**Протокол об итогах к объявлению № 5**

**о проведении закупа медицинской техники.**

**село Караменды 30.10.2024 года**

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 |

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Краткая характеристика | сумма |
| **Лот № 1** |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Критерии | Описание | | | | | | | | | 1 | Наименование медицинской техники | Электрокардиограф модели Corus e3  Производитель – АО Ordamed, Казахстан | | | | | | | | | 2 | Требования к комплектации | № п/п | Наименование комплектующего к медицинской технике (наименования комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техники) | | Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) | | | | | Основные комплектующие | | | | | | | 1 | Блок аппарата базовый Corus e3 | **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. | | 7 | Бумага для регистрации данных | | Специализированная, высокочувствительная бумага для регистрации данных ЭКГ | | | | 1 шт. | | 8 | Гель для ЭКГ | | Специализированный гель для улучшения электрического контакта между кожей и электродами | | | | 1 шт. | | 3 | Требования к условиям эксплуатации | Технические характеристики монитора  Влажность: 30~ 85%  Рабочая температура: 10°С~ 40°С  Атмосферное давление: 70~ 106КРа | | | | | | | | | 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) | DDP пункт назначения | | | | | | | | | 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 60 календарных дней  Адрес :Костанайская область ,Наурзумскийрайон,с.Караменды,ул.Абая 47. | | | | | | | | | 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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 медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан | | | | | | | | | 7 | Требования к сопутствующим  услугам | 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. | | | | | | | | | 2700 000,00 |
| **Лот 2** |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Критерии | Описание | | | | | 1 | Наименование медицинской техники | Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру, модели CardiUP! 12, MeditechLtd.Венгрия | | | | | 2 | Требования к комплектации | № п/п | Наименование комплектующего к медицинской технике (наименования комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техники) | Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) | | Основные комплектующие | | | | | 1 | Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру  CardiUP! | 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. | |  |  | *Дополнительные комплектующие* | | | | | 2 | ЭКГ кабель | ЭКГ кабель с 7 или 10 отведениями | 1 шт. | | 3 | USB кабель | Кабель для соединения с ПК | 1 шт. | | 4 | Набор одноразовых электродов для ЭКГ | Одноразовые электроды для присоединения с ЭКГ кабелем, 1 упаковка – 30 штук | 1 упаковка | | 5 | Сумка для аппарата | Чехол для переноски и транспортировки оборудования без комплектующих. Изготовлен из тканевой основы. | 1 шт. | | Расходные материалы и изнашиваемые узлы | | | | | 6 | Батареи типа АА | Батареи питания | 1 шт. | | 7 | Руководство пользователя | Руководство по эксплуатации | 1 шт. | | 3 | 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  Влажность 10 to 95 % | | | | | 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) | DDP пункт назначения | | | | | 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 60 календарных дней  Адрес :Костанайская область ,Наурзумскийрайон,с.Караменды,ул.Абая 47. | | | | | 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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 медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан | | | | | 7 | Требования к сопутствующим услугам | 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. | | | | | 4177500,00 |
| **Лот 3** |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Критерии | Описание | | | | | 1 | Наименование медицинской техники | **Амбулаторный монитор артериального давления ABPM-06, MeditechLtd.**  РК МИ (МТ)-0№027635, MeditechKft., Венгрия | | | | | 2 | Требования к комплектации | № п/п | Наименование комплектующего к медицинской технике (наименования комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техники) | Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) | | Основные комплектующие | | | | | 1 | Прибор Амбулаторный монитор артериального давления ABPM-06 | 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. | | Комплектующие | | | | | 1 | Руководство по эксплуатации | Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления ABPM-06 | 1 шт. | | 2 | 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. | | 3 | Интерфейс оптического соединения с ПК | Кабель для соединения с ПК. USB – mini USB кабель. | 1 шт. | | 4 | Носитель информации | Носитель информации с новейшим программным обеспечением. | 1 шт. | | 5 | Футляр для прибора с ремнями | Сумка для переноски оборудования. Выполнена из эластана и тканевой основы. | 1 шт. | | Расходные материалы и изнашиваемые узлы | | | | | 1 | Батареи типа АА | Батареи питания | 2 шт | | 3 | 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 | | | | | 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) | DDP пункт назначения | | | | | 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 60 календарных дней  Адрес :Костанайская область ,Наурзумский район,с.Караменды,ул.Абая 47. | | | | | 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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 медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | | | 7 | Требования к сопутствующим услугам | 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. | | | | | 3214000,00 |

5.1 На основании Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

-ТОО ОрдаМедКостанай БИН 131140026382 г.Костанай ул. Карбышева, стр.2

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям. ТОО ОрдаМедКостанай обладает правоспособностью, имеет опыт на работы на фармацевтическом рынке Казахстана, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ТОО ОрдаМедКостанай имеет разрешение по розничной и оптовой реализации медицинских изделий. Медицинская техника, предлагаемые ТОО ОрдаМедКостанай соответствует требования пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации.

Техническая спецификация предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан.

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной документации.

6. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Выделенная сумма по лоту** | **Сумма потенциальных поставщиков** |
| **ТОО ОрдаМедКостанай** |
| 1 | Электрокардиограф 12 канальный | 2 700,000 | 2 700,000 |
| 2 | Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру | 4 177,500 | 4 177,500 |
| 3 | Амбулаторный монитор артериального давления | 3 214,000 | 3 214,000 |

На основании раздела 2 главы 2 параграфа 4 пункта 66 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупу медицинской техники:

**лот №1, 2, 3 – БИН 131140026382 ТОО ОрдаМедКостанай, г. Костанай ул.Карбышева, 2.**

1) Организатору государственных закупок КГП «Наурзумская районная больница» УЗаКо в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор **БИН 131140026382 ТОО ОрдаМедКостанай;**

2) Организатору государственных закупок КГП «Наурзумская районная больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет-ресурсе Заказчика.

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.