Протокол №37

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 17 октября 2018 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 16.10 часов 16.10.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее по тексту – Постановление).
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № П/п | Наименование  медицинской  Техники | | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма выделенная для закупа |
| 1 | Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный  МПР6-03-Тритон | 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 ОП 31.1 «Тритон» | * 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 |

1. Дата и время представления ценового предложения:
2. ТОО «Гелика» ценовое предложение по лотам №1,№2представлено в 10.13 час 11.10.2018года.
3. ТОО «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лотам №1,№2 представлено в 13.00 час 16.10.2018года.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

1) По лотам №1,№2 победителем признать потенциального поставщика ТОО «гЕЛИКА» местонахождение: 150004 СКО г.Петропавловск, ул.Маяковского,95.,предложивший наименьшее ценовое предложение среди потенциальных поставщиков товар, наименование которого соответствует, техническим параметрам запрашиваемым заказчиком Глава 10 пункт 109,с соблюдением условий запроса и типового договора.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 1 379 160,00тенге (один миллион триста семьдесят девять тысяч сто шестьдесят тенге,00тиын).

5.При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики присутствовали: «ТОО ОрдаМед Петропавловск»

**Врач реаниматолог: Илькевич И.В.**

**КГП на ПХВ «ЦРБ Магжана Жумабаева»**

**КГУ «УЗ акимата СКО»**

**Гл.врач: Амрин С.О.**