

ОБЪЯВЛЕНИЕ 11

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания

с. Маканчи

11 июня 2020г.

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

Адрес заказчика: ВКО, Урдярский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила), КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урдярского района» Управления здравоохранения ВКО объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям установленным пунктом 13 Главы 3, а также требованиям Главы 4 настоящих Правил.

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование

Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания и краткая техническая характеристика	Ед. изм	Кл -во	Сумма, выделенная для закупа (в тенге)
<p>Прикроватный монитор пациента BM1</p> <ul style="list-style-type: none">· Аккумуляторное питание· Табличный и графический тренд· Взаимозаменяемость датчика Nellcore SpO2 <p>Дополнительные функции:</p> <ul style="list-style-type: none">· Подключение к локальной сети (LAN)· Вызов медсестры <p>Технические характеристики монитора:</p> <ul style="list-style-type: none">· Эксплуатационный температурный режим: с не менее 15°C по не более 30°C (с 59°F по 86°F);· Допустимая температура хранения: с не менее 10°C по не более 30 60°C (с 14°F по 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). <p>Электропитание:</p> <ul style="list-style-type: none">· AC 100-240V (50/60Hz) не более 301.0A· Адаптер не более 15 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 <p>Интерфейс</p> <ul style="list-style-type: none">- Источник питания: не менее 15 DC (постоянный ток), 2.0A максимально.- Выработка электроэнергии для локальной сети (LAN), беспроводной локальной сети (LAN): 5.0V максимально	комплект	2	1 980 000

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, 2 мВт (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)

ВМ1 относится к классу:

- По степени защиты от поражения электрическим током прибор ВМ1 относится к классу I, BF и CF.

- По уровню шума прибор относится к классу В согласно стандартов IEC/EN 60601-1 и согласно стандартов IEC/EN60601-1-2 по уровню шума прибор относится к классу В.

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.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Конверт содержит:

1. ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,
2. разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком,
3. документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Главный врач
КГП на ПХВ «Районная больница №2
Урджарского района» УЗ ВКО



Жакиянова Н.С.