ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 11

закупа способом запроса ценовых предложений

медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания

с. Маканчи 26 июня 2020 года

**Наименование заказчика:** КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО.

**Юридический адрес заказчика:** Восточно-Казахстанская область Урджарский район, Маканчинскийс.о., село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191.

*Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания и краткая техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Сумма, выделенная для закупа (в тенге)** |
| **Прикроватный монитор пациента BM1**  · Аккумуляторное питание  · Табличный и графический тренд  · Взаимозаменяемость датчика Nellcore SpO2  **Дополнительные функции:**  · Подключение к локальной сети (LAN)  · Вызов медсестры  **Технические характеристики монитора:**  · Эксплуатационный температурный режим: с не менее 15°C пo не более30°C (с 59°F пo 86°F);  · Допустимая температура хранения: с не менее 10°C пo не более 30 60°C (с 14°F пo 140°F);  · Относительная влажность: с не менее 20% по не более 30-95% RH;  · Рабочее давление: с не менее 70(700) по не более 30106 кПа (1060 миллибар).  **Электропитание:**  · AC 100-240V (50/60Hz) не более 301.0A  · Адаптер не более15 V, 2.0 A (JMW128KA1503F51)  · Экран не более 4.3” TFT ЖК  · Индикаторы  - До не более 2 волновых картин  - не менее 3 уровня звукового сигнала тревоги  - Визуальные сигналы тревоги  - Звук пульса  - Аварийная сигнальная лампа  - Статус уровня заряда аккумуляторной батареи  - Индикатор внешнего источника питания  Интерфейс  - Источник питания: не менее 15 DC (постоянный ток), 2.0A максимально.  - Выработка электроэнергии для локальной сети (LAN), беспроводной локальной сети (LAN): 5.0V максимально 1.0A  · Аккумуляторная батарея  - Литий-ионная аккумуляторная батарея  - Отображение статуса уровня заряда батареи  - Время работы: не более 4.5 часа (если аккумуляторная батарея заряжена полностью).  **Графические и табличные тренды**  · Табличный тренд  - Устройство памяти: не менее 128 часов  - Интервал данных: не более 15 секунд  - Интервал вывода данных на экран: не менее 1 МИНУТА, 5, 15, 30, не более 1 ЧАС  · Графический тренд  - Интервал вывода данных на экран: не менее 30 МИНУТ, 60, 90, 3 ЧАСА, 6, не более 12  **Мощность пульсоксиметрического датчика SpO2:**  · Интервал насыщения: от 0% до 100% - процентное содержание кислорода  · Диапазон частоты пульса: от не менее 30 до не более 254 ударов в минуту;  - Точность датчика SpO2: от не менее 70% до не более 100% не более ±2, от 0% до не более 69% неопределенные;  · Точность измерения частоты пульса: не более ±2 ударов в минуту;  · Датчик красное излучение не более 660 нм, 2мВт (типичное)  инфракрасное излучение не менее 880 нм, 2-2,4 мВт (типичное);  · Минимальный уровень сигнала: не менее 0.05% модуляция (Низкий уровень перфузии и Полнота пульса: подтверждение правильности ограничения применения симулятора оксиметрии FLUKE Index 2).  **Уровень НИАД**  · Метод: Осцилляторный  **Режим измерения:**  - Ручной режим: Единичное измерение  - Автоматический режим: Автоматические установленные интервалы 1 минута, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 1 час, 2, 4, 8;  · Вывод на экран результатов измерений давления: от 0 до не более 300 мм рт.ст;  Погрешность: не более ± 3 мм рт.ст;  · Частота пульса: от не менее 30 до не более 220 ударов в минуту  · **Диапазон измерений артериального давления:**  - Давление взрослого: от не менее 20 до не более 260 мм рт.ст.  - Давление ребенка: от не менее 20 до не более 160 мм рт.ст;  - Давление новорожденного: от не менее 20 до не более 130 мм рт.ст.  Погрешность: соответствует требованиям к погрешности стандарта ANSI / AAMI SP10: 1992 и 2002 гг.  **Технические характеристики единиц измерений температуры:**  · Диапазон: от не менее 15°C до не более 45°C (от 59°F до 113°F)  · Точность: от не менее 25°C до не более 45°C ± 0.1°C, от 15°C до 24°C не более ±0.2°C;  - Датчик: совместимость с серией YSI 400  **Технические характеристики модуля EtCO2:**  - EtCO2 диапазон: от 0 до не более 150 мм рт.ст., от 0 до 19.7%, от 0 до 20 кПа ;  -Точность EtCO2: от 0 до 40 мм рт.ст., не более ± 2 мм рт.ст.,  от 41 до 70 мм рт.ст., не более ± 5%  от 71 до 100 мм рт.ст.: не более ± 8%  от 101 до 150 мм рт.ст.: не более ± 10%  · Диапазон дыхания: от 0 до не более 150 bpm (ударов минуту);  · Точность измерения дыхания: не более ± 1bpm (ударов в минуту).  **Опции**  - Датчик температуры (наложение на кожу, серии YSI 400)  -Температура (инфракрасный термометр);  - Модуль EtCO2 и принадлежности  - Устройство считывания штрих-кодов (USB)  BM1 относится к классу:  - По степени защиты от поражения электрическим током прибор BM1 относится к классу I**,** BF иCF.  - По уровню шума прибор относится к классу B согласно стандартов IEC/EN 60601-1 и согласно стандартов IEC/EN60601-1-2 по уровню шума прибор относится к классу В. | комплект | 2 | 1 980 000 |
| **Комплектующие:**  **Температурный датчик – 1шт**  Характеристики температуры:  · Диапазон: не уже 15°C до 45°C (от 59°F до 113°F);  · Точность: от 25°C до 45°C не более ± 0.1°C, от 15°C до 24°C не более ±0.2°C.  **Удлинитель для манжеты артериального давления – 1шт.**  **Шланг соединительный для подключения манжет неинвазивного измерения артериального давления у** **взрослых, длина не менее 2,5 м.**  **Манжет для новорожденных – 1шт.**  Метод: Осцилляторный;  Установленные интервалы 1 минута , 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 1 ЧАС, 2, 4, 8;  · Погрешность: не более ± 3 мм рт.ст;  · Частота пульса: не уже от 30 до 220 ударов в минуту;  · Диапазон измерений артериального давления: не уже от 20 до 130 мм рт.ст.  **Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель – 1шт.**  Кабель для подключения пульсоксиметрического датчика к монитору пациента.  **Пульсоксиметрический сенсорный датчик – 1шт**  Пульсоксиметрический сенсорный датчик неонатальный  Интервал насыщения: не уже от 0% до 100%;  Диапазон частоты пульса: не уже от 30 до 254 ударов в минуту;  Точность датчика SpO2: от 70% до 100% не более ±2; · Точность измерения частоты пульса: не более ±2 ударов в минуту.  **Адаптер сетевого питания – 1 шт**  **Литий-ионная аккумуляторная батарея – 1шт** |  |  |  |
| **Срок гарантии:** Не менее 37 месяцев со дня ввода в эксплуатацию |  |  |  |
| Инструкции пользователя на государственном и русском языке. Монтаж и ввод в эксплуатацию. Наличие государственной регистрации МТ, регистрации в ГСИ. Наличие единственного авторизованного сервисного центра производителя на территории Республики Казахстан. |  |  |  |
| **Комплект поставки:**  1. Прикроватный монитор BM1 1 шт  2. Манжет для новорожденных 1 шт  3. Неинвазивный (НИАД) шланг 1 шт  4. Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель 1 шт  5. Пульсоксиметрический сенсорный датчик ненатальный многоразовый 1 шт  6. Адаптер сетевого питания: 18 Вт,2,5 Ампер + кабель питания 1 шт  7. Батарея 1 шт  8. Температурный датчик 1 шт |  |  |  |

