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 питанияИнтерфейс - 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 неонатальныйИнтервал 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 шт2. Манжет для новорожденных 1 шт3. Неинвазивный (НИАД) шланг 1 шт4. Пульсоксиметрический гибкий сенсорный кабель 1 шт5. Пульсоксиметрический сенсорный датчик ненатальный многоразовый 1 шт6. Адаптер сетевого питания: 18 Вт,2,5 Ампер + кабель питания 1 шт7. Батарея 1 шт8. 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.**