**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 рулонахШирина 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 входВход пациента полностью изолирован, защита от дефибриллятора Входящий импеданс: не более 10 МПДиапазон входного сигнала: 5±мВКоэффициент ослабления симфазного сигнала: >100 дбСмещение постоянной составляющей: ±300 мВ Время: 3,2 секунды/ток утечки <10 мкАЧастота 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 BFСоответствие стандартам качества CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC**Требования к окружающей среде**Влажность: 30~ 85%Рабочая температура: 10°С~ 40°САтмосферное 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°САтмосферное 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 днейАдрес: 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 внутренняяПериод записи до 168 часов (7 суток)Размеры 67 х 93 х 21 ммЖК дисплей 48 х 28 ммВес 92 гр. (без батареи и ЭКГ кабеля)Кнопки управления: 3 кнопки управления меню, 1 – событиеПитание: батарея АА – 1 штЧастота дискретизации: 300, 600, 1200 Гц, 12 битРаспознавание кардиостимулятора аппаратноеСвязь с ПК через мини USBКоличество 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 AAДисплей:жидкокристаллическийСпособ измерения АД: осциллометрическийДатчик давления: пьезоэлектрическийДиапазон 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 управлениемФункция 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: IP22Габариты: 70 x 99 x 30 ммМасса: 196 г без элементов питанияНоситель 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 °CВлажность 10 to 95 %Атмосферное давление 70 to 106 кПаУсловия 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 днейАдрес: 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.