**Сроки и условия поставки:** 15 календарных дней; Товар должен быть новым и ранее неиспользованным. Поставщик обязан поставить медицинскую технику на условиях DDP – место назначения (ИНКОТЕРМС - 2010), провести инсталляцию медицинской техники, провести инструктаж медицинского персонала на рабочем месте, если иное не оговорено в технической спецификации.

**Место поставки товаров:** РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

**Место представления (приема) документов:** Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2 этаж в отдел государственных закупок (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч; обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

**Окончательный срок представления ценовых предложений:**

до 10:00ч. 18 июня 2020 года.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

18 июня 2020 года в 10:10ч по адресу: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

Представлено одно (1) ценовое предложение потенциальным поставщиком:

1. **ТОО «Ордамед Семей» 16.06.2020г. вр.08ч.20мин**

По итогам рассмотрения ценовых предложений, Заказчик КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО принял,

**РЕШЕНИЕ:**

1. Победителем закупа по лоту № 1 определить потенциального поставщика **ТОО «Ордамед Семей»**  **БИН 180440019575**, юр. адрес: РК ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1 как единственного поставщика представившего ценовое предложение и заключить Договор закупа на сумму 1 980 000 (Один миллион девятьсот восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Районная больница №2**

**Урджарского района»**

**Управления здравоохранения ВКО**

**Жакиянова Н.С.**