Объявление

КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»

объявляет о проведении закупа

медицинской техники в рамках ГОБМП и в системе ОСМС

способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО», расположенное по адресу 150100, РК. СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

Технические условия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма | Срок поставки |
| 1 | Инфузионный шприцевой насос | Настройка инфузии — Скорость потока/Объём подачи/Время инфузии  • Сохранение в памяти — Сохраняется последнее значение настройки  • Индикация оставшегося времени инфузии  • Функция повтора тревожной сигнализации  • Открытая система- Калибровка не менее 10 марок систем для внутривенных вливаний в одном приборе  • Имеет не менее 3 уровня сигнала тревоги  • Функция окклюзии - не менее 9 ступеней  • Скорость очистки регулируется – не менее 1~ не более 1000 мл/ч)  Функция болюса: Выключено/Включено. Не менее 1~ не более 1000 мл/ч, не менее 1~ не более 9999 мл  • Повтор истории – Повтор данных минимум 10 последних инфузии  • Режим дозирования (Метод веса тела - опция)  Автоматически вычисляется и устанавливается правильная скорость потока, когда вводятся мощность дозы, вес тела, масса лекарственного средства и объем раствора  • Вызов медсестры – Каждый прибор может быть подсоединен к системе вызова медсестры (DCв пределах 24B, 0.5A) (Опция)  Тип насоса: перистальтический пальчиковый насос, Размеры (ШxДxВ): в пределах 100x190x250мм. Вес :не более 3,4 кг. Скорость потока: минимум 1 ~макс 1000 мл/ч (шаг – 1 мл) /не менее 0.1 ~ не более 999.9 мл/ч (шаг – 0.1 мл). Объем подачи: не менее 0.1 ~не более 9999 мл. Совокупный объем инфузии: не менее 0.1 ~ не более 9999 мл. Вес тела: не менее 0.1 ~ не более 300.0 кг (с приращением в пределах 0.1 кг). Скорость продувки: не менее 300 мл/ч. KVO Система для ВВ вливаний: 15, 19, 20 мл –не менее 3 мл/ч / Система для ВВ вливаний: 60 мл – 1 мл/ч (Регулируется в диапазоне не менее 1 ~ не более 10 мл/ч)  Сигналы тревоги: Воздух в системе, Окклюзия, Открытая дверца, Ошибка потока (для внутривенного вливания), Завершение инфузии, Низкий заряд батареи, Пустой контейнер, Повтор тревожной сигнализации  Специальные функции: память объема, временная перемычка, чистый объем поставки, установка внутривенного вливания, настройка экрана, контроль потока окклюзии, режим установки дозировки (опция), сигнал тревоги, вызов медсестры(опция), маркировка лекарств (опция)  Точность скорости инфузии: режим регулирования мл/ч: в пределах ± 5% Электропитание: неболее АС110/220В, 50-60Гц. Вызов медсестры: в пределах DC 24 B, 0,5 А. Уровень окклюзии: не менее 9 ступеней ( не менее 45 ~не более 145 фунтов на квадратный дюйм). Потребление электроэнергии: не более 40ВА. Электропитание: в пределах (АС 110/220В). Батарея: Ni-Cd. Работа :не менее 4 часов. Подзарядка: не более 6 часов при полной разрядке.  Классификация: Класс IIb / Внутренний источник питания / Тип CF  Для подключения устройства к источнику питания. Трёх жильный кабель. Температура: не менее 5- не более 40℃, Влажность :не менее 30- не более 85%Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев*.*  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; | шт | 1 | 588000 | 588000 | С момента подписания договора в течении 15 календарных дней |
| 2 | Волюметрический насос | K.V.O. (режим замедленного остаточного введения раствора);  Скорость в режиме замедленного остаточного введения раствора (K.V.O): не менее 0,1- не более 10 мл/ч c шагом не менее 0,1 мл/ч.Объем в режиме K.V.O: не более 1% от объема шприца. Водонепроницаемый корпус. Единицы дозирования скорости инфузии не менее 5: мл/час, мг/кг/час, мг/кг/мин, мкг/кг/час, мкг/кг/мин. Наличие толкателя шприца с щелью для установки пятки штока шприца. Наличие щели для установки упоров шприца. Наличие фиксатора шприца с углом поворота. Наличие фиксатора шприца с углом поворота не менее 90°.  Датчик размера шприца. Датчик корпуса и поршня шприца. Датчик расположения толкателя шприца. Датчик окклюзии. Цветной LCD дисплей Наличие не менее трех цветов индикатора статуса состояния: зеленый, красный, оранжевый.  Размеры LCD экрана: длина не менее 45 мм, ширина не более35 мм. Наличие индикаторов, не менее 11: индикатор заряда аккумулятора; индикатор подключения к источнику переменного тока; индикатор инфузии (индикатор скорости потока, индикатор объема подачи, индикатор общего объема подачи, индикатор времени инфузии); индикатор сигнала тревоги; индикатор активного состояния тревоги после сброса; индикатор бренда шприца, индикатор громкости; индикатор блокировки; индикатор размера шприца; индикатор состояния зажима. Наличие кнопок не менее 26; Клавиатура: кнопка включения / выключения насоса; кнопка запуска / остановки инфузии; кнопка сохранение значения настроек/ установить время инфузии; кнопка перейти к предыдущему значению/удалить значение настройки; кнопка перейти к режиму "Меню"/блокировать клавиатуры; кнопка отключение сигнализации; кнопка скорости потока; кнопка объема подачи; кнопка общего объема; кнопки с цифрами. Клавиши быстрого выбора. Функция блокировки клавиатуры с паролем и без пароля. Функция повтора тревожной сигнализации. Уровень звукового сигнала – не более 3 ступеней.  