявки на участие в закупе предоставлены:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поставщика, адрес** | **БИН (ИИН)** | **Дата и время подачи заявки** |
| 1 | Индивидуальный предприниматель «Торговый дом «ЖАНАМЕДМАРКЕТ»  РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, м-н Васильковский, 24, 30 | 960203351700 | 23.06.2020 г.  14 часов 55 минут |
| 2 | Товарищество с ограниченной ответственностью «Юнитэк-М»  РК, Костанайская область, г.Костанай, улица Краснопартизанская,73А | 160840017887 | 23.06.2020 г.  17 часов 00 минут |

На процедуре вскрытия конвертов потенциальных поставщиков не присутствовал.

**Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения по закупу товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинские изделия** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Цена ИП «ТД «ЖанаМедМаркет»** | **Цена ТОО «Юнитэк-М»** |
| 1 | Электрокардиограф 12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах | штука | 1 | 702500,00 |  | 600000,00 |
| 2 | Пульсоксиметр | Штука | 5 | 109288,00 | 95000,00 | 94000,00 |

1. На оснований п.112, главы 10 Правил по нижеследующим лотам признать победителем Товарищество с ограниченной ответственностью «Юнитэк-М» РК, Костанайская область, г.Костанай, улица Краснопартизанская, 73А и заключить договор на сумму 1070000,00 (Один миллион семьдесят тысяч тенге 00) тиын.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 600000,00 | 600000,00 |
| 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 | 94000,00 | 470000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **1070000,00** |

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

      1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

      2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

      5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

      6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

      7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

      8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

      9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

      В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Главный врач Абдуллаев Д.О.**