**Протокол вскрытия конвертов № 5**

**тендер по закупу оборудования.**

**село Караменды 28.10.2024 года 14:10**

1. Тендерная комиссия в составе:

Сатмаганбетова Гульжихан Булекбаевна - главный врач КГП, председатель комиссии;

Бобжикова Мадина Кадировна –и.о. главного бухгалтера, член комиссии;

Есильбаева Куляима Сапаржановна –заведующая отделением, член комиссии;

Бобжиков Руслан – юрист, член комиссии.

Кульманова Айшагуль Каирбековна –старшая медицинская сестра, член комиссии;

Кенжебаева Гульшат Тосбатыровна – специалист по государственным закупкам, секретарь комиссии.

Провела тендер по государственным закупкам по закупу медицинской техники:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | | | **Ед.изм.** | | **Кол-во** | | **Выделенная сумма** | | **Общая сумма (тенге)** | |
| 1 | Электрокардиограф | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | | **1** | **Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)**  *(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Электрокардиограф** | | | | | **2** | **Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения**(*с указанием модели, наименования производителя, страны)* |  | | | | | **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МИ ТСО*  *(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО )* | *Модель/марка, каталожный номер,*  *краткая техническая*  *характеристика комплектующего к МИ ТСО* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* | | *Основные комплектующие* | | | | | 1 | Блок аппарата базовый | **Отведения ЭКГ** 10 параллельных отведений ЭКГ  **Размеры** 296 х 305.5 х 92.5 мм, прибл. 2.98 кг.  **Фиксирующие каналы** 3, 6, 12 каналов (60 секунд)  **Чувствительность** 5,10,20 мм/мВ и auto (I ~ aVF: 10мм/мВ, V1~V6: 10мм/мВ)  **Выбор скорости печати** 12.5, 25, 50 мм/с  **Частота амплитудно-импульсной модуляции** 500 импульсов/сек  **Фильтры**  Сетевой (50/60 Гц, -20dB)  Фильтр ЭМГ (25-35 Гц, -3dB)  Базовая линия (0.1 Гц, -3dB)  Фильтр нижних частот (выкл., 40 Гц, 100 Гц, 150 Гц)  **Дисплей** ЖК-дисплей 2х16 знаков  **Индикатор LED** Качество сигнала, источник питания, батарея  **Данные пациента** Индивидуальный номер, имя, возраст, пол, рост, вес  **Основные параметры** ЧСС, PR, QRS, QT/QTc, оси P-R-T  **Записывающее устройство**  Термальная печатающая головка, тип бумаги - термобумага/в рулонах  Ширина бумаги: формат А4: 215 мм или 8.5 дюймов;  Длина: формат А4: 300мм или 11 дюймов  **Электропитание**  Собственный шум: 20 |Л(р-р) макс.  Входной контур: незаземленный вход  Вход пациента полностью изолирован, защита от дефибриллятора  Входящий импеданс: не более 10 МП  Диапазон входного сигнала: 5±мВ Коэффициент ослабления симфазного сигнала: >100 дб  Смещение постоянной составляющей: ±300 мВ  Время: 3,2 секунды/ток утечки <10 мкА  Частота цифровой записи 0.005-150 Гц  **Контроль качества сигнала** Определение изолированного отведения  **Энергопотребление** АС или встроенный аккумулятор 100-240//АС 50/60Гц, 1,0-0,5А, 60В макс.  **Емкость батареи** 1 час обычного режима пользования (примерно 100 автоматических распечаток ЭКГ)  **Связь** Соединение с ПК через интерфейс RS-232 и LAN  **Безопасность**  Класс 1, Тип BF Соответствие стандартам качества CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC  **Требования к окружающей среде**  Влажность: 30~ 85% Рабочая температура: 10°С~ 40°С Атмосферное давление: 70~ 106КРа | 1 шт. | | *Дополнительные комплектующие* | | | | | 2 | Кабель питания | Кабель для передачи электроэнергии аппарату | 1 шт. | | 3 | Кабель пациента | **Кабель для передачи сигналов с электродов аппарату** | 1 шт. | | 4 | Электроды конечностей | Электроды конечностей (многоразовые) для регистрации показаний | 4 шт. | | 5 | Грудные электроды | Грудные электроды (многоразовые) для регистрации показаний | 6 шт. | | 6 | Батарея Li-lon | Тип батареи: Литий - ионная | 1 шт. | | 6 | Бумага для регистрации данных | Специализированная, высокочувствительная бумага для регистрации данных ЭКГ | 1 шт. | | 7 | Гель для ЭКГ | Специализированный гель для улучшения электрического контакта между кожей и электродами | 1 шт. | | **4** | **Тр ебования к условиям эксплуатации** | **Технические характеристики монитора**  Влажность: 30~ 85% Рабочая температура: 10°С~ 40°С Атмосферное давление: 70~ 106КРа | | | | | **5** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | | | **6** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации** | 60 календарных дней  Адрес: Костанайская область Наурзумский район, село Караменды, ул.Абая, 47 | | | | | **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев*.*  Работы по техническому обслуживанию выполняются  в соответствии с требованиями эксплуатационной документации  и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;  - настройку и регулировку изделия;  специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних  поверхностей корпуса изделия его составных частей  (с частичной блочно-узловой разборкой); | | | | | | | Шт. | | 3 | | 900000 | | 2700000 | |
