**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**г. Алматы «23» августа 2018 года**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Алматинская многопрофильная клиническая больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области», находящейся по адресу г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, в соответствии с п. 107 «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», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан о 30 октября 2009 года №1729, объявляет о проведении закупок монитора пациента способом запроса ценовых предложении.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **( международное непатентованное название или состав)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Монитор пациента многофункциональный | комплект | 1 | 750 000 | 750 000 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **750 000** |

| № п/п | Характеристика закупаемого товара | Требования, установленные Заказчиком |
| --- | --- | --- |
|  | Общие требования |  |
|  | Вид оборудования | Монитор пациента многофункциональный |
|  | Назначение | Продолжительное наблюдение за параметрами жизнедеятельности пациентов в реальном времени и информирование медицинского персонала о возникновении сигналов тревог при выходе параметров жизнедеятельности пациентов за пределы допустимых норм и установленных границ |
|  | Сфера применения | Транспортный: применения во время транспортировки пациентов внутри ЛПУ или на догоспитальном этапе, в том числе в машинах скорой помощи |
|  | Возрастные группы пациентов | новорожденные, дети, взрослые |
|  | Общие сведения |  |
|  | Жидкокристаллический цветной 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 1 |
|  | Режим «замораживания кривых» | Наличие |
|  | Режим крупных цифр | Наличие |
|  | Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | Не более 235х215х155 |
|  | Масса, кг | Не более 2,2 |
|  | Сигналы тревоги |  |
|  | Уведомление о сигналах тревоги с помощью звуковых и световых индикаторов и экранных сообщений | Наличие |
|  | Количество типов звуковой сигнализации, шт. | Не менее 3 |
|  | Возможность временного отключения звуковых тревог | Наличие |
|  | Отображение сигналов тревог в виде списка с аннотацией и классификацией по приоритету | Наличие |
|  | Настройка границ сигналов тревог для измерительных каналов | Наличие |
|  | Запись, хранение и отображение мониторируемых параметров |  |
|  | Запись мониторируемых параметров в виде табличных и графических трендов | Наличие |
|  | Автоматическое сохранение в памяти фрагментов кривых при выявлении аритмии | Наличие |
|  | Базовый объем памяти для регистрации цифровых и графических трендов, ч | Не менее 240 |
|  | Минимальное разрешение записи трендов, с | Не более 15 |
|  | Мониторируемые параметры и технические характеристики отдельных каналов |  |
|  | Канал пульсоксиметрии |  |
|  | 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 15,  верхняя граница не менее 350 |
|  | Канал НИАД |  |
|  | 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 |
|  | Характеристики питания |  |
|  | Напряжение, В | 220±22 |
|  | Частота, Гц | 50 |
|  | Потребляемая мощность, В.А | Не более 50 |
|  | Время работы от полностью заряженного аккумулятора, ч | Не менее 2 |
|  | Индикация состояния питания и заряда батареи | Наличие |
|  | 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 |
|  | Класс электробезопасности | клаcс I при питании от сети  переменного тока,  класс II при питании от внешнего  источника постоянного тока |
|  | Средняя наработка на отказ, ч | не менее 1000 |
|  | Средний срок службы, лет | не менее 10 |
|  | Гарантийный срок эксплуатации, лет, | не менее 2 |
|  | Нормативный срок эксплуатации, лет | не менее 10 |
|  | Комплектация на единицу товара |  |
|  | Блок монитора, шт. | 1 |
|  | Датчик пульсоксиметрический (пальцевая клипса), шт. | 1 |
|  | Шланг для манжеты НИАД, шт. | 1 |
|  | Манжета НИАД, для взрослых, шт. | 2 |
|  | Кабель питания, шт. | 1 |
|  | Руководство по эксплуатации на русском языке, шт. | 1 |
| № п/п | Характеристика закупаемого товара | Требования, установленные Заказчиком |
|  | Общие требования |  |
|  | Вид оборудования | Монитор пациента многофункциональный |
|  | Назначение | Продолжительное наблюдение за параметрами жизнедеятельности пациентов в реальном времени и информирование медицинского персонала о возникновении сигналов тревог при выходе параметров жизнедеятельности пациентов за пределы допустимых норм и установленных границ |
|  | Сфера применения | Транспортный: применения во время транспортировки пациентов внутри ЛПУ или на догоспитальном этапе, в том числе в машинах скорой помощи |
|  | Возрастные группы пациентов | новорожденные, дети, взрослые |
|  | Общие сведения |  |
|  | Жидкокристаллический цветной 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 1 |
|  | Режим «замораживания кривых» | Наличие |
|  | Режим крупных цифр | Наличие |
|  | Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | Не более 235х215х155 |
|  | Масса, кг | Не более 2,2 |
|  | Сигналы тревоги |  |
|  | Уведомление о сигналах тревоги с помощью звуковых и световых индикаторов и экранных сообщений | Наличие |
|  | Количество типов звуковой сигнализации, шт. | Не менее 3 |
|  | Возможность временного отключения звуковых тревог | Наличие |
|  | Отображение сигналов тревог в виде списка с аннотацией и классификацией по приоритету | Наличие |
|  | Настройка границ сигналов тревог для измерительных каналов | Наличие |
|  | Запись, хранение и отображение мониторируемых параметров |  |
|  | Запись мониторируемых параметров в виде табличных и графических трендов | Наличие |
|  | Автоматическое сохранение в памяти фрагментов кривых при выявлении аритмии | Наличие |
|  | Базовый объем памяти для регистрации цифровых и графических трендов, ч | Не менее 240 |
|  | Минимальное разрешение записи трендов, с | Не более 15 |
|  | Мониторируемые параметры и технические характеристики отдельных каналов |  |
|  | Канал пульсоксиметрии |  |
|  | 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 15,  верхняя граница не менее 350 |
|  | Канал НИАД |  |
|  | 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 |
|  | Характеристики питания |  |
|  | Напряжение, В | 220±22 |
|  | Частота, Гц | 50 |
|  | Потребляемая мощность, В.А | Не более 50 |
|  | Время работы от полностью заряженного аккумулятора, ч | Не менее 2 |
|  | Индикация состояния питания и заряда батареи | Наличие |
|  | 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 |
|  | Класс электробезопасности | клаcс I при питании от сети  переменного тока,  класс II при питании от внешнего  источника постоянного тока |
|  | Средняя наработка на отказ, ч | не менее 1000 |
|  | Средний срок службы, лет | не менее 10 |
|  | Гарантийный срок эксплуатации, лет, | не менее 2 |
|  | Нормативный срок эксплуатации, лет | не менее 10 |
|  | Комплектация на единицу товара |  |
|  | Блок монитора, шт. | 1 |
|  | Датчик пульсоксиметрический (пальцевая клипса), шт. | 1 |
|  | Шланг для манжеты НИАД, шт. | 1 |
|  | Манжета НИАД, для взрослых, шт. | 2 |
|  | Кабель питания, шт. | 1 |
|  | Руководство по эксплуатации на русском языке, шт. | 1 |

Выделенная сумма для закупа: **750 000** **(семьсот пятьдесят тысяч)** тенге

Товар должен быть доставлен: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б.

Требуемый срок поставки товара: в течение 3 календарных дней с даты подписания договора.

Оплата за поставленный Товар производится Заказчиком путем перечисления денежных

средств на расчетный счет Поставщика не позднее 90 (тридцати) банковских дней с даты подписания Сторонами документов, подтверждающих поставку.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3-4 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, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 17 часов 00 минут 03 сентября 2018 года.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 08 часов 00 минут 04 сентября 2018 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, отдел государственных закупок.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7(727) 399 38 39.