Сигналы тревоги: окклюзия; почти пуст; низкий заряд батареи; скорость K.V.O; открытая муфта; отсоединение зажима шприца; повтор тревожной сигнализации; режим ожидания;  Режим дозирования (Метод веса тела - опция)  Автоматически вычисляется и устанавливается правильная скорость потока, когда вводятся доза, вес тела, масса лекарственного средства и объема раствора. Держатель аппарат. Приспособление для крепления на штативе. Размеры используемых шприцев: не менее 10, 20, 30, 50 мл. Автоматическое определение типов и объемов шприцов после установки с подтверждением выбора пользователем.  Точность инфузии: механическая в пределах ± 1.0%; настроенный шприц в пределах ± 3.0%. Индикация оставшегося времени инфузии. Режим титрации (изменение скорости инфузии без ее остановки). Скорость инфузии при min размере шприца 10мл скорость потокане менее 0,1 ~ не более 300 мл/час. Скорость инфузии при max размере шприца 50мл скорость потока не менее 0,1 ~ не более 1200мл/час. Возможность установки неограниченной дозы инфузии. Программирование ограничения объема. Введённый объём. Программирование скорости болюса. Скорость введения болюса с шагом установки 1 мл/час: не менее 0,1 – не более 1200 мл/час. Программирование дозы болюса. Объем болюса с шагом установки 0,1 мл: не менее 0,1 – не более 1000 мл. Возможность введения болюса вручную без остановки инфузии. Программирование времени инфузии: не менее 1 сек – не более 99 ч 59 мин 59 сек. Уровни окклюзии: не менее 3, не более 9. Высокий уровень давления окклюзии: не более 106 кПа ± 26,7 кПа. Средний уровень давления окклюзии: не более 66,7 кПа ± 13,3 кПа. Низкий уровень давления окклюзии: не более 40 кПа ± 13,3 кПа. Просмотр статуса емкости батареи или процесса заряда аккумулятора, подключения к источнику переменного тока, скорости потока, объема подачи, общего объема подачи, времени инфузии, тревоги, бренда шприца, громкости, блокировки, размера шприца, состояния зажима. Наличие функции Антиболюс. Волюметрическая точность инфузии: не менее ±2%. Сохранение всех запрограммированных параметров при выключении насоса. Скорость очистки – Регулируется ( не менее 0,1~ не более 1200мл/ч). Тип используемых шприцов, занесенных в память прибора (не менее 10-ти производителей, включая российских). Редактирование списка наиболее часто используемых шприцов, а также их программирования по желанию потребителя без участия завода – изготовителя (не более 4).  Настройки экрана: даты и времени, времени затухания 30 сек, 60 сек, 90 сек и включенный постоянно, яркость не менее 9 единиц. Самотестирование после включения аппарата. Корпус в двух цветовых тонах: слоновая кость и оранжевый  Скорость потока: 10 мл шприц – 0-не более 300 мл/ч, 20 мл шприц – 0-не более 400 мл/ч, 30 мл шприц – 0-не более 500 мл/ч, 50 мл шприц – 0- не более 1200 мл/ч Скорость очистки: 10 мл шприц – 0-не более 300 мл/ч, 20 мл шприц – 0-не более 400 мл/ч, 30 мл шприц – 0-не более 500 мл/ч, 50 мл шприц – 0-не более 1200 мл/ч.  Электропитание: не более АС110/220В, 50/60Гц, Батарея: не хуже Ni-MH или Ni –Cd, Напряжение: 9.6 В. Работа: не менее 4 часа, подзарядка: не более 6 часов. Температура: не менее 5- не более 40℃, Влажность: не менее 30- не более 85%.  Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; | шт | 4 | 588000 | 2352000 | С момента подписания договора в течении 15 календарных дней |
|  | Итого: |  |  |  |  | 2940000 |  |

- начало предоставления ценовых предложений – с 14 ч. 30 мин 15.10.2021г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 14 ч.30 мин 22.10.2021г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями

- СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 14 ч. 30 мин 22.10.2021г. Место предоставления документов: СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

Сроки и условия поставки: С момента подписания договора в течении 15 календарных дней

Место поставки товара: СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

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.

Медицинская техника должна быть **зарегистрирована в РК** и готова к применению.

При поставке МТ, лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование**.**

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы, относящиеся к поставке:

Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

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 33) 2-06-87

Эл.адрес: [aiyrtaucrb\_sko@mail.ru](mailto:aiyrtaucrb_sko@mail.ru)