| 2 | Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру | Память внутренняя  Период записи до 168 часов (7 суток)  Размеры 67 х 93 х 21 мм  ЖК дисплей 48 х 28 мм  Вес 92 гр. (без батареи и ЭКГ кабеля)  Кнопки управления: 3 кнопки управления меню, 1 – событие  Питание: батарея АА – 1 шт  Частота дискретизации: 300, 600, 1200 Гц, 12 бит  Распознавание кардиостимулятора аппаратное  Связь с ПК через мини USB  Количество каналов 3 или 12 (7 или 10 проводов)  Носитель данных не менее с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией | 1 шт. | | | Шт | | 3 | | 1392500 | | 4177500 | |
|  | *Дополнительные комплектующие* |  |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  | ЭКГ кабель | ЭКГ кабель с 10 отведениями | 1 шт. | | |  | |  | |  | |  | |
|  | USB кабель | Кабель для соединения с ПК | 1 шт. | | |  | |  | |  | |  | |
|  | Набор одноразовых электродов для ЭКГ | Одноразовые электроды для присоединения с ЭКГ кабелем, 1 упаковка – 30 штук | 1 упаковка | | |  | |  | |  | |  | |
|  | Сумка для аппарата | Чехол для переноски и транспортировки оборудования без комплектующих. Изготовлен из тканевой основы. | |  | | 1 шт. | |  | |  | |  | |
| 3 | Амбулаторный монитор артериального давления | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Критерии** | | **Описание** | | | | | **Требования к комплектации** | |  | | | | | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* | | *Основные комплектующие* | | | | | Амбулаторный монитор артериального давления | | | Питание: 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA  Дисплей:  жидкокристаллический  Способ измерения АД: осциллометрический  Датчик давления: пьезоэлектрический  Диапазон измерений: АД: 30-280 мм рт.ст. ЧСС: 40-240 уд/мин.  Точность измерений: АД: ±3 мм рт.ст. ± 2% ЧСС: ±5%  Хранение данных: более 600 измерений АД, позволяет мониторировать более 48 часов. Твердотельная энергонезависимая память/  Интерфейс для передачи данных: USB – miniUSB кабель. Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД имеет соответствие протоколов BHS, BIHS, AAMI.  Нагнетание: компрессор с автоматическим управлением  Функция встроенной записи голоса (8 записей, продолжительностью 15 сек каждая)  Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой).  Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.;  клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (например, при изъятии батареек)  Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления. Функция замены батарей во время сеанса мониторирования без потери данных.  Стандарт защиты от воды: IP22  Габариты: 70 x 99 x 30 мм  Масса: 196 г без элементов питания  Носитель данных не менее с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией | | 1 шт. | | *Дополнительные комплектующие* | | | | | 2 | Руководство по эксплуатации | | Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления | | 1 шт. | | 3 | Манжета нормальных размеров | | Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании 300 мм рт.ст.  Интервал окружности плеча 25-32 см.  Длина шланга 109 см. Безлатексный материал. | | 1 шт. | | 4 | Интерфейс оптического соединения с ПК | | Кабель для соединения с ПК. USB – mini USB кабель. | | 1 шт. | | 5 | Носитель информации | | Носитель информации с новейшим программным обеспечением. | | 1 шт. | | 6 | Футляр для прибора с ремнями | | Сумка для переноски оборудования. Выполнена из эластана и тканевой основы. | | 1 шт. | | *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | | | 6 | | Батареи типа АА | Батареи питания | | 2 шт | |  | |  |  | |  | | **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °C  Влажность 10 to 95 %  Атмосферное давление 70 to 106 кПа  Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °C | | | | | **5** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | | | **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | 60 календарных дней  Адрес: Костанайская область Наурзумский район, село Караменды, ул.Абая, 47 | | | | | **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | | | |  | | шт | | 2 | | 1607000 | | 3214000 | |

2. Сумма выделенная для закупа 10 091 500,00 (десять миллионов девяноста одна тысяча пятьсот) тенге 00 тиын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поставщика, адрес** | **БИН (ИИН)** | **Время и дата регистрации конверта** |
| 1 | ТОО ОрдаМед Костанай | 131140026382 | 24 октября 2024 года 16:30 часов |

При вскрытии потенциальные поставщики не присутствовали при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

**ТОО ОрдаМедКостанай г.Костанай, ул.Карбышева д.2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Дата и номер** | **Краткое содержание** | **кем подписан документ** | **Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная** |
| 1 | Платежное поручение | 4051 от 22.10.2024 | Гарантийное обеспечение заявки лот № 1 в сумме 27000 | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 2 | Платежное поручение | 4052 от 22.10.2024 | Гарантийное обеспечение заявки лот № 2 в сумме 41775 | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 3 | Платежное поручение | 4053 от 22.10.2024 | Гарантийное обеспечение заявки лот № 2 в сумме 32140 | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 4 | Заявка на участие в тендере | б/н от 22.10.2024 | Заявка на участие в тендере | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 5 | Справка о гос.регистрации ЮЛ | б/н от 18.10.2024 |  | Егов | Электронная копия |
| 6 | Устав ТОО ОрдаМед Костанай | б/н от 10.02.2015 | Устав |  | копия |
| 7 | Выписка о текущем составе участников | 264 от 22.10.2024 | Выписка о текущем составе участников | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 8 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности по розничной реализации МИ | KZ07UBC00030066 от 18.03.2022 | Талон о приеме уведомления | Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗРК по Костанайской области | Электронная копия |
| 9 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МИ | KZ24UCA00021725 от 18.03.2022 | Талон о приеме уведомления | Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗРК по Костанайской области | Электронная копия |
| 10 | Сведения об отсутствии задолженности | 101000081237724 от 18№10№2024 | Сведения об отсутствии задолженности | Егов | Электронная копия |
| 11 | Гарантийное письмо | 265 от 22.10.2024 | Гарантийное письмо | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 12 | Гарантийное письмо | 266 от 22.10.2024 | Гарантийное письмо | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 13 | Ценовое предложение лот № 1 | б/н от 18.10.2024 | Ценовое предложение лот № 1 | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 14 | Ценовое предложение лот № 2 | б/н от 18.10.2024 | Ценовое предложение лот № 2 | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 15 | Ценовое предложение лот № 3 | б/н от 18.10.2024 | Ценовое предложение лот № 3 | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 16 | Техническая спецификация | б/н | Техническая спецификация к тендерной заявке лот № 1 электрокардиограф 12 канальный | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 17 | Техническая спецификация | б/н | Техническая спецификация к тендерной заявке лот № 2 амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 18 | Техническая спецификация | б/н | Техническая спецификация к тендерной заявке лот № 3 амбулаторный монитор артериального давления | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 19 | Регистрационное удостоверение РК МИ(МТ) 0№026702 | 0№026702 от 03.07.2023 | Регистрационное удостоверение РК МИ(МТ) | МЗРК | Электронная копия |
| 20 | Приложение к регистрационному удостоверению РК МИ(МТ) 0№026702 | 0№026702 от 03.07.2023 | Приложение к регистрационному удостоверению РК МИ(МТ) 0№026702 | МЗРК | Электронная копия |
| 21 | Регистрационное удостоверение РК МИ(МТ) 5№019717 | 5№019717 от 03.12.2019 | Регистрационное удостоверение РК МИ(МТ) | МЗРК | Электронная копия |
| 22 | Приложение к регистрационному удостоверению РК МИ(МТ) 5№019717 | 5№019717 от 03.02.2019 | Приложение к регистрационному удостоверению РК МИ(МТ) 5№019717 | МЗРК | Электронная копия |
| 23 | Регистрационное удостоверение РК МИ(МТ) 0№027635 | 0№027635 от 26.01.2024 | Регистрационное удостоверение РК МИ(МТ) | МЗРК | Электронная копия |
| 24 | Сертификат | KZ86VTN00008294 от 19.01.2024 | Сертификат № 2487 об утверждении типа средств измерений | МТИ РК | Электронная копия |
| 25 | Сертификат | KZ26VTN00004427 от 05.05.2020 | Сертификат № 594 об утверждении типа средств измерений | МТИ РК | Электронная копия |
| 26 | Сертификат | KZ26VTN00008889 от 06.08.2024 | Сертификат № 2785 об утверждении типа средств измерений | МТИ РК | Электронная копия |
| 27 | Письмо | 267 от 22.10.2024 | Письмо ТОО ОрдаМед Костанай | Руководитель Анкудимова Л.С. | Оригинал |
| 28 | Сертификат соответствия | KZ.7500293.07.03.01020 от 11.07.2024 | Сертификат соответствия | Государственная система технического регулирования РК | Электронная копия |
| 29 | CD-диск |  |  |  |  |

4. Организатору государственных закупок КГП «Наурзумская районная больница» УЗаКо предоставить копию протокола вскрытия проведенных государственных закупок способом тендера по закупу медицинской техники в электронном варианте участникам тендера.

За данное решение проголосовали:

ЗА 5 голосов (Сатмаганбетова Г.Б., Бобжикова М.К., Есильбаева К.С., Бобжиков Р., Кульманова А.К..)

Против – 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии: Сатмаганбетова Г.Б.

Член комиссии Бобжикова М.К

Член комиссии Есильбаева К.С.

Член комиссии Бобжиков Р.

Член комиссии Кульманова А.К.

секретарь тендерной комиссии Кенжебаева Г.Т.