Объявление № 34

**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 | Инфузионный шприцевой насос | Инфузионный шприцевой насос, который предназначен для проведения инфузионных терапий.   |  |  | | --- | --- | | Тип насоса | Шприцевой | | Классификация | Защита от дефибрилляции, Класс защиты II. | | Тип модуля | Гибкая модульная система для предварительной и легкой транспортировки | | Интерфейс | Коннектор для подключения к электросети Порт для соединительного кабеля 12В и вызова персонала Инфракрасный порт для коммуникации со станцией и для сервисных целей | | Размер Ш х В х Г/Вес | Не более290 х 98 х 220 мм не менее 2.3 кг | | Привод насоса | Полуавтоматический привод - Для предотвращения непреднамеренного болюса при смене шприца - Оптимизирует начальную фазу, которая будет определена более четко | | Встроенная ручка | Для транспортировки как одного так и до трех сложенных в пазл насосов. | | Автоматическое определение размера шприца | Встроенно по умолчанию автоматическое определение шприца  по размеру и производителю. | | Рекомендуемые шприцы | - Размерами: 2/3, 5, 10, 20, 30, 50/60 ml. | | Установка объема | Предварительный выбор объема 0,1 мл - 9,999 мл с шагом 0,01 мл/ч | | Скорость непрерывной инфузии в соответствие с размером используемого шприца | Размер шприца: 50/60 мл 30/35 мл 20 мл 10/12 мл 5/6 мл 2/3 мл от 0.01 до 200 или: от 0.01 до 999.9 мл/ч от 0.01 до 100 мл/ч от 0.01 до 100 мл/ч от 0.01 до 50 мл/ч от 0.01 до 50 мл/ч от 0.01 до 25 мл/ч Скорость инфузии может быть задана с шагом 0.01 мл. | | Данные о препарате | - Отображает название лекарственного средства до 34 символов.    - Категория для введения лекарственного средства   - Концентрация в дозированных единицах (например, xx мг в 50 мл)   - Значение по умолчанию для непрерывной скорости в мл/ч  и в стандартной дозировке   - мягкие ограничения для макс. или мин. расход/дозировка с  предупреждением при превышении заданных порогов.    - жесткие ограничения для макс. или мин. скорость потока / дозировка,  которая не может быть превышена и блокируется насосом.    - Уровень давления настраивается для каждого отдельного препарата   - Выбор разных цветов для одного препарат (8 цветов). | | Интегрированная библиотека лекарств: | - одна и та же библиотека лекарств может загружаться одновременно через  один интерфейс на станции  до 18 инфузионных насосов в системе с внешним оборудованием.    - В насосе можно использовать до 3000 препаратов.   - Лекарства можно разделить на 30 категорий.   - Лекарства можно разделить на 15 профилей пациентов.   - Обновление: возможность через централизованную загрузку. | | Скорость болюса в соответствие с размером используемого шприца | Размер шприца: 50/60 мл 30/35 мл 20 мл 10/12 мл 5/6 мл 2/3 мл от 1 до 1800 мл/ч от 1 до 1200 мл/ч от 1 до 800 мл/ч от 1 до 500 мл/ч от 1 до 300 мл/ч от 1 до 150 мл/ч Заданная скорость болюса может быть изменена через сервисное меню или  при вводе комбинации объема болюса и длительности болюса. | | Установка объема | 0,1 мл - 9,999 мл, шаг 0,01 мл/ч | | Установка времени | 00:01 ч - 99:59 ч | | Расчет скорости | Автоматический расчет при вводе объема и времени инфузии | | Автоматический расчет дозы | Автоматический расчет скорости при вводе дозы  в мг, мкг, нг, МЕ, мЭкв, ммоль или ккал, весе, площади поверхности тела | | Автоматический расчет дозы в мин/ в час / в сутки | Например : мг/кг/мин, мг/кг/ч, мг/кг/24 ч с автоматическим расчетом  скорости болюса для болюсной инфузии. | | Кнопка аварийного отключения | Активируется одним нажатием | | Функция  ограничения введения лекарственных средств  (наркотические, анестетики, и.т. д.) | При превышение фиксированных пороговых значений включается функция  жестких и мягких ограничений. | | Введения препаратов по заданным профилям | Режим ускорения и замедления, не менее 3 фаз  Программируемый режим | | Режим Пауза | Активация одной кнопкой | | Память | Не менее 1000 записей журнала  При необходимости, следующие записи вносятся поверх самых старых.  не менее 100 событий системной диагностики При выключении прибора и извлечении батареи записи сохраняются. | | Список Лекарств | До 3000 лекарств, включая все параметры до 30 категорий. (не менее) Для предупреждения ошибок возможен выбор мягких и жестких ограничений  дозирования лекарства | | Параметры препаратов, доступные в программе насоса | Название концентрации. Скорость по умолчанию, мин., макс., дозировка по  умолчанию, мин., макс.,параметры болюса по умолчанию, мин., макс., | | Нуриетивная терапия | Энтеральное питание только со специальными шприцами | |  | Интерфейс пользователя | | Инфузионные профили | Продленная инфузия, поступательное ускорение/замедление, прерывистое  введение, программируемый режим. | | Экран - Дисплэй | Цветной дисплей: не более 240 x 320 пикселей.  Дисплей можно читать под углом 80 градусов Путеводители. | | Информация отображаемая на дисплее | - Режим    - Название препарата с макс. 34 символа(не менее)    - Все параметры, описанные в библиотеке лекарственных средств   - Все операционные аварийные сигналы   - Раздельный расход и болюс   - Время инфузии и время инфузии   - Остаточный объем для инфузии   - Оставшееся время текущей инфузии   - Параметры дозы (концентрация, единица измерения, вес пациента и т. д.)   - Заряд батареи   - Последний болюс | |  | Система безопасности | | Система защиты против свободного потока | Встроенный фиксатор плунжера против свободного потока при смене  шприца | | Сигнал тревоги при отклонении дозировки | При неправильном введении до 0,2 мл макс. Из-за некорректной работы  насоса, насос автоматически выключается. | | Снижение скорости | Автоматическое снижение скорости инфузии при подаче сигнала тревоги | |  | Система питания | | Питание от сети | 100-240 В, 50-60 Гц, подключение через кабель питания  станция 12 В пост. Тока 12 В интерфейсный кабель. | | Внешний низковольтный источник | 12 В постоянного тока; или станция | | Тип аккумулятора | Перезаряжаемый литой ионный аккумулятор,  простая и быстрая смена без необходимости вскрытия прибора | | Время автономной работы | 10 ч при скорости 25 мл/ч с 50 мл шприцем Потребляемая мощность <20 Вт | | Зарядка аккумулятора | Автоматическая подзарядка при подключении к сети; время полной зарядки  около 4 часов | | Комплектация прибора | Насос, встроенная ручка, встроенная батарея, зажим.  Инструкция на русском и казахском языках. |   Зарегистрирован и разрешен в Республике Казахстан.  Гарантия – 2 года с даты ввода в эксплуатацию.  Поставка оборудования не позднее 120 календарных дней с момента подписания договора.  Сервисный интервал проверки- каждые 2 года  Внедрение обновлений каждые 24 месяца  Обслуживание предусмотрено | шт | 2 | 500 000 | 1 000 000 |
|  | Итого |  |  | 2 |  | 1000 000,00тенге |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 09 ч. 00 мин 04.10.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 09 ч. 00 мин 11.10.2018г.

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

**-** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека), 09 ч. 10 мин. 11.10.2018г.

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

**Сроки и условия поставки:120 календарных дней с момента подписания договора**

**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