Протокол №36

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 12 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 09.10 часов 11.10.2018г. 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 | Инфузионный шприцевой насос  Perfusor compact plus | 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 |

1. Дата и время представления ценового предложения:
2. ТОО «САПА Мед Астана» ценовое предложение по лотам №1,представлено в 12.30 час 09.10.2018года.
3. ТОО «Гелика» ценовое предложение по лотам №1,представлено в 13.28 час 09.10.2018года.

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

1) По лотам №1,победителем признать потенциального поставщика ТОО «гЕЛИКА» местонахождение: 150004 СКО г.Петропавловск, ул.Маяковского,95.,предложившего 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 982 800,00тенге (девятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот тенге,00тиын).

5.При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

**Врач реаниматолог: Илькевич И.В.**

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

**КГУ «УЗ акимата СКО»**

**Гл.врач: Амрин С.О.**