Объявление № 35

**КГП на ПХВ «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа**

**медицинской техники для оказания ГОБМП**

**способом запроса ценовых предложений**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева»КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150800,РК. СКО, район Магжана Жумабаева.

г. Булаево. ул. Мира 8.

Проведение закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  медицинской  техники | | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный | Монитор многофункциональный прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносной, предназначен для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациентов (новорожденных, детей, взрослых).Транспортный: применения во время транспортировки пациентов, в том числе в машинах скорой помощи.  |  | Общие сведения |  | | --- | --- | --- | |  | Жидкокристаллический цветной сенсорный дисплей с размером по диагонали, дюймов | Не менее 7 | |  | Разрешение (число пикселей по горизонтали и вертикали), пиксель | Не менее 800х480 | |  | Количество каналов одновременного отображения кривых, шт. | Не менее 5 | |  | Режим «замораживания кривых» | Наличие | |  | Габаритные размеры (Ш х В х Г), мм | Не более 316х325х188 | |  | Масса, кг | Не более 7 | |  | Уведомление о сигналах тревоги с помощью звуковых и световых индикаторов и экранных сообщений | Наличие | |  | Количество типов звуковой сигнализации, шт. | Не менее 3 | |  | Отображение сигналов тревог в виде списка с аннотацией и классификацией по приоритету | Наличие | |  | Настройка границ сигналов тревог для измерительных каналов | Наличие | |  | Запись мониторируемых параметров в виде табличных и графических трендов | Наличие | |  | Базовый объем памяти для регистрации цифровых и графических трендов, ч | Не менее 72 | |  | Минимальное разрешение записи трендов, с | Не более 15 | |  | Сетевая карта для объединения мониторов в единую информационную сеть и подключения к центральной станции | Наличие | |  | Порт Ethernet | Наличие | |  | Порт USB | Наличие | |  | Мониторинг ЭКГ для взрослых и детей | не менее 6 отведений  (I, II, III, aVL, aVR, aVF) | |  | Оповещение персонала при отсутствии контакта одного из электродов ЭКГ | Наличие | |  | Анализ ST-сегмента по доступным отведениям | Наличие | |  | Цифровое отображение величины смещения ST-сегмента относительно изолинии по отведениям в диапазоне, мм | Не менее ±10 | |  | Скорость отображения ЭКГ: 12.5, 25, 50 мм/сек | Наличие | |  | Максимальное количество отображаемых каналов ЭКГ на дисплее одновременно, шт. | Не менее 3 | |  | Определение наличия электрокардиостимулятора | Наличие | |  | Функция анализа и автоматического распознавания аритмии | Наличие | |  | Измерение частоты сердечных сокращений (ЧСС) на фоне работы кардиостимулятора | Наличие | |  | Диапазон измерения ЧСС, 1/мин | Нижняя граница не более 0,15,  верхняя граница не менее 300 | |  | Измерение частоты пульса (ЧП), насыщения артериальной крови кислородом SpO2 | Наличие | |  | Графическое отображение измерения пульсоксиметрии (фотоплетизмограмма) | Наличие | |  | Диапазон измерения SpO2, % | Нижняя граница не более 10,  верхняя граница не менее 100 | |  | Точность измерений в диапазоне 70-100% SpO2, % | Не более ±2 | |  | Диапазон измерения частоты периферического пульса по сигналу SpO2 , уд/мин | Нижняя граница не более 20,  верхняя граница не менее 300 | |  | Канал термометрии |  | |  | Количество каналов | Не менее 2 | |  | Измерение разницы температур | Наличие | |  | Диапазон измерения температуры, °С | Нижняя граница не более 0,  верхняя граница не менее 45 | |  | Количество типов подключаемых температурных датчиков | Не менее 2 (поверхностный и внутриполостной) | |  | Неинвазивное измерение артериального давления с возможностью подключения манжет различного диаметра | Наличие | |  | Метод измерения осциллометрический | Наличие | |  | Диапазон измерения систолического давления, мм рт. ст. | Нижняя граница не более 0,  верхняя граница не менее 300 | |  | Диапазон измерения диастолического давления, мм рт. ст. | Нижняя граница не более 0,  верхняя граница не менее 300 | |  | Диапазон измерения среднего давления, мм рт. ст. | Нижняя граница не более 0,  верхняя граница не менее 300 | |  | Режимы измерения | Однократный, автоматический через заданные промежутки времени | |  | Диапазон настройки интервалов времени автоматического измерения, мин | Не уже 1 - 240 | |  | Канал непрерывного анализа НИАД или технологии триггерного измерения НИАД | Наличие | |  | Измеряемый параметр: время прохождения пульсовой волны | Наличие | |  | Канал мониторинга центральной гемодинамики |  | |  | Неинвазивная технология измерения без использования одноразовых расходных материалов | Наличие | |  | Мониторируемые параметры:   * Ударный объем * Сердечный выброс * Системное сосудистое сопротивление * Сердечный индекс * Ударный индекс * Индекс системного сосудистого сопротивления | Наличие | |  | Диапазон измерений сердечного выброса, л/мин | Нижняя граница не более 1,  верхняя граница не менее 20 | |  | Метод измерения | Измерение импеданса между электродами ЭКГ | |  | Отображение респирограммы | Наличие | |  | Диапазон измерения частоты дыхания, 1/мин | Нижняя граница не более 0,  верхняя граница не менее 150 | |  | Напряжение, В | 220±22 | |  | Частота, Гц | 50 | |  | Потребляемая мощность, В.А | Не более 90 | |  | Время работы от полностью заряженного аккумулятора, ч | Не менее 1,5 | |  | Термопринтер |  | |  | Печать табличных трендов и фрагментов кривых на встроенном термопринтере | Наличие | |  | Количество одновременно распечатываемых кривых, шт. | не менее 3 | |  | Условия эксплуатации |  | |  | Температура окружающего воздуха, °С | Нижняя граница не более 10,  верхняя граница не менее 35 | |  | Относительная влажность, % (при температуре воздуха +25°С). | Нижняя граница не более 40,  верхняя граница не менее 80 | |  | Атмосферное давление, мм рт. ст. | Нижняя граница не более 600,  верхняя граница не менее 800 | |  | Средняя наработка на отказ, ч | не менее 1000 | |  | Средний срок службы, лет | не менее 5 | |  | Гарантийный срок эксплуатации, лет, | не менее 1 | |  | Нормативный срок эксплуатации, лет | не менее 5 | |  | Комплектация на единицу товара |  | |  | Блок монитора, шт. | 1 | |  | Одноразовые ЭКГ электроды (для взрослых), шт. | 50 | |  | ЭКГ кабель для съема 6 отведений, шт. | 1 | |  | Датчик пульсоксиметрический (пальцевая клипса), шт. | 1 | |  | Датчик температуры поверхностный многоразовый, шт. | 1 | |  | Шланг для манжеты НИАД, шт. | 1 | |  | Манжета НИАД, для взрослых, шт. | 2 | |  | Кабель для подключения к внешнему источнику постоянного тока, шт. | 1 | |  | Кабель питания, шт. | 1 | |  | Руководство по эксплуатации на русском языке, шт. | 1 |   Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.  Гарантийный период 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.  Срок поставки 45 дней календарных дней с момента подписания договора. | шт | 1 | 876 960,00 | 876 960,00 |
| 2 | Пульсоксиметр мониторного типа | * индикаторы; * SpO2 (сатурация О2); * ЧП, индикатор наполнения пульса; * аккумулятор. * **Канал Пульсоксиметрии:** * регистрация цифровых значений частоты пульса, SpO2, уровня перфузии, пороги тревог; * удобный, надежный и экономичный мониторинг пульсоксиметрии для взрослых, детей и новорожденных; * технология обеспечения устойчивости к артефактам и помехам; * защита от электрохирургических инструментов; * установка времени усреднения показаний пользователем. * **Тревоги:** * аудиовизуальная система тревог; * регулируемые пороги тревог по SpO2 и ЧСС; * предупреждения: «датчик сброшен», " датчик неисправен», «слабый пульс»; * отключение сигнала тревоги или снижение уровня звука; * наличие световой индикации наполнения пульса и звуковой сигнализации частоты пульса. * **Пользовательский интерфейс:** * отображение SpO2 и частоты пульса; * отображение амплитуды пульса; * звуковая индикация частоты пульса; * звуковая индикация частоты пульса — 10 уровней регулировки громкости; * комбинированный световой и звуковой сигнал тревоги; * регулируемый уровень порогов тревоги — от минимального до максимального пределов измерений; * кнопочные переключатели режимов работы; * режим работы с неонатальными пациентами. * **Система питания:** * прибор работает от сети переменного тока 220 В — 50 Гц; * прибор может работать от встроенного аккумулятора, или от бортовой сети автомобиля; * заряд встроенного аккумулятора производится автоматически при включении прибора в сеть.   Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.  Гарантийный период 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.  Срок поставки: 30 дней | шт | 2 | 264 600,00 | 529 200,00 |
|  | Итого |  |  |  |  | 1 406 160,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 16 ч. 00 мин 09.10.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 16 ч. 00 мин 16.10.2018г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления**

**-** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека), 16 ч. 10 мин. 16.10.2018г.

**Место предоставления документов:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека).

**Место поставки товара:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека)

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 31) 2-81-34** аптека

**8-705-500-28-16** Ольга

**Эл.адрес:** apt62@bk